



INVESTOR		Město Česká Lípa, nám. T.G.Masaryka č.p.1, 470 36 Česká Lípa			
AKCE		Snížení energetické náročnosti ZŠ Šluknovská č.p.2904			
MÍSTO		ZŠ Šluknovská č.p. 2904, 470 05 Česká Lípa			
STUPEŇ					
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY					
ČÁST		GENERÁLNÍ PROJEKTANT  Anylopex plus s.r.o. - AG Projekt Janáčkovo nábřeží 1153/13, 150 00, Praha - Smíchov tel: +420 731 272 638 web: www.agenergy.cz e-mail: info@agenergy.cz jednatel společnosti: Ing. Pavel Sehnal odpovědný projektant: Ing. Michal Drda			
DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Michal Drda	VYPRACOVAL		Ing. Jakub Červinka	
VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Karel Šafařík	KRESLIL		Bc. Nikola Kulhavá	
OBSAH VÝKRESU		Č. ZAKÁZKY			PARE
PAVILON A - II. STUPEŇ		DATUM	FORMÁT MĚŘÍTKO	ČÁST	
		11/2018	1:100	D.1.1.	

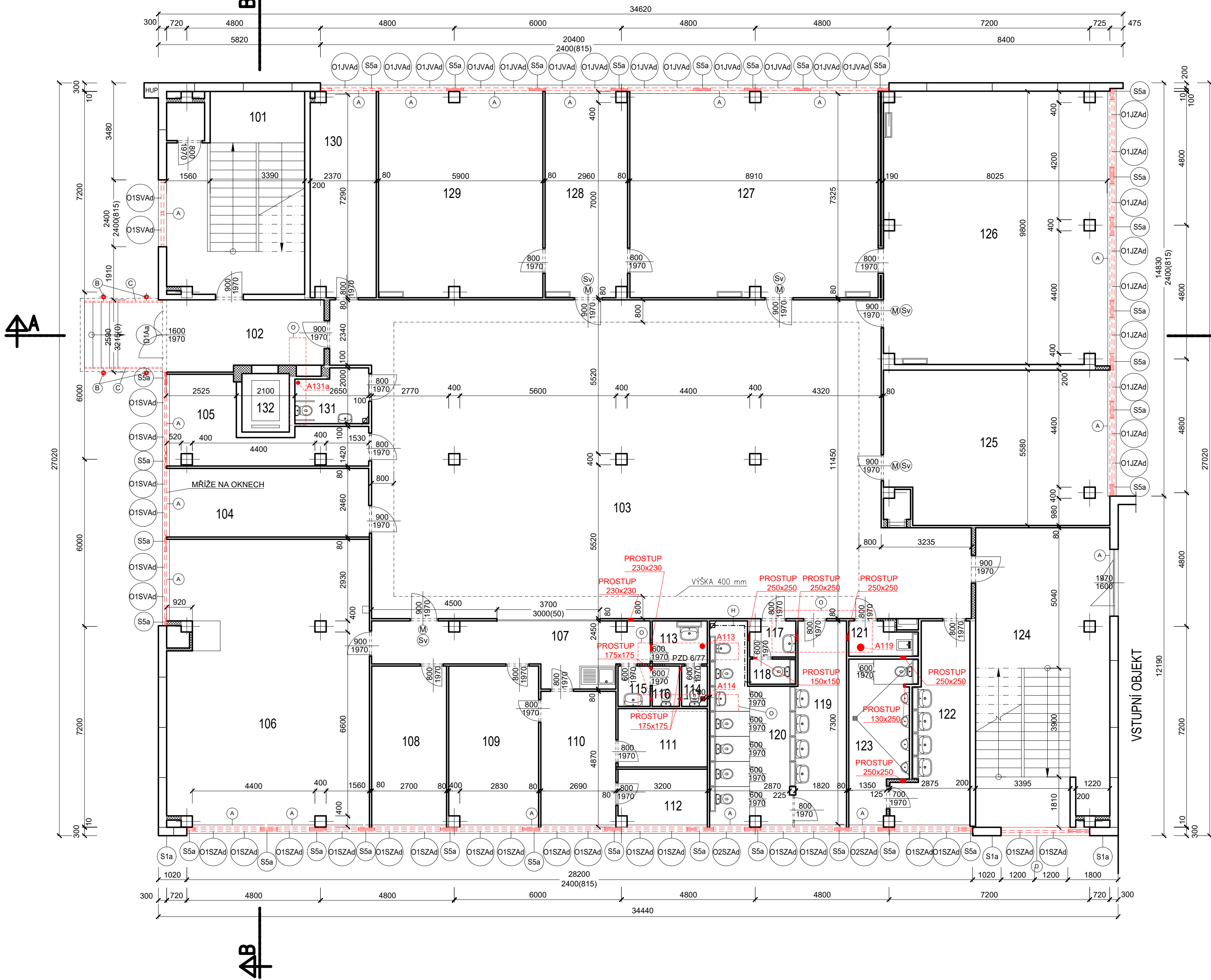
INVESTOR		Město Česká Lípa, nám. T.G.Masaryka č.p.1, 470 36 Česká Lípa			
AKCE		Snížení energetické náročnosti ZŠ Šluknovská č.p.2904			
MÍSTO		ZŠ Šluknovská č.p. 2904, 470 05 Česká Lípa			
STUPEŇ					
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY					
ČÁST		GENERÁLNÍ PROJEKTANT  Anylopex plus s.r.o. - AG Projekt Janáčkovo nábřeží 1153/13, 150 00, Praha - Smíchov tel: +420 731 272 638 web: www.agenergy.cz e-mail: info@agenergy.cz jednatel společnosti: Ing. Pavel Sehnal odpovědný projektant: Ing. Michal Drda			
DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Michal Drda	VYPRACOVAL		Ing. Jakub Červinka	
VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Karel Šafařík	KRESLIL		Bc. Nikola Kulhavá	
OBSAH VÝKRESU		Č. ZAKÁZKY			PARE
PAVILON A - II. STUPEŇ		DATUM	FORMÁT MĚŘÍTKO	ČÁST	
		11/2018	1:100	D.1.1.	

SEZNAM VÝKRESŮ:

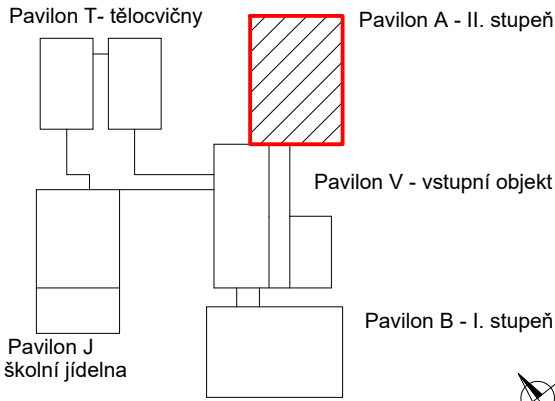
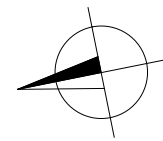
PAVILON B – I. STUPEŇ

01. – PŮDORYS 1.NP – STÁVAJÍCÍ STAV
02. – PŮDORYS 2.NP – STÁVAJÍCÍ STAV
03. – PŮDORYS 3.NP – STÁVAJÍCÍ STAV
04. – PŮDORYS 4.NP – STÁVAJÍCÍ STAV
05. – PŮDORYS STŘECHY – STÁVAJÍCÍ STAV
06. – ŘEZ A – STÁVAJÍCÍ STAV
07. – ŘEZ B – STÁVAJÍCÍ STAV
08. – POHLED JZ, SV – STÁVAJÍCÍ STAV
09. – POHLED JV, SZ – STÁVAJÍCÍ STAV
10. – PŮDORYS 1.NP – NAVRHOVANÝ STAV
11. – PŮDORYS 2.NP – NAVRHOVANÝ STAV
12. – PŮDORYS 3.NP – NAVRHOVANÝ STAV
13. – PŮDORYS 4.NP – NAVRHOVANÝ STAV
14. – PŮDORYS STŘECHY – NAVRHOVANÝ STAV
15. – ŘEZ A – NAVRHOVANÝ STAV
16. – ŘEZ B – NAVRHOVANÝ STAV
17. – POHLED JZ, SV – NAVRHOVANÝ STAV
18. – POHLED JV, SZ – NAVRHOVANÝ STAV
19. – ULOŽENÍ VZT JEDNOTKY – NAVRHOVANÝ STAV
20. – SEZNAM SKLADEB – NAVRHOVANÝ STAV
21. – VÝKAZ OKEN A DVEŘÍ – NAVRHOVANÝ STAV
22. – VÝKAZ LOP – NAVRHOVANÝ STAV
23. – VÝKAZ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ – NAVRHOVANÝ STAV
24. – VÝKAZ ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ – NAVRHOVANÝ STAV
25. – VÝKAZ TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ – NAVRHOVANÝ STAV
26. – VÝKAZ PLASTOVÝCH VÝROBKŮ – NAVRHOVANÝ STAV
27. – VÝKAZ PROSTUPŮ – NAVRHOVANÝ STAV

II. STUPEŇ - PŮDORYS 1.NP



LEGENDA MÍSTNOSTI					
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	POVRCHY A ÚPRAVY		
			PODLAHA	STĚNY	STROPY
101	SCHODIŠTĚ	34,34	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
102	ZÁDVEŘÍ	10,79	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
103	HALA	223,63	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
104	SPISOVNÁ	16,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
105	SKLAD	15,79	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
106	SBOROVNÁ	71,18	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
107	SBOROVNÁ	17,39	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
108	ZÁSTUPCE ŘEDITELE	16,26	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
109	ŘEDITELNÁ	17,74	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
110	HOSPODÁŘ	13,63	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
111	ARCHIV	6,93	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
112	HLASATELNÁ	6,14	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
113	UMÝVÁRNA	2,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
114	WC	1,37	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
115	UMÝVÁRNA	1,95	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
116	WC	1,37	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
117	UMÝVÁRNA	1,98	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
118	WC	1,39	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
119	UMÝVÁRNA DÍVKY	13,31	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
120	WC DÍVKY	16,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
121	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
122	UMÝVÁRNA CHLAPCI	13,53	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
123	WC CHLAPCI	12,72	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
124	SCHODIŠTĚ	50,77	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
125	KLUBOVNÁ	44,61	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
126	ČITÁRNA	76,09	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
127	STUDOVNÁ	65,49	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
128	KNIHOVNA	21,60	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
129	SKLAD KNIH	42,94	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
130	ÚPRAVA TECHNIKY	16,92	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
131	WC HANDICAP.	4,94	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
132	VÝTAH	3,78		VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
PLOCHA CELKEM		847,08			



POZNÁMKY:

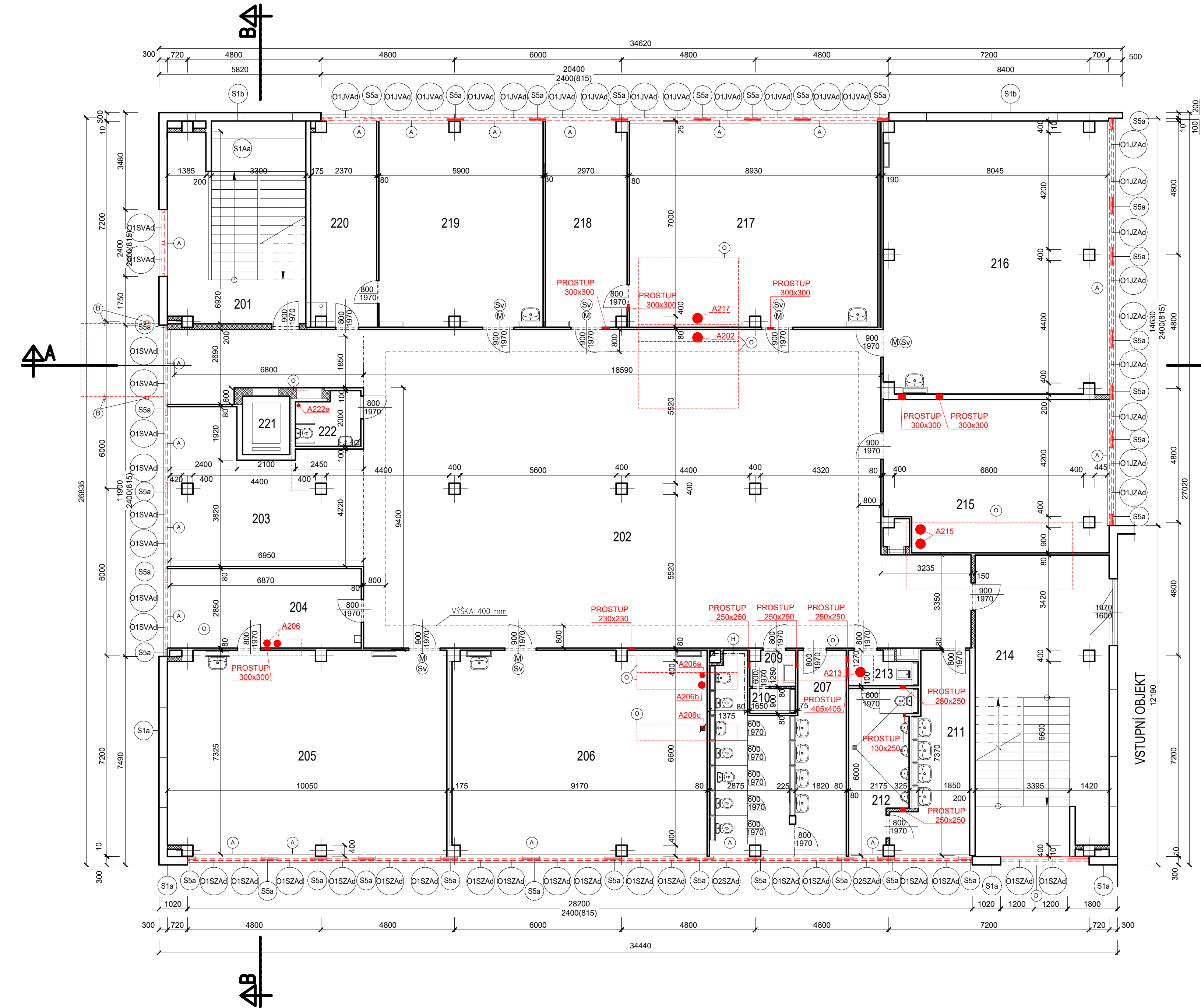
VZHLÉDEM K CHARAKTERU STAVBY REKONSTRUKCE JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘOVAT NA STAVBĚ A ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ZJIŠTĚNÉ PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
U BOURANÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ JEJICH NOSNOU FUNKCI. V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTÍ NUTNÉ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA STATIKY. KÓTY BOURANÝCH KONSTRUKCÍ MAJÍ INFORMATIVNÍ CHARAKTER, OSAZENÍ NOVÝCH PRVKŮ DLE NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ.
VEŠKERÉ PROSTUPY A DRÁŽKY PRO VEDENÍ INSTALACÍ BUDOU PROVĚDĚNY DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ .

TATO DOKUMENTACE NENAHAZUJE DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACI.
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JSOU DETAILS A TECHNICKÁ ZPRÁVA

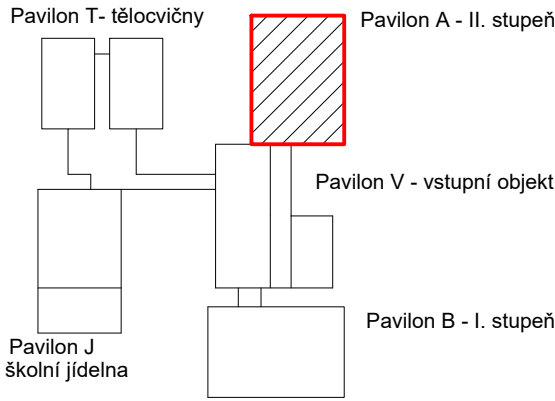
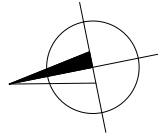
±0,000 = 304,000 m n.m.

INVESTOR	Město Česká Lípa, nám. T.G.Masaryka č.p.1, 470 36 Česká Lípa		
AKCE	Snížení energetické náročnosti ZŠ Šluknovská č.p.2904		
MÍSTO	ZŠ Šluknovská č.p. 2904, 470 05 Česká Lípa		
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
ČÁST	D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	 Anylopes plus s.r.o. - AG Projekt Janáčkovo nábřeží 1153/13, 150 00, Praha - Smíchov tel: +420 731 272 638 web: www.agenergy.cz e-mail: info@agenergy.cz jednatel společnosti: Ing. Pavel Sehnal odpovědný projektant: Ing. Michal Drda		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Michal Drda	VYPRACOVAL	Ing. Jakub Červinka
VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Karel Šafařík	KRESLIL	Bc. Nikola Kulhavá
OBSAH VÝKRESU	Č. ZAKÁZKY	DATUM	FORMÁT A2 MĚŘÍTKO
PAVILON A - II. STUPEŇ PŮDORYS 1.NP STÁVAJÍCÍ STAV		11/2018	1:100
	Č. VÝKRESU	ČÁST	
		D.1.1.	01
	PARE		

II. STUPEŇ - PŮDORYS 2.NP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ					
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	POVRCHY A ÚPRAVY		
			PODLAHA	STĚNY	STROPY
201	SCHODIŠTĚ	34,34	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
302	HALA	324,87	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
203	KMENOVÝ PROSTOR	33,34	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
204	KABINET	19,85	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
205	STŘEDNÍ UČEBNA	72,20	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
206	STŘEDNÍ UČEBNA	66,73	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
207	UMÝVÁRNA DÍVKY	13,31	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
208	WC DÍVKY	16,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
209	UMÝVÁRNA	1,99	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
210	WC	1,36	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
211	UMÝVÁRNA CHLAPCÍ	13,53	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
212	WC CHLAPCÍ	12,72	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
213	UMÝVÁRNA	2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
214	SCHODIŠTĚ	51,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
215	KMENOVÝ PROSTOR	44,80	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
216	STŘEDNÍ UČEBNA	75,41	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
217	STŘEDNÍ UČEBNA	65,49	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
218	KABINET	21,41	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
219	MALÁ UČEBNA	42,75	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
220	KABINET	16,92	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
221	VÝTAH	3,78		VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
222	WC HANDICAP.	5,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
PLOCHA CELKEM		850,35			



POZNÁMKY:

VZHEDEM K CHARAKTERU STAVBY REKONSTRUKCE JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘOVAT NA STAVBĚ A ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ZJIŠTĚNÉ PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
U BOURANÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ JEJICH NOSNOU FUNKCI, V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTÍ NUTNÉ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA STATIKA. KÓTY BOURANÝCH KONSTRUKCÍ MAJÍ INFORMATIVNÍ CHARAKTER, OSAZENÍ NOVÝCH PRVKŮ DLE NAVRŽENÝCH ŘEŠENÍ.
VEŠKERÉ PROSTUPY A DRÁŽKY PRO VEDENÍ INSTALACÍ BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ .

TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ.
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JSOU DETAILS A TECHNICKÁ ZPRÁVA

±0,000 = 304.000 m n.m.

INVESTOR		Město Česká Lípa, nám. T.G.Masaryka č.p.1, 470 36 Česká Lípa	
AKCE		Snížení energetické náročnosti ZŠ Šluknovská č.p.2904	
MÍSTO		ZŠ Šluknovská č.p. 2904, 470 05 Česká Lípa	
STUPEŇ			
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
ČÁST	GENERÁLNÍ PROJEKTANT		
D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		 Anylopes plus s.r.o. - AG Projekt Janáčkovo náměstí 1153/13, 150 00, Praha - Smíchov tel: +420 731 272 638 web: www.agenergy.cz e-mail: info@agenergy.cz jednatel společnosti: Ing. Pavel Sehnal odpovědný projektant: Ing. Michal Drda	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Michal Drda	VYPRACOVAL	Ing. Jakub Červinka
VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Karel Šafařík	KRESLIL	Bc. Nikola Kulhavá
OBSAH VÝKRESU		Č. ZAKÁZKY	PARE
PAVILON A - II. STUPEŇ PŮDORYS 2.NP STÁVAJÍCÍ STAV		DATUM	FORMÁT A2
		11/2018	MĚŘÍTKO
		1:100	Č. VÝKRESU
		D.1.1.	02

SKLADBY KONSTRUKCÍ

- S1a FASÁDA
- S3a BOLETICKÉ PANELE
- S5a MEZIOKENNÍ VLOŽKY
- STĚNOVÉ PANELE NZD 300 mm
- TRAPÉZOVÝ PLECH 20-30 mm
- VZDUCHOVÁ MEZERA 15 mm
- DTD, DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA 80 mm
- MIN. VLNA 15 mm
- DTD, DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA 15 mm

POSTUP BOURACÍCH PRACÍ A DEMONTÁŽÍ

PŘED ZAPOČETÍM BOURACÍCH PRACÍ A DEMONTÁŽÍ NUTNO ODPOJIT VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A ZAŘÍZENÍ !!!

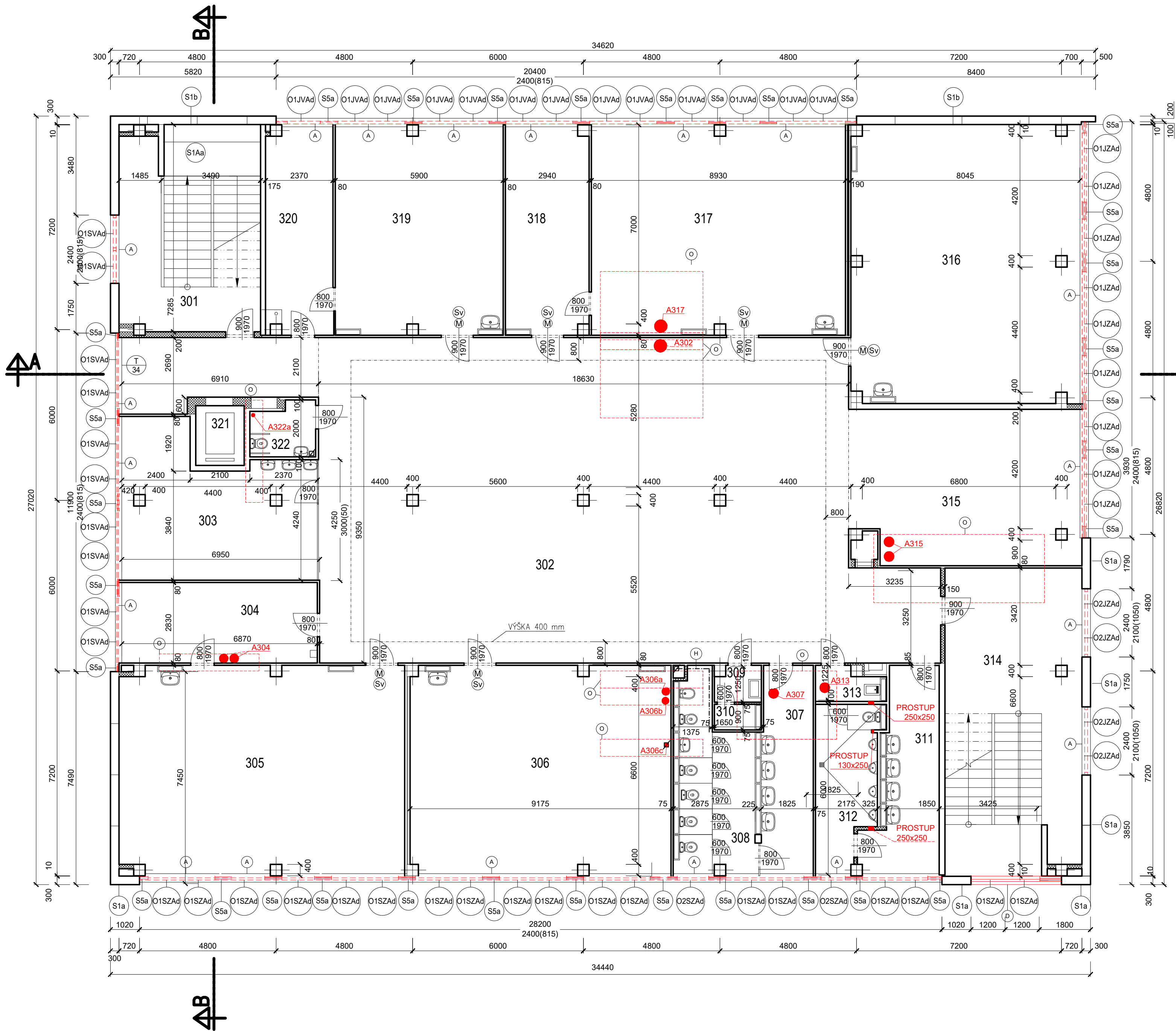
- (A) DEMONTÁŽ VÝPLNĚ OTVORU (VČETNĚ DVEŘNÍ ZÁRUBNĚ, PARAPETŮ OKEN A MEZIOKENNÍCH VLOŽEK)
- (B) DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ STŘÍŠKY A SLOUPKŮ
- (C) DEMONTÁŽ ZÁBRADLÍ
- (D) DEMONTÁŽ BOLETICKÉHO PANELU
- (E) DEMONTÁŽ SVĚTLÍKŮ A STŘEŠNÍCH VÝLEZŮ
- (F) DEMONTÁŽ HROMOSVODU
- (G) DEMONTÁŽ STŘEŠNÍ KRYTINY
- (H) DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO VZT
- (I) ZAKRYTÍ ODVĚTRÁVACÍCH OTVORŮ

- (J) DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE A SPÁDOVÝCH KLÍNŮ
- (K) DEMONTÁŽ STŘEŠNÍCH VPUSTÍ
- (L) DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ
- (M) DEMONTÁŽ VĚTRACÍCH MŘÍŽEK
- (N) DEMONTÁŽ SVĚTEL
- (O) DEMONTÁŽ STROPNÍCH/STŘEŠNÍCH PANELŮ
- (P) DEMONTÁŽ STŘEŠNÍCH VĚTRÁKŮ

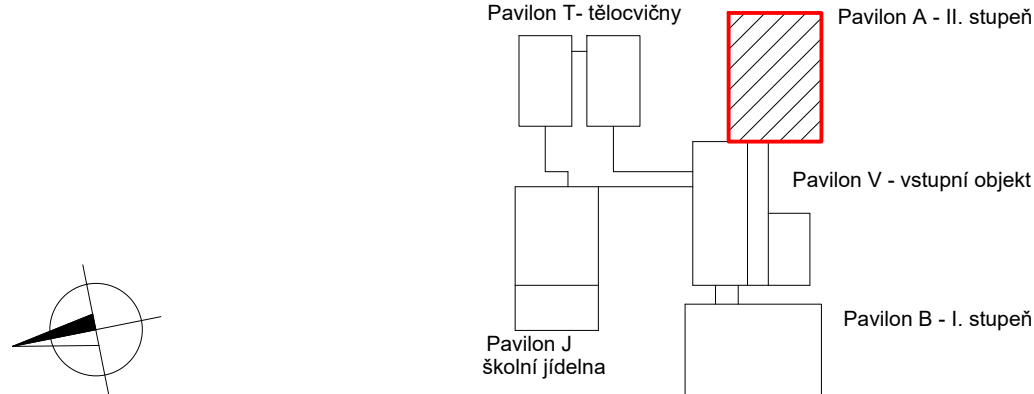
LEGENDA

- PANEL PLNÝ
- BOURANÉ KONSTRUKCE V ŘEZU
- BOURANÉ KONSTRUKCE V POHLEDU
- S1a OZNAČENÍ SKLADBY KONSTRUKCE a (stávající), b (upravená), bez (nová)
- O.7a O.1a OZNAČENÍ VÝPLNĚ OTVORU
- O.7p O.7d OZNAČENÍ DŘEVĚNÉHO/PLASTOVÉHO OKNA
- STOUPACÍ POTRUBÍ
- OZNAČENÍ PROSTUPŮ STROPY

II. STUPEŇ - PŮDORYS 3.NP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ					
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	POVRCHY A ÚPRAVY	STĚNY	STROPY
			PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
301	SCHODIŠTĚ	34,34	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
302	HALA	234,87	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
303	KMENOVÝ PROSTOR	33,34	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
304	KABINET	19,85	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
305	STŘEDNÍ UČEBNA	72,20	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
306	STŘEDNÍ UČEBNA	66,73	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
307	UMÝVÁRNA DÍVKY	13,31	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
308	WC DÍVKY	16,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
309	UMÝVÁRNA	1,99	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
310	WC	1,36	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
311	UMÝVÁRNA CHLAPCÍ	13,53	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
312	WC CHLAPCÍ	12,72	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
313	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
314	SCHODIŠTĚ	51,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
315	STŘEDNÍ UČEBNA	44,80	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
316	STŘEDNÍ UČEBNA	75,41	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
317	STŘEDNÍ UČEBNA	65,49	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
318	KABINET	21,41	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
319	MALÁ UČEBNA	42,75	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
320	KABINET	16,92	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
321	VÝTAH	3,78		VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
322	SKLAD	5,00	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
PLOCHA CELKEM		850,35			



POZNÁMKY:

VZHLÉDEM K CHARAKTERU STAVBY REKONSTRUKCE JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘOVAT NA STAVBĚ A ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ZJIŠTĚNÉ PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
U BOURANÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ JEJICH NOSNOU FUNKCI, V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTÍ NUTNĚ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA STATIKA. KÓTY BOURANÝCH KONSTRUKCÍ MAJÍ INFORMATIVNÍ CHARAKTER, OSAZENÍ NOVÝCH PRVKŮ DLE NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ.
VEŠKERÉ PROSTUPY A DRÁŽKY PRO VEDENÍ INSTALACÍ BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.

TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DODAVATELSKOU A DILENSKOU DOKUMENTACI.
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JSOU DETAILY A TECHNICKÁ ZPRÁVA

±0,000 = 304,000 m n.m.

INVESTOR Město Česká Lípa, nám. T.G.Masaryka č.p.1, 470 36 Česká Lípa	
AKCE Snížení energetické náročnosti ZŠ Šluknovská č.p.2904	
MÍSTO ZŠ Šluknovská č.p. 2904, 470 05 Česká Lípa	
STUPEŇ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
ČÁST D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	GENERÁLNÍ PROJEKTANT Anyloplex plus s.r.o. - AG Projekt Janáčkovo náměstí 1153/13, 150 00, Praha - Smíchov tel: +420 731 272 638 web: www.agenergy.cz e-mail: info@agenergy.cz jednatel společnosti: Ing. Pavel Sehnal odpovědný projektant: Ing. Michal Drda
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Michal Drda	VYPRACOVAL Ing. Jakub Červinka
VEDOUCÍ PROJEKTANT Ing. Karel Šafatík	KRESLIL Bc. Nikola Kulhavá
OBSAH VÝKRESU PAVILON A - II. STUPEŇ PŮDORYS 3.NP STÁVAJÍCÍ STAV	
Č. ZAKÁZKY DATUM FORMÁT A2 MĚŘÍTKO 11/2018 1:100 D.1.1.	
PARE Č. VÝKRESU 03	

SKLADBY KONSTRUKCÍ

- S1a FASÁDA
- STĚNOVÉ PANELE NZD 300 mm
- S3a BOLETICKÉ PANELE
- S5a MEZIOKENNÍ VLOŽKY
- TRAPÉZOVÝ PLECH 20-30 mm
- VZDUCHOVÁ MEZERA 15 mm
- DTD, DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA 80 mm
- MIN. VLNA 15 mm
- DTD, DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA 15 mm

POSTUP BOURACÍCH PRACÍ A DEMONTÁŽÍ

PŘED ZAPOČETÍM BOURACÍCH PRACÍ A DEMONTÁŽÍ NUTNO ODPOJIT VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A ZAŘÍZENÍ !!!

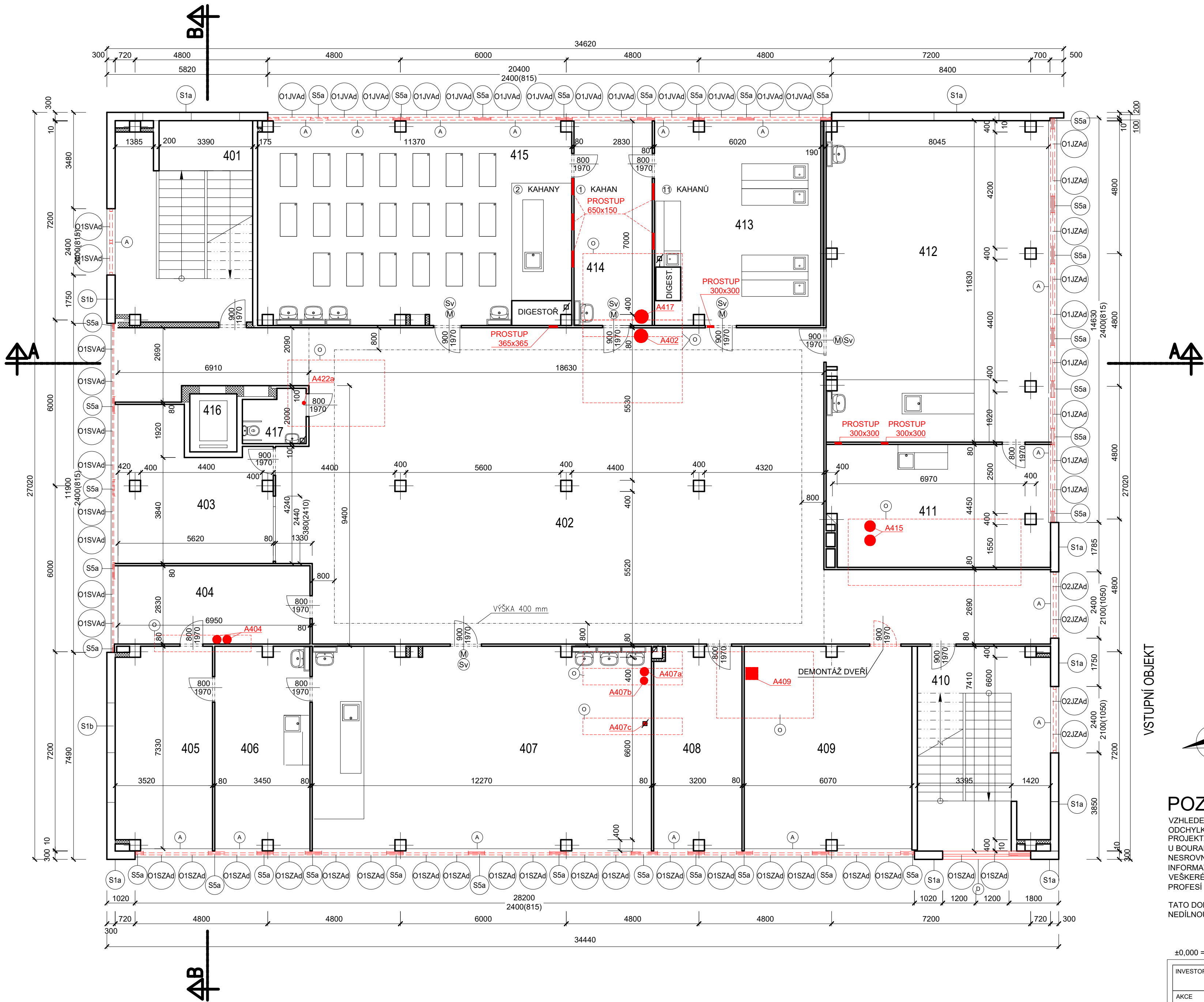
- A DEMONTÁŽ VÝPLNĚ OTVORU (VČETNĚ DVEŘNÍ ZÁRUBNĚ, PARAPETŮ OKEN A MEZIOKENNÍCH VLOŽEK)
- B DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ STŘÍŠKY A SLOUPKŮ
- C DEMONTÁŽ ZÁBRADLÍ
- D DEMONTÁŽ BOLETICKÉHO PANELU
- E DEMONTÁŽ SVĚTLÍKŮ A STŘEŠNÍCH VÝLEZŮ
- F DEMONTÁŽ HROMOSVODU
- G DEMONTÁŽ STŘEŠNÍ KRYTINY
- H DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO VZT
- I ZAKRYTÍ ODVĚTRÁVACÍCH OTVORŮ

- J DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE A SPÁDOVÝCH KLÍNŮ
- K DEMONTÁŽ STŘEŠNÍCH VPUSTÍ
- L DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ
- M DEMONTÁŽ VĚTRACÍCH MRÍŽEK
- N DEMONTÁŽ SVĚTEL
- O DEMONTÁŽ STROPNÍCH/STŘEŠNÍCH PANELŮ
- P DEMONTÁŽ STŘEŠNÍCH VĚTRÁKŮ

LEGENDA

- PANEL PLNÝ
- BOURANÉ KONSTRUKCE V ŘEZU
- BOURANÉ KONSTRUKCE V POHLEDU
- S1a OZNAČENÍ SKLADBY KONSTRUKCE a (stávající), b (upravená), bez (nová)
- O.7a O.1a OZNAČENÍ VÝPLNĚ OTVORU
- O.7p O.7d OZNAČENÍ DŘEVĚNÉHO/PLASTOVÉHO OKNA
- STOUPACÍ POTRUBÍ
- OZNAČENÍ PROSTUPŮ STROPY

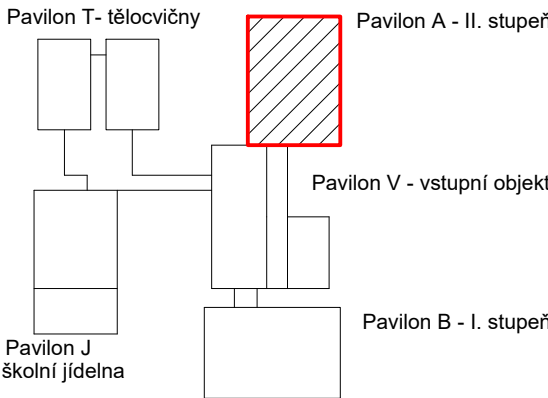
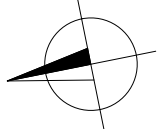
II. STUPEŇ - PŮDORYS 4.NP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ					
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	POVRCHY A ÚPRAVY	STĚNY	STROPY
			PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
401	SCHODIŠTĚ	34,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
402	HALA	247,86	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
403	KABINET	33,34	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
404	PRACOVNA UČITELŮ	19,85	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
405	ODBORNĚSBÍRKY	25,08	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
406	PŘÍPRAVNA	25,34	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
407	ODBORNĚ PRACOVISTĚ UČITELŮ	88,01	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
408	PRACOVNA UČITELŮ	22,98	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
409	BÝVALÁ UČEBNA PC	45,50	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
410	SCHODIŠTĚ	34,74	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
411	PŘÍPRAVNA-SBÍRKY	34,66	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
412	ODBORNĚ PRACOVISTĚ FYZIKY	90,62	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
413	LABORATOŘ	44,15	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
414	PŘÍPRAVNA-SBÍRKY	20,57	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
415	ODBORNĚ PRACOVISTĚ CHEMIE	82,01	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
416	VÝTAH	3,78		VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
417	SKLAD	4,83	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
PLOCHA CELKEM		858,02			

POZN.
DO MÍSTNOSTÍ 415,414, 413 A 407 JE PŘÍVOD PLYNU
POČTY KAHANŮ - 415 - 2 KAHANŮ
POČTY KAHANŮ - 414 - 1 KAHAN
POČTY KAHANŮ - 413 - 11 KAHANŮ
POČTY KAHANŮ - 407 - PLYN JE PŘÍVEDEN, ALE NEVYUŽÍVÁN

VSTUPNÍ OBJEKT



POZNÁMKY:

VZHLEDEM K CHARAKTERU STAVBY REKONSTRUKCE JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘOVAT NA STAVBĚ A ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ZJIŠTĚNÉ PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
U BOURANÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ JEJICH NOSNOU FUNKCI. V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTÍ NUTNĚ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA STATIKA. KÓTY BOURANÝCH KONSTRUKCÍ MAJÍ INFORMATIVNÍ CHARAKTER. OSAZENÍ NOVÝCH PRVKŮ DLE NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ.
VEŠKERÉ PROSTUPY A DŘÁŽKY PRO VEDENÍ INSTALACÍ BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.

TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACI.
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JSOU DETAILY A TECHNICKÁ ZPRÁVA

±0,000 = 304,000 m n.m.

SKLADBY KONSTRUKCÍ

- S1a FASÁDA
- S3a BOLETICKÉ PANELE
- S5a MEZIOKENNÍ VLOŽKY
- TRAPÉZOVÝ PLECH 20-30 mm
- VZDUCHOVÁ MEZERA 15 mm
- DTD, DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA 80 mm
- MIN. VLNA 15 mm
- DTD, DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA

POSTUP BOURACÍCH PRACÍ A DEMONTÁŽÍ

PŘED ZAPOČETÍM BOURACÍCH PRACÍ A DEMONTÁŽÍ NUTNO ODPOJIT VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A ZAŘÍZENÍ !!!

- (A) DEMONTÁŽ VÝPLNĚ OTVORU (VČETNĚ DVEŘNÍ ZÁRUBNĚ, PARAPETŮ OKEN A MEZIOKENNÍCH VLOŽEK)
- (B) DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ STŘÍŠKY A SLOUPKŮ
- (C) DEMONTÁŽ ZÁBRADLÍ
- (D) DEMONTÁŽ BOLETICKÉHO PANELU
- (E) DEMONTÁŽ SVĚTLÍKŮ A STŘEŠNÍCH VÝLEZŮ
- (F) DEMONTÁŽ HROMOSVODU
- (G) DEMONTÁŽ STŘEŠNÍ KRYTINY
- (H) DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO VZT
- (I) ZAKRYTÍ ODVĚTRÁVACÍCH OTVORŮ

- (J) DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE A SPÁDOVÝCH KLÍNŮ
- (K) DEMONTÁŽ STŘEŠNÍCH VPUSTÍ
- (L) DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ
- (M) DEMONTÁŽ VĚTRACÍCH MRÍŽEK
- (N) DEMONTÁŽ SVĚTEL
- (O) DEMONTÁŽ STROPNÍCH/STŘEŠNÍCH PANELŮ
- (P) DEMONTÁŽ STŘEŠNÍCH VĚTRÁKŮ

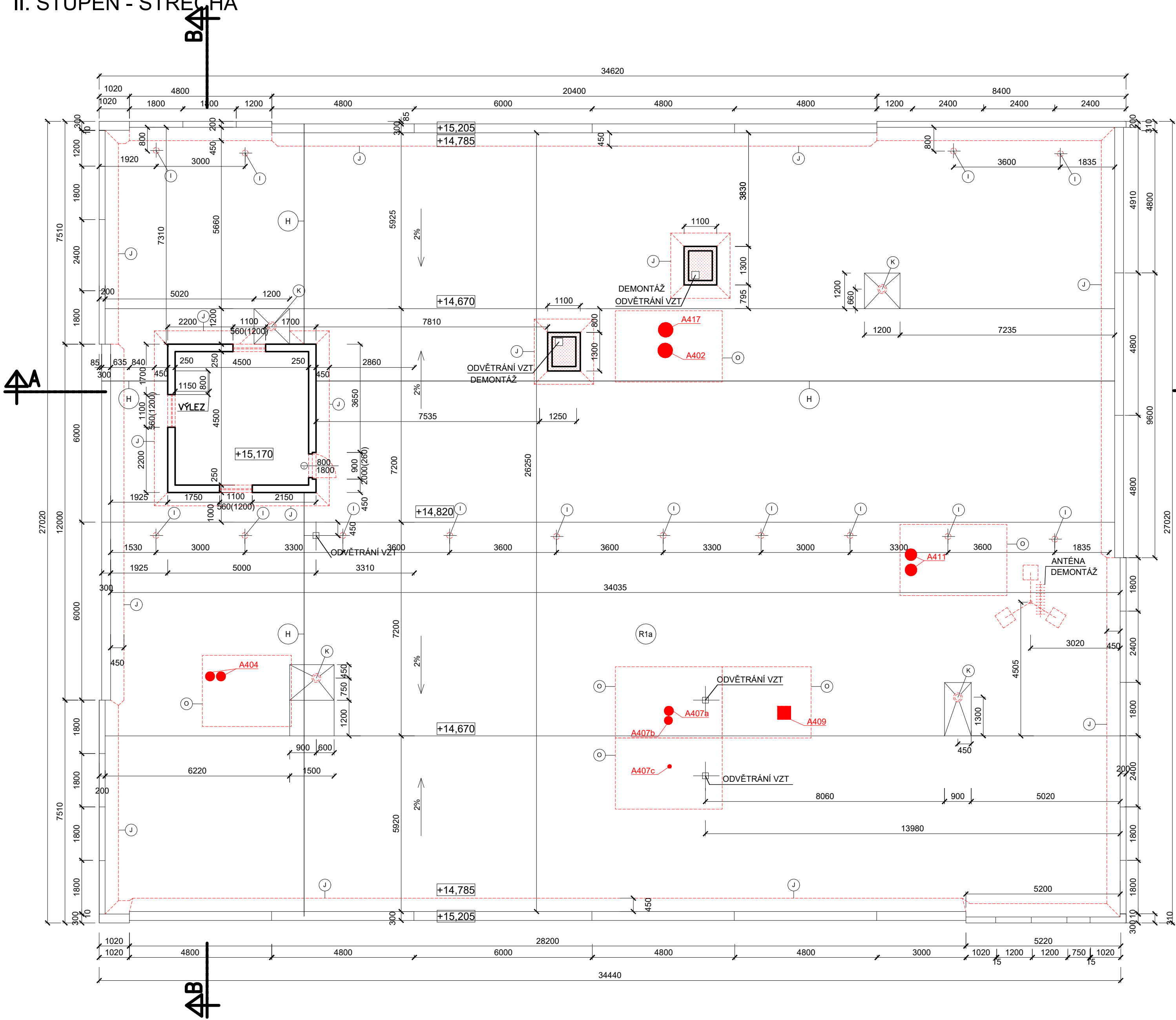
LEGENDA

- PANEL PLNÝ
- BOURANÉ KONSTRUKCE V ŘEZU
- BOURANÉ KONSTRUKCE V POHLEDU
- S1a OZNAČENÍ SKLADBY KONSTRUKCE a (stávající), b (upravená), bez (nová)
- O.7a O.1a OZNAČENÍ VÝPLNĚ OTVORU
- O.7p O.7d OZNAČENÍ DŘEVĚNÉHO/PLASTOVÉHO OKNA
- STOUPACÍ POTRUBÍ
- OZNAČENÍ PROSTUPŮ STROPY

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

ČÁST		GENERÁLNÍ PROJEKTANT	
D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		 Anylopes plus s.r.o. - AG Projekt Janáčkovo nábřeží 1153/13, 150 00, Praha - Smíchov tel: +420 731 272 638 web: www.agenergy.cz e-mail: info@agenergy.cz jednatel společnosti: Ing. Pavel Sehnal odpovědný projektant: Ing. Michal Drda	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Michal Drda	VYPRACOVAL	Ing. Jakub Červinka
VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Karel Šafařík	KRESLIL	Bc. Nikola Kulhavá
OBSAH VÝKRESU		Č. ZAKÁZKY	
PAVILON A - II. STUPEŇ PŮDORYS 4.NP STÁVAJÍCÍ STAV		DATUM	FORMÁT A2
		11/2018	1:100
		ČÁST	Č. VÝKRESU
		D.1.1.	04
		PARE	

II. STUPEŇ - STŘECHA



SKLADBY KONSTRUKCÍ

R1a STŘECHA	
STŘEŠNÍ KRYTINA	
ASFALTOVÉ SOUVRSTVÍ	20 mm
CEMENTOVÝ POTĚR	140 mm
STŘEŠNÍ PANEL	
VZDUCHOVÁ MEZERA	
MINERÁLNÍ PLST'	120 mm
STROPNÍ PANEL	250 mm

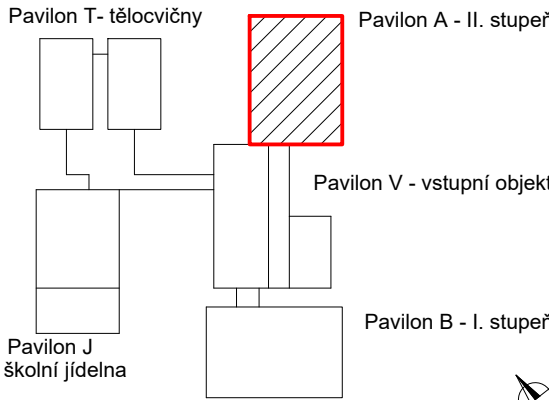
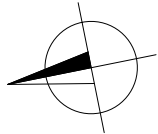
POSTUP BOURACÍCH PRACÍ A DEMONTÁŽÍ

PŘED ZAPOČETÍM BOURACÍCH PRACÍ A DEMONTÁŽÍ NUTNO ODPOJIT VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A ZAŘÍZENÍ !!!

- A DEMONTÁŽ VÝPLNĚ OTVORU (VČETNĚ DVEŘNÍ ZÁRUBNĚ, PARAPETŮ OKEN A MEZIOKENNÍCH VLOŽEK)
- B DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ STŘÍŠKY A SLOUPKŮ
- C DEMONTÁŽ ZÁBRADLÍ
- D DEMONTÁŽ BOLETICKÉHO PANELU
- E DEMONTÁŽ SVĚTLÍKŮ A STŘEŠNÍCH VÝLEZŮ
- F DEMONTÁŽ HROMOSVODU
- G DEMONTÁŽ STŘEŠNÍ KRYTINY
- H DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO VZT
- I ZAKRYTÍ ODVĚTRÁVACÍCH OTVORŮ
- J DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE A SPÁDOVÝCH KLÍNŮ
- K DEMONTÁŽ STŘEŠNÍCH VPUSTÍ
- L DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ
- M DEMONTÁŽ VĚTRACÍCH MŘÍŽEK
- N DEMONTÁŽ SVĚTEL
- O DEMONTÁŽ STROPNÍCH/STŘEŠNÍCH PANELŮ
- P DEMONTÁŽ STŘEŠNÍCH VĚTRÁKŮ

LEGENDA

- PANEL PLNÝ
- BOURANÉ KONSTRUKCE V ŘEZU
- BOURANÉ KONSTRUKCE V POHLEDU
- S1a OZNAČENÍ SKLADBY KONSTRUKCE a (stávající), b (upravená), bez (nová)
- O.7a D.1a OZNAČENÍ VÝPLNĚ OTVORU
- O.7p O.7d OZNAČENÍ DŘEVĚNÉHO/PLASTOVÉHO OKNA
- Axxx OZNAČENÍ PROSTUPŮ STROPU

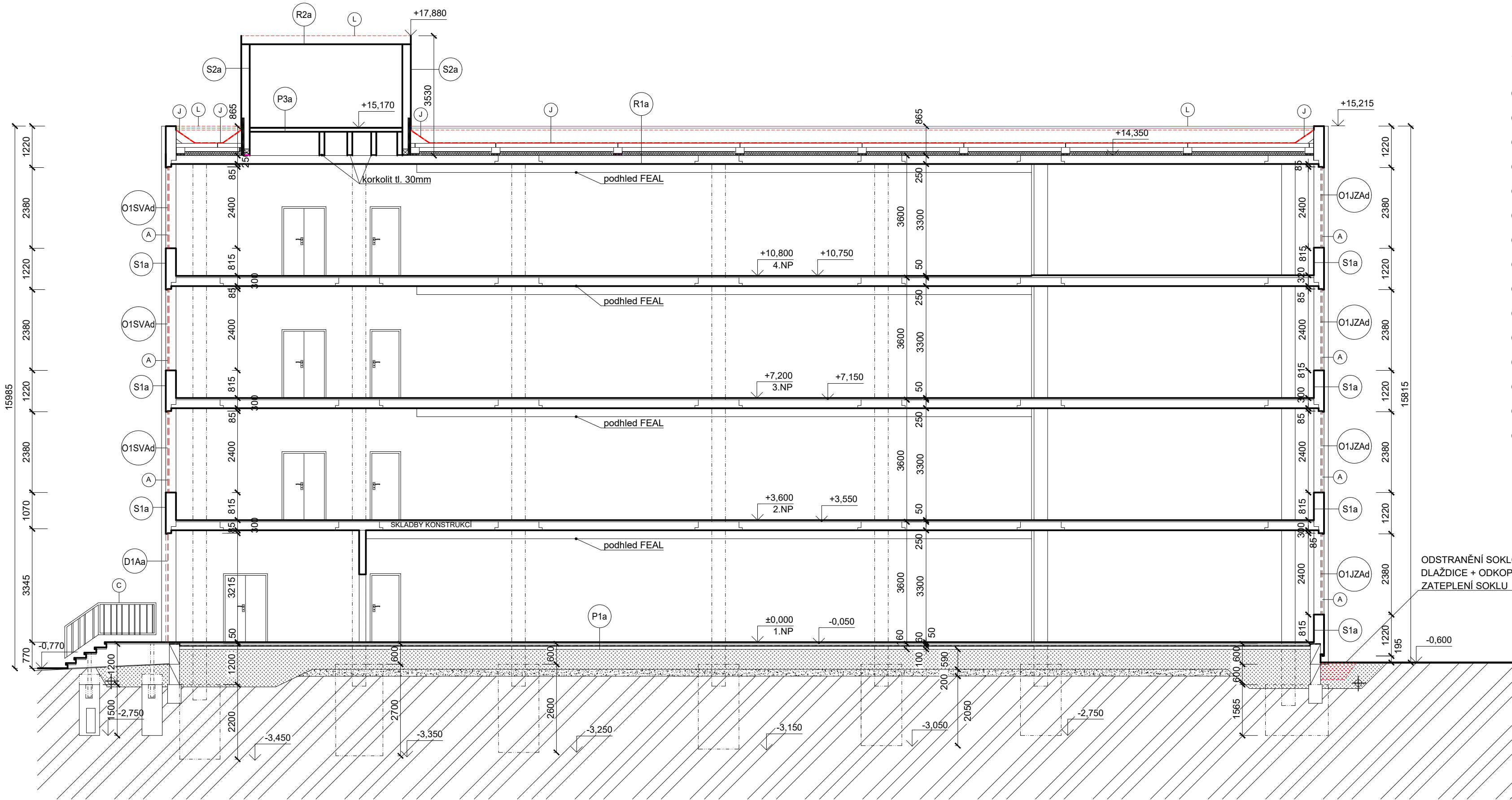


±0,000 = 304,000 m n.m.

INVESTOR	Město Česká Lípa, nám. T.G.Masaryka č.p.1, 470 36 Česká Lípa
AKCE	Snížení energetické náročnosti ZŠ Šluknovská č.p.2904
MÍSTO	ZŠ Šluknovská č.p. 2904, 470 05 Česká Lípa

STUPEŇ				DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
ČÁST		D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		GENERÁLNÍ PROJEKTANT		agiprojekt	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Michal Drda		VYPRACOVAL		Ing. Jakub Červinka	
VEDOUCÍ PROJEKTANT		Ing. Karel Šafařík		KRESLIL		Bc. Nikola Kulhava	
OBSAH VÝKRESU		PAVILON A - II. STUPEŇ STŘECHA STÁVAJÍCÍ STAV		Č. ZAKÁZKY		PARE	
DATUM		FORMÁT A2 MĚŘÍTKO		ČÁST		Č. VÝKRESU	
11/2018		1:100		D.1.1.		05	

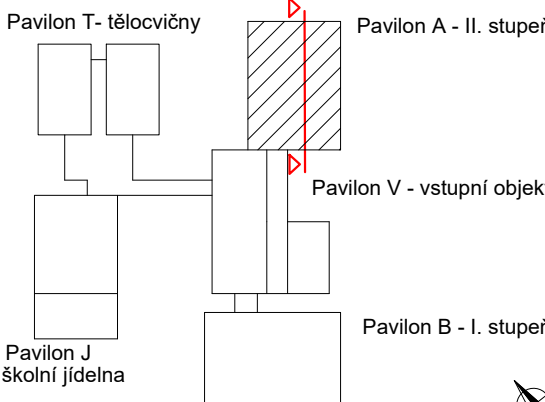
II. STUPEŇ - ŘEZ A



POSTUP BOURACÍCH PRACÍ A DEMONTÁŽÍ

PŘED ZAPOČETÍM BOURACÍCH PRACÍ A DEMONTÁŽÍ NUTNO ODPOJIT VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A ZAŘÍZENÍ !!!

- (A) DEMONTÁŽ VÝPLNĚ OTVORU (VČETNĚ DVEŘNÍ ZÁRUBNĚ, PARAPETŮ OKEN A MEZIOKENNÍCH VLOŽEK)
- (B) DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ STŘÍŠKY A SLOUPKŮ
- (C) DEMONTÁŽ ZÁBRADLÍ
- (D) DEMONTÁŽ BOLETICKÉHO PANELU
- (E) DEMONTÁŽ SVĚTLÍKŮ A STŘEŠNÍCH VÝLEZŮ
- (F) DEMONTÁŽ HROMOSVODU
- (G) DEMONTÁŽ STŘEŠNÍ KRYTINY
- (H) DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO VZT
- (I) ZAKRYTÍ ODVĚTRÁVACÍCH OTVORŮ
- (J) DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE A SPÁDOVÝCH KLÍNŮ
- (K) DEMONTÁŽ STŘEŠNÍCH VPUSTÍ
- (L) DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ
- (M) DEMONTÁŽ VĚTRACÍCH MŘÍŽEK
- (N) DEMONTÁŽ SVĚTEL
- (O) DEMONTÁŽ STROPNÍCH/STŘEŠNÍCH PANELŮ
- (P) DEMONTÁŽ STŘEŠNÍCH VĚTRÁKŮ



SKLADBY KONSTRUKCÍ

- (S1a) FASÁDA
 - STĚNOVÉ PANELY NZD 300 mm
- (S3a) BOLETICKÉ PANELY
- (P1a) PODLAHA
 - PODLAHA 110
 - NOPOVÁ FOLIE + 2X IPA 100
 - PODKLADNÍ BETON SE SÍTÍ, OKA 15x15
- (P2a) PODLAHA
 - PODLAHA 50
 - NOPOVÁ FOLIE + 2X IPA 100
 - PODKLADNÍ BETON SE SÍTÍ, OKA 15x15
- (P3a) PODLAHA
 - CEMENTOVÝ POTĚR 50
 - DESKY PZD 120

- (S2a) FASÁDA
 - STĚNOVÉ PANELY NZD 250 mm
- (R1a) STŘECHA
 - STŘEŠNÍ KRYTINA
 - ASFALTOVÉ SOUVRSTVÍ
 - CEMENTOVÝ POTĚR 20 mm
 - STŘEŠNÍ PANEL 140 mm
 - VZDUCHOVÁ MEZERA
 - MINERÁLNÍ PLŠŤ 120 mm
 - STROPNÍ PANEL 250 mm
- (R2a) STŘECHA STROJOVYNY
 - STŘEŠNÍ KRYTINA
 - STROPNÍ PANEL S TEPELNOU IZOLACÍ 250 mm

LEGENDA

- PANEL PLNÝ
- BOURANÉ KONSTRUKCE V ŘEZU
- BOURANÉ KONSTRUKCE V POHLEDU
- (S1a) OZNAČENÍ SKLADBY KONSTRUKCE a (stávající), b (upravená), bez (nová)
- (O..7a) (O..1a) OZNAČENÍ VÝPLNĚ OTVORU
- (O..7p) (O..7d) OZNAČENÍ DŘEVĚNÉHO/PLASTOVÉHO OKNA

POZNÁMKY:

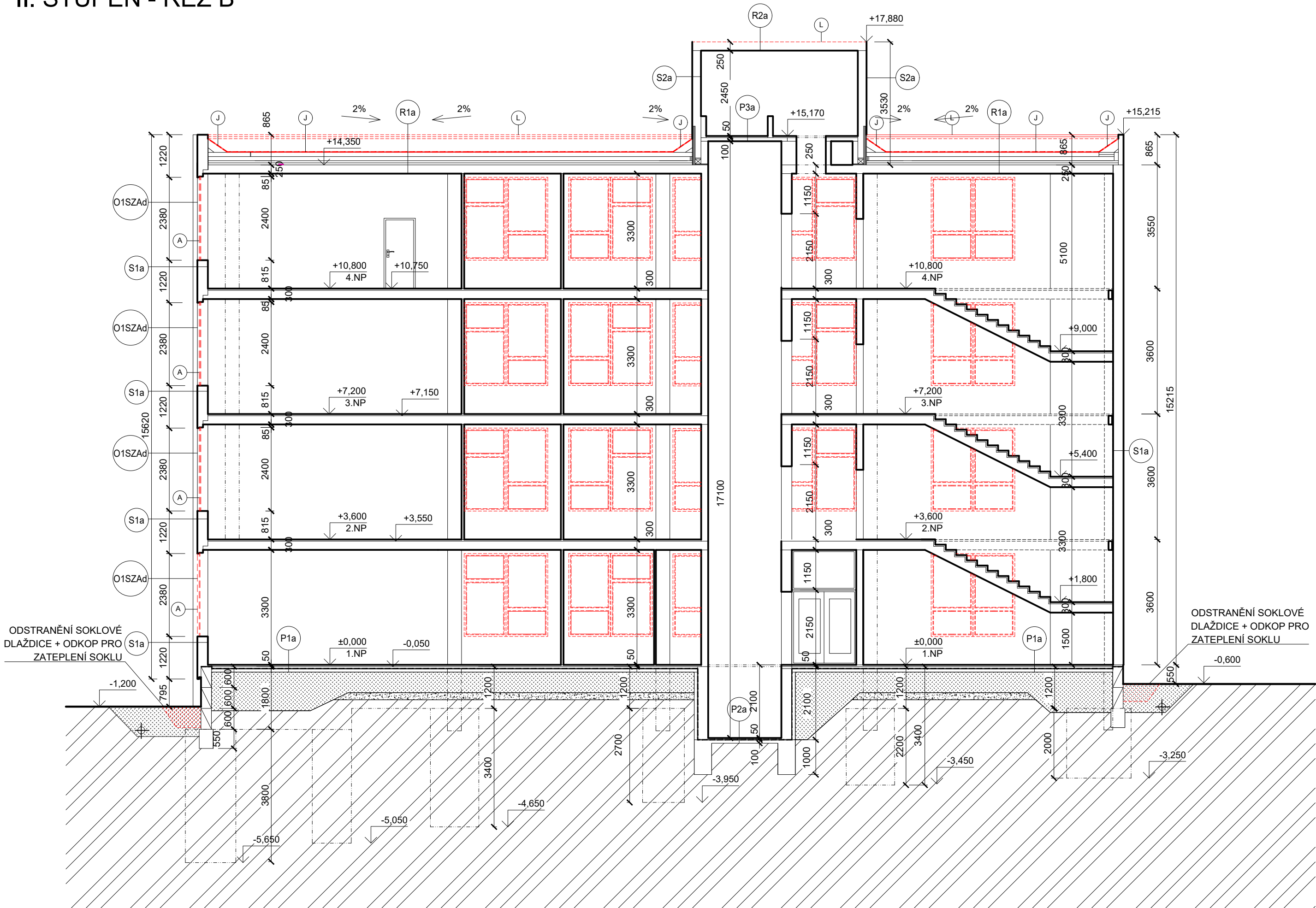
VZHLEDEM K CHARAKTERU STAVBY REKONSTRUKCE JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘOVAT NA STAVBĚ A ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ZJIŠTĚNÉ PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM. U BOURANÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ JEJICH NOSNOU FUNKCI, V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTÍ NUTNÉ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA STATIKA. KÓTY BOURANÝCH KONSTRUKCÍ MAJÍ INFORMATIVNÍ CHARAKTER, OSAZENÍ NOVÝCH PRVKŮ DLE NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ. VEŠKERÉ PROSTUPY A DRÁŽKY PRO VEDENÍ INSTALACÍ BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ .

TATO DOKUMENTACE NENAHAZUJE DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACI. NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JSOU DETAILY A TECHNICKÁ ZPRÁVA

±0,000 = 304,000 m n.m.

INVESTOR Město Česká Lípa, nám. T.G.Masaryka č.p.1, 470 36 Česká Lípa		AKCE Snížení energetické náročnosti ZŠ Šluknovská č.p.2904	
MÍSTO ZŠ Šluknovská č.p. 2904, 470 05 Česká Lípa		STUPEŇ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
ČÁST D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		GENERÁLNÍ PROJEKTANT  Anyloplex plus s.r.o. - AG Projekt Janáčkovo nábřeží 1153/13, 150 00, Praha - Smíchov tel: +420 731 272 638 web: www.agenergy.cz e-mail: info@agenergy.cz jednatel společnosti: Ing. Pavel Sehnal odpovědný projektant: Ing. Michal Drda	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Michal Drda		VYPRACOVAL Ing. Jakub Červinka	
VEDOUCÍ PROJEKTANT Ing. Karel Šafařík		KRESLIL Bc. Nikola Kulhavá	
OBSAH VÝKRESU PAVILON A - II. STUPEŇ ŘEZ A STÁVAJÍCÍ STAV		Č. ZAKÁZKY DATUM 11/2018	
		FORMÁT A2 MĚŘITKO 1:100	
		ČÁST D.1.1.	
		Č. VÝKRESU 06	
		PARE	

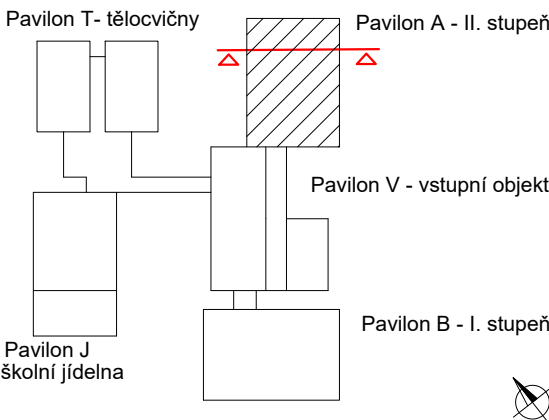
II. STUPEŇ - ŘEZ B



POSTUP BOURACÍCH PRACÍ A DEMONTÁŽÍ

PŘED ZAPOČETÍM BOURACÍCH PRACÍ A DEMONTÁŽÍ NUTNO ODPOJIT VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A ZAŘÍZENÍ !!!

- A DEMONTÁŽ VÝPLNĚ OTVORU (VČETNĚ DVEŘNÍ ZÁRUBNĚ, PARAPETŮ OKEN A MEZIOKENNÍCH VLOŽEK)
- B DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ STŘÍŠKY A SLOUPKŮ
- C DEMONTÁŽ ZÁBRADLÍ
- D DEMONTÁŽ BOLETICKÉHO PANELU
- E DEMONTÁŽ SVĚTLÍKŮ A STŘEŠNÍCH VÝLEZŮ
- F DEMONTÁŽ HROMOSVODU
- G DEMONTÁŽ STŘEŠNÍ KRYTINY
- H DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO VZT
- I ZAKRYTÍ ODVĚTRÁVACÍCH OTVORŮ
- J DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE A SPÁDOVÝCH KLÍNŮ
- K DEMONTÁŽ STŘEŠNÍCH VPUSTÍ
- L DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ
- M DEMONTÁŽ VĚTRACÍCH MŘÍŽEK
- N DEMONTÁŽ SVĚTEL
- O DEMONTÁŽ STROPNÍCH/STŘEŠNÍCH PANELŮ
- P DEMONTÁŽ STŘEŠNÍCH VĚTRÁKŮ



SKLADBY KONSTRUKCÍ

- S1a FASÁDA
 - STĚNOVÉ PANELY NZD 300 mm
- S3a BOLETICKÉ PANELY
- P1a PODLAHA
 - PODLAHA 110
 - NOPOVÁ FOLIE + 2X IPA
 - PODKLADNÍ BETON SE SÍTÍ, OKA 15x15 100
- P2a PODLAHA
 - PODLAHA 50
 - NOPOVÁ FOLIE + 2X IPA
 - PODKLADNÍ BETON SE SÍTÍ, OKA 15x15 100
- P3a PODLAHA
 - CEMENTOVÝ POTĚR 50
 - DESKY PZD 120

- S2a FASÁDA
 - STĚNOVÉ PANELY NZD 250 mm
- R1a STŘECHA
 - STŘEŠNÍ KRYTINA
 - ASFALTOVÉ SOUVRSTVÍ
 - CEMENTOVÝ POTĚR 20 mm
 - STŘEŠNÍ PANEL 140 mm
 - VZDUCHOVÁ MEZERA
 - MINERÁLNÍ PLŠŤ 120 mm
 - STROPNÍ PANEL 250 mm
- R2a STŘECHA STROJOVYNY
 - STŘEŠNÍ KRYTINA
 - STROPNÍ PANEL S TEPELNOU IZOLACÍ 250 mm

LEGENDA

- PANEL PLNÝ
- BOURANÉ KONSTRUKCE V ŘEZU
- BOURANÉ KONSTRUKCE V POHLEDU
- S1a OZNAČENÍ SKLADBY KONSTRUKCE a (stávající), b (upravená), bez (nová)
- O..7a O..1a OZNAČENÍ VÝPLNĚ OTVORU
- O..7b O..7d OZNAČENÍ DŘEVĚNÉHO/PLASTOVÉHO OKNA

POZNÁMKY:

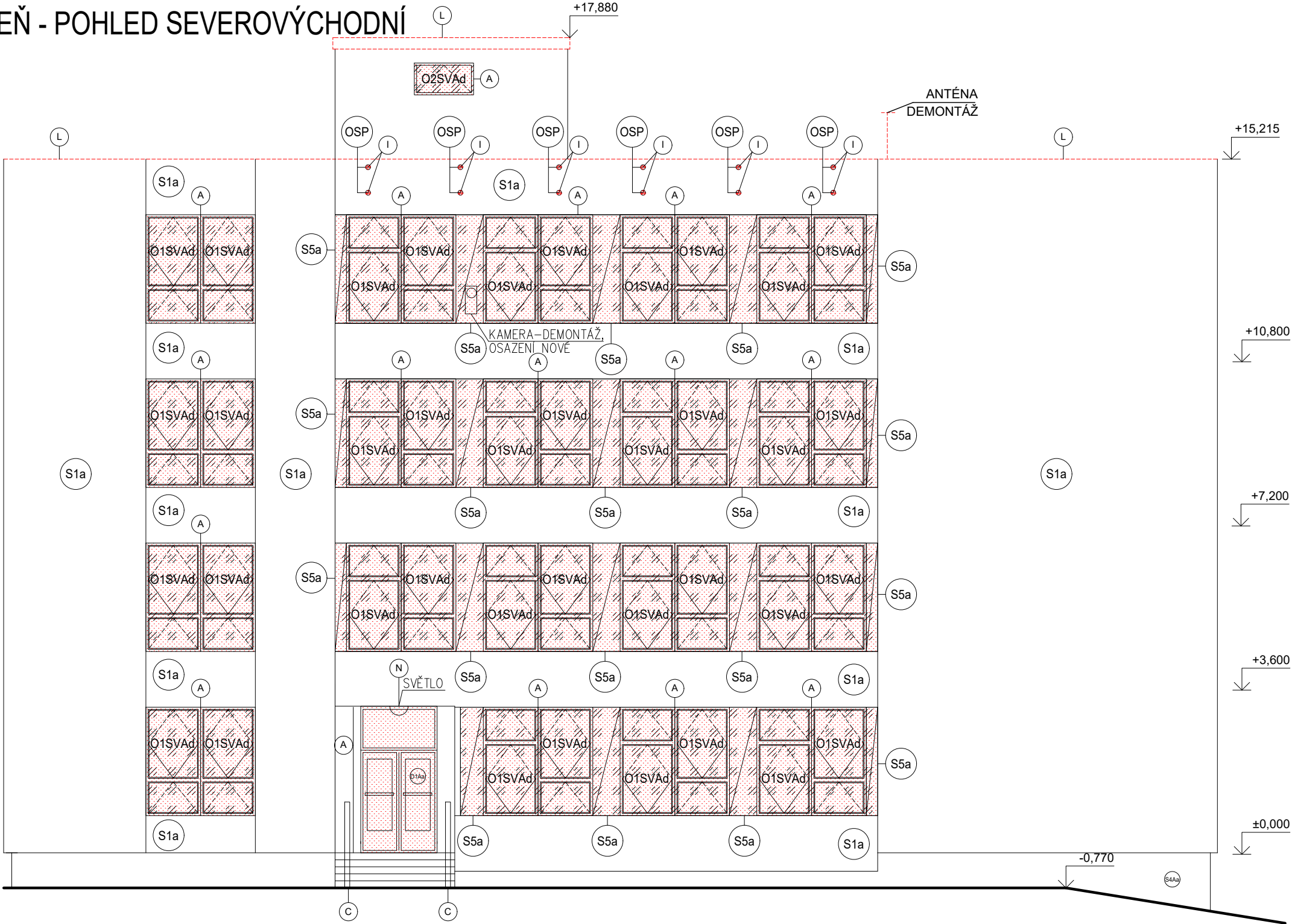
VZHLEDEM K CHARAKTERU STAVBY REKONSTRUKCE JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘOVAT NA STAVBĚ A ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ZJIŠTĚNÉ PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM. U BOURANÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ JEJICH NOSNOU FUNKCI. V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTÍ NUTNÉ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA STATIKA. KÓTY BOURANÝCH KONSTRUKCÍ MAJÍ INFORMATIVNÍ CHARAKTER, OSAZENÍ NOVÝCH PRVKŮ DLE NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ. VEŠKERÉ PROSTUPY A DRÁŽKY PRO VEDENÍ INSTALACÍ BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ .

TATO DOKUMENTACE NENAHAZUJE DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ. NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JSOU DETAILS A TECHNICKÁ ZPRÁVA

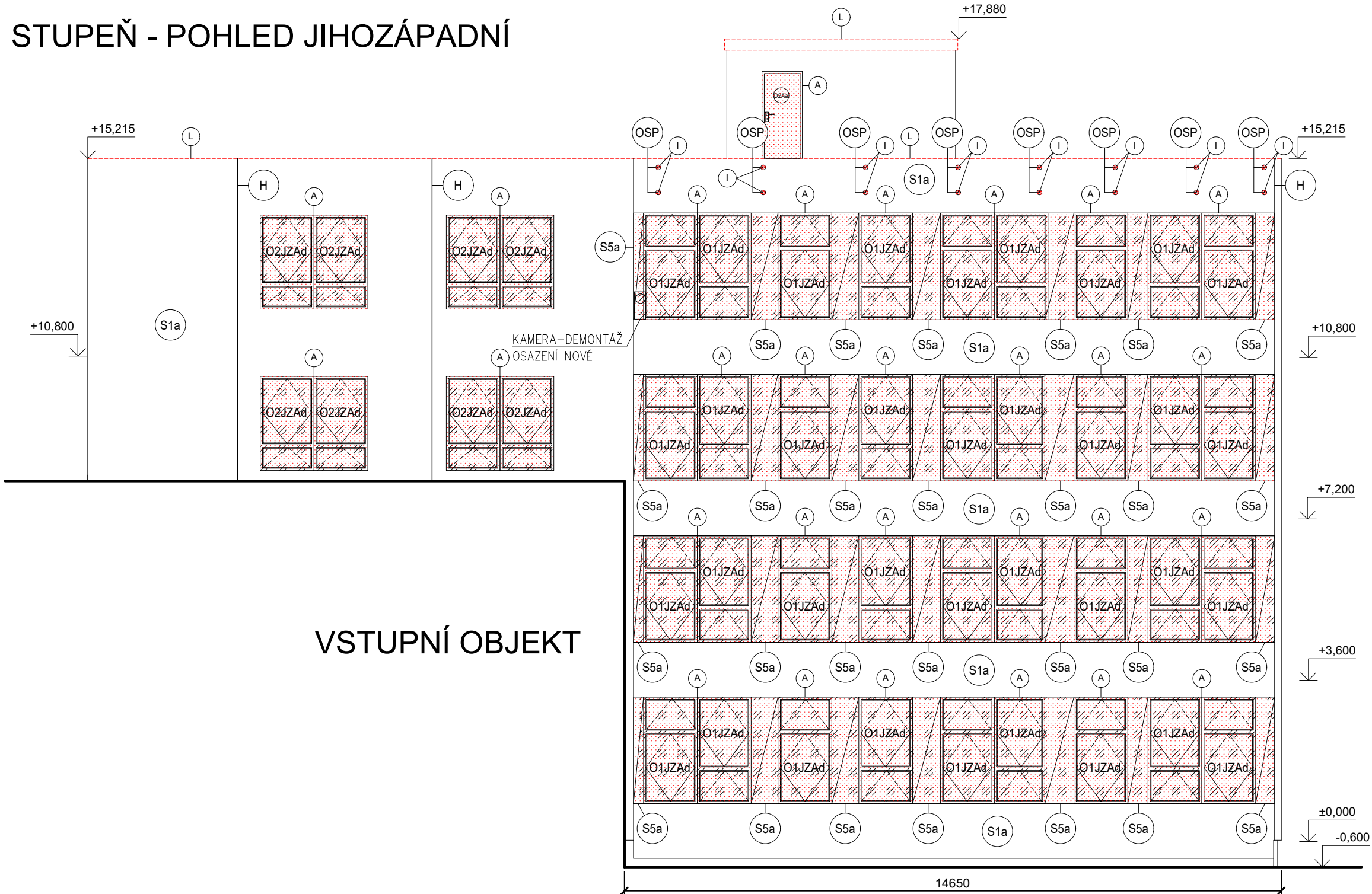
±0,000 = 304,000 m n.m.

INVESTOR Město Česká Lípa, nám. T.G.Masaryka č.p.1, 470 36 Česká Lípa					
AKCE Snížení energetické náročnosti ZŠ Šluknovská č.p.2904					
MÍSTO ZŠ Šluknovská č.p. 2904, 470 05 Česká Lípa					
STUPEŇ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY					
ČÁST		GENERÁLNÍ PROJEKTANT			
D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		 Anyloplex plus s.r.o. - AG Projekt Janáčkovo nábřeží 1153/13, 150 00, Praha - Smíchov tel: +420 731 272 638 web: www.agenergy.cz e-mail: info@agenergy.cz jednatel společnosti: Ing. Pavel Sehnal odpovědný projektant: Ing. Michal Drda			
		VYPRACOVAL Ing. Jakub Červinka			
		VEDOUCÍ PROJEKTANT Ing. Karel Šafařík			
		KRESLIL Bc. Nikola Kulhava			
OBSAH VÝKRESU		Č. ZAKÁZKY			
PAVILON A - II. STUPEŇ ŘEZ B STÁVAJÍCÍ STAV		DATUM	FORMÁT A2 MĚŘÍTKO	ČÁST	Č. VÝKRESU
		11/2018	1:100	D.1.1.	07
		PARE			

II. STUPEŇ - POHLED SEVEROVÝCHODNÍ



II. STUPEŇ - POHLED JIHOZÁPADNÍ



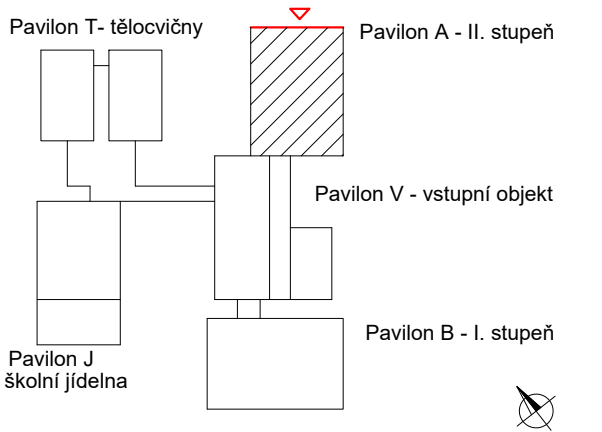
POZNÁMKY:

VZHLEDEM K CHARAKTERU STAVBY REKONSTRUKCE JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘOVAT NA STAVBĚ A ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ZJIŠTĚNÉ PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM. U BOURANÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ JEJICH NOSNOU FUNKCI, V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTÍ NUTNÉ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA STATIKA. KÓTY BOURANÝCH KONSTRUKCÍ MAJÍ INFORMATIVNÍ CHARAKTER, OSAZENÍ NOVÝCH PRVKŮ DLE NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ. VEŠKERÉ PROSTUPY A DŘÁŽKY PRO VEDENÍ INSTALACÍ BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ .

TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACI. NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JSOU DETAILY A TECHNICKÁ ZPRÁVA

SKLADBY KONSTRUKCÍ

- S1a FASÁDA
 - STĚNOVÉ PANELE NZD 300 mm
- S5a MEZIOKENNÍ VLOŽKY
 - TRAPÉZOVÝ PLECH 20-30 mm
 - VZDUCHOVÁ MEZERA 15 mm
 - DTD, DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA 80 mm
 - MIN. VLNA 15 mm
 - DTD, DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA 15 mm



POSTUP BOURACÍCH PRACÍ A DEMONTÁŽÍ

PŘED ZAPOČETÍM BOURACÍCH PRACÍ A DEMONTÁŽÍ NUTNO ODPOJIT VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A ZAŘÍZENÍ !!!

- A DEMONTÁŽ VÝPLNĚ OTVORU (VČETNĚ DVEŘNÍ ZÁRUBNĚ, PARAPETŮ OKEN A MEZIOKENNÍCH VLOŽEK)
- B DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ STŘÍŠKY A SLOUPKŮ
- C DEMONTÁŽ ZÁBRADLÍ
- D DEMONTÁŽ BOLETICKÉHO PANELU
- E DEMONTÁŽ SVĚTLÍKŮ A STŘEŠNÍCH VÝLEZŮ
- F DEMONTÁŽ HROMOSVODU
- G DEMONTÁŽ STŘEŠNÍ KRYTINY
- H DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO VZT
- I ZAKRYTÍ ODVĚTRÁVACÍCH OTVORŮ
- J DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE A SPÁDOVÝCH KLÍNŮ
- K DEMONTÁŽ STŘEŠNÍCH VPUSŤÍ
- L DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ
- M DEMONTÁŽ VĚTRACÍCH MŘÍŽEK
- N DEMONTÁŽ SVĚTEL
- O DEMONTÁŽ STROPNÍCH/STŘEŠNÍCH PANELŮ
- P DEMONTÁŽ STŘEŠNÍCH VĚTRÁKŮ

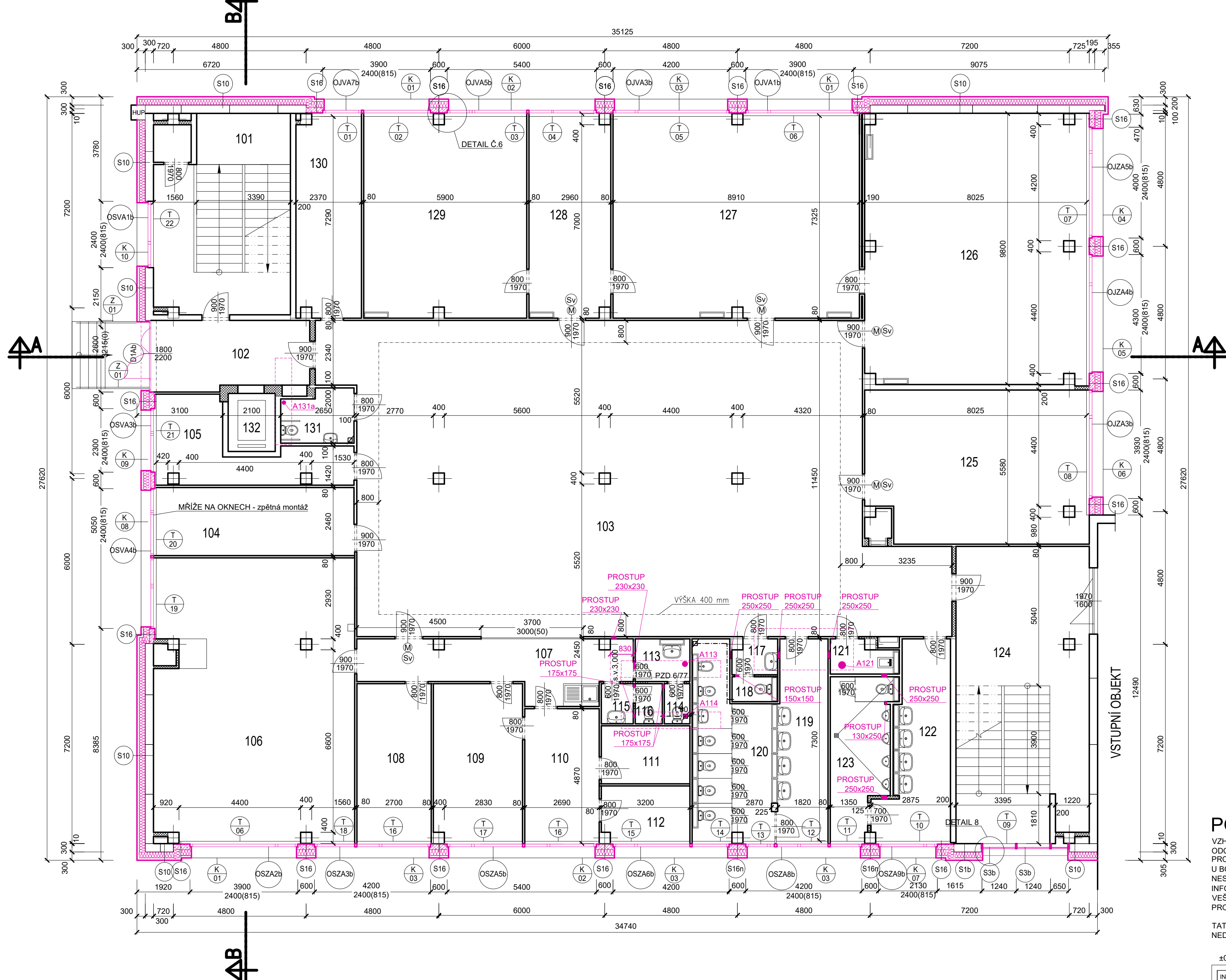
LEGENDA

- PANEL PLNÝ
- BOURANÉ KONSTRUKCE V ŘEZU
- BOURANÉ KONSTRUKCE V POHLEDU
- OSP ODVĚTRÁNÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
- H HROMOSVOD
- S1a OZNAČENÍ SKLADBY KONSTRUKCE a (stávající), b (upravená), bez (nová)
- O..7a O..1a OZNAČENÍ VÝPLNĚ OTVORU
- O..7p O..7d OZNAČENÍ DŘEVĚNÉHO/PLASTOVÉHO OKNA

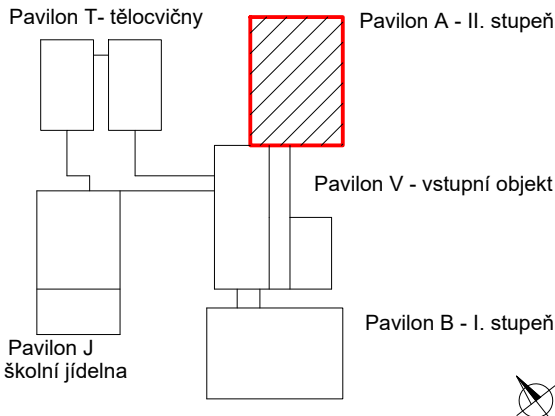
±0,000 = 304,000 m n.m.

INVESTOR Město Česká Lípa, nám. T.G.Masaryka č.p.1, 470 36 Česká Lípa			
AKCE Snížení energetické náročnosti ZŠ Šluknovská č.p.2904			
MÍSTO ZŠ Šluknovská č.p. 2904, 470 05 Česká Lípa			
STUPEŇ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
ČÁST D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		GENERÁLNÍ PROJEKTANT Anyloplex plus s.r.o. - AG Projekt Janáčkovo nábřeží 1153/13, 150 00, Praha - Smíchov tel: +420 731 272 638 web: www.agenergy.cz e-mail: info@agenergy.cz jednatel společnosti: Ing. Pavel Sehnal odpovědný projektant: Ing. Michal Drda	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Michal Drda		VYPRACOVAL Ing. Jakub Červinka	
VEDOUCÍ PROJEKTANT Ing. Karel Šafarik		KRESLIL Bc. Nikola Kulhava	
OBSAH VÝKRESU PAVILON A - II. STUPEŇ POHLED JZ a SV STÁVAJÍCÍ STAV		Č. ZAKÁZKY DATUM 11/2018	
		FORMÁT A2 MĚŘITKO 1:100	Č. VÝKRESU D.1.1. 08
		PARE	

II. STUPEŇ - PŮDORYS 1.NP



LEGENDA MÍSTNOSTI					
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	POVRCHY A ÚPRAVY		
			PODLAHA	STĚNY	STROPY
101	SCHODIŠTĚ	34,34	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
102	ZÁDVEŘÍ	10,79	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
103	HALA	223,63	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
104	SPISOVNA	16,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
105	SKLAD	15,79	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
106	SBOROVNA	71,18	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
107	SBOROVNA	17,39	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
108	ZÁSTUPCE ŘEDITELE	16,26	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
109	ŘEDITELNA	17,74	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
110	HOSPODÁŘ	13,63	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
111	ARCHIV	6,93	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
112	HLASATELNA	6,14	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
113	UMÝVÁRNA	2,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
114	WC	1,37	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
115	UMÝVÁRNA	1,95	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
116	WC	1,37	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
117	UMÝVÁRNA	1,98	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
118	WC	1,39	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
119	UMÝVÁRNA DÍVKY	13,31	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
120	WC DÍVKY	16,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
121	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
122	UMÝVÁRNA CHLAPCI	13,53	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
123	WC CHLAPCI	12,72	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
124	SCHODIŠTĚ	50,77	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
125	KLUBOVNA	44,61	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
126	ČITÁRNA	76,09	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
127	STUDOVNA	65,49	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
128	KNIHOVNA	21,60	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
129	SKLAD KNIH	42,94	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
130	ÚPRAVA TECHNIKY	16,92	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
131	WC HANDICAP.	4,94	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
132	VÝTAH	3,78		VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
PLOCHA CELKEM		847,08			



POZNÁMKY:

VZHEDEM K CHARAKTERU STAVBY REKONSTRUKCE JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘOVAT NA STAVBĚ A ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ZJIŠTĚNÉ PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
U BOURANÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ JEJICH NOSNOU FUNKCI. V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTÍ NUTNÉ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA STATIKA. KÓTY BOURANÝCH KONSTRUKCÍ MAJÍ INFORMATIVNÍ CHARAKTER, OSAZENÍ NOVÝCH PRVKŮ DLE NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ.
VEŠKERÉ PROSTUPY A DRÁŽKY PRO VEDENÍ INSTALACÍ BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.

TATO DOKUMENTACE NENAHRADZUJE DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACI.
NEJEDNÍ O SOUČÁSTI DOKUMENTACE JSOU DETAILY A TECHNICKÁ ZPRÁVA

±0,000 = 304,000 m n.m.

INVESTOR Město Česká Lípa, nám. T.G.Masaryka č.p.1, 470 36 Česká Lípa	
AKCE Snížení energetické náročnosti ZŠ Šluknovská č.p.2904	
MÍSTO ZŠ Šluknovská č.p. 2904, 470 05 Česká Lípa	
STUPEŇ	
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
ČÁST	GENERÁLNÍ PROJEKTANT Anylopx plus s.r.o. - AG Projekt Janáčkovo náměstí 1153/13, 150 00, Praha - Smíchov tel: +420 731 272 638 web: www.agenergy.cz e-mail: info@agenergy.cz jednatel společnosti: Ing. Pavel Sehnal odpovědný projektant: Ing. Michal Drda
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Michal Drda	VYPRACOVAL Ing. Jakub Červinka
VEDOUCÍ PROJEKTANT Ing. Karel Šafařík	KRESLIL Bc. Nikola Kulhavá
OBSAH VÝKRESU PAVILON A - II. STUPEŇ PŮDORYS 1.NP NAVRHOVANÝ STAV	
Č. ZAKÁZKY DATUM 11/2018	
FORMÁT A2 MĚŘÍTKO 1:100	
ČÁST D.1.1.	
Č. VÝKRESU 10	
PARE	

SKLADBY KONSTRUKCÍ

S10	PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA
FASÁDNÍ DŘEVĚNÉ PALUBKY	20mm
VODOROVNÝ ROŠT Z DŘEV. LATÍ	30mm
VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA	30 mm
DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ VĚTROTĚSNÁ FOLIE	
S ODOLNOSTÍ PROTI UV ZÁŘENÍ	
MINERÁLNÍ VATA (λd = 0,033 W/m.K)	220 mm
STĚNOVÝ PANEL	300 mm
VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	10 mm

S16	MEZIOKENNÍ STĚNA + PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA
FASÁDNÍ DŘEVĚNÉ PALUBKY	20mm
VODOROVNÝ ROŠT Z DŘEV. LATÍ	30mm
VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA	30 mm
DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ VĚTROTĚSNÁ FOLIE	
MINERÁLNÍ VATA (λd = 0,033 W/m.K)	220 mm
OSB DESKA	25 mm
DŘEVĚNÝ RÁM PROFILY 140x50mm	
+ MINERÁLNÍ VATA (λd = 0,041 W/m.K)	140 mm
PAROTĚSNÁ FOLIE	
OSB DESKA	15 mm
PROTIPOŽÁRNÍ SDK	12,5mm

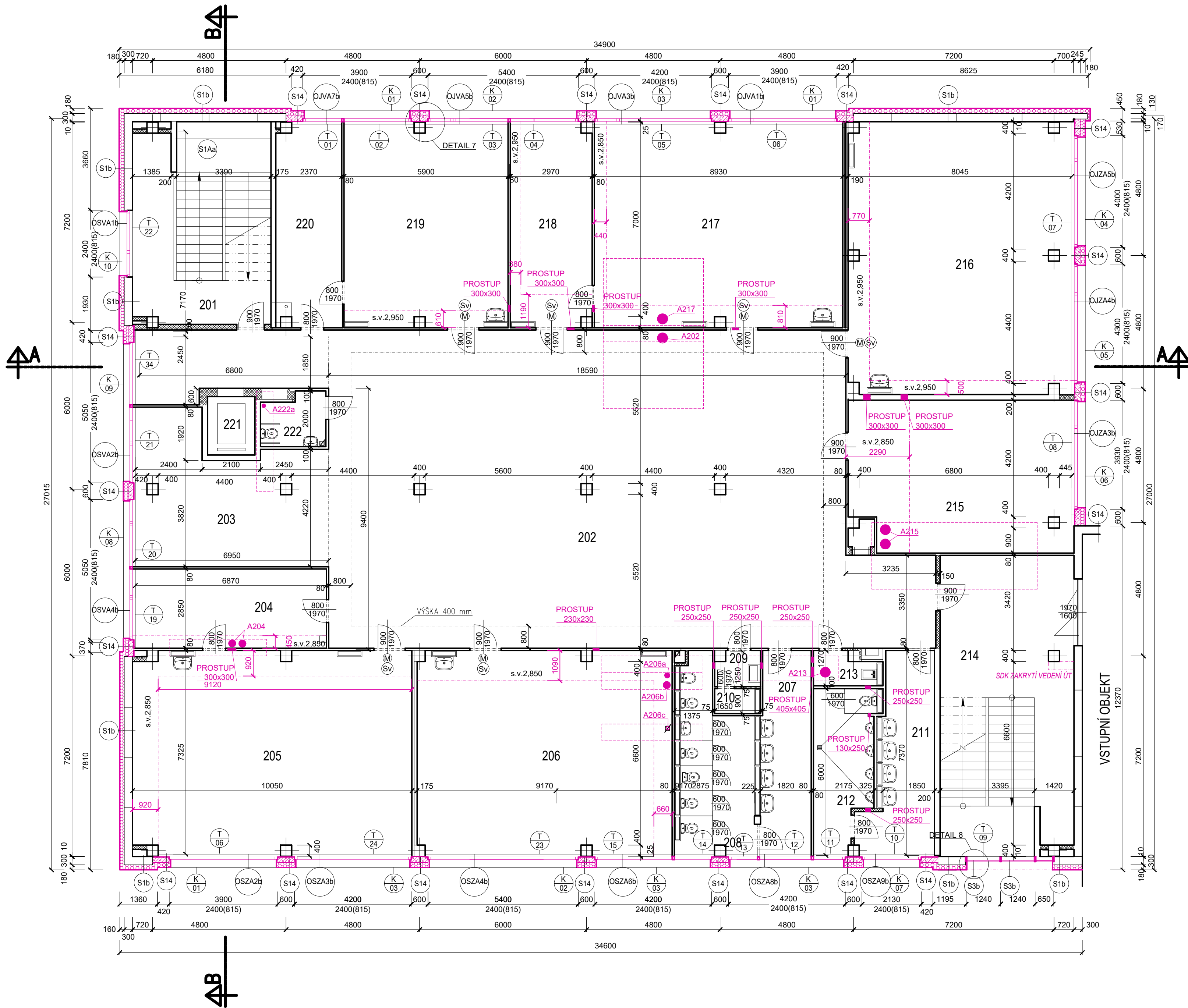
S16n	SENDVIČOVÁ MEZIOKENNÍ VLOŽKA + PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA
FASÁDNÍ PLECH	1,0 mm
VODOROVNÝ ROŠT Z PROFILŮ OMEGA	30mm
VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA	
+ ROŠT Z PROFILŮ	30 mm
DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ VĚTROTĚSNÁ FOLIE	
MINERÁLNÍ VATA (λd = 0,033 W/m.K)	220 mm
OSB DESKA	25 mm
DŘEVĚNÝ RÁM PROFILY 140x50mm	
+ MINERÁLNÍ VATA (λd = 0,041 W/m.K)	140 mm
PAROTĚSNÁ FOLIE	
OSB DESKA	15 mm
PROTIPOŽÁRNÍ SDK	12,5mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

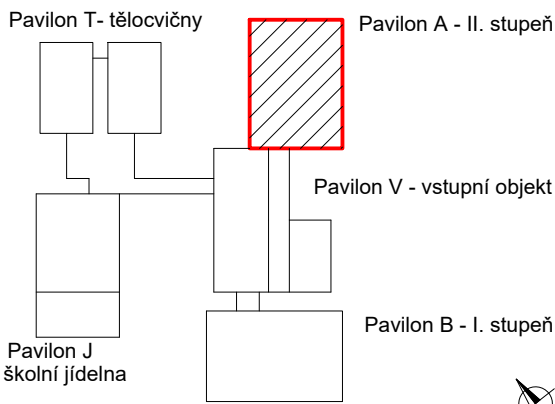
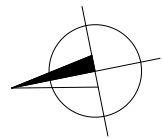
STÁVAJÍCÍ PREFABRIKOVANÉ PANELE systém MS71/KER300	
NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE	
MINERÁLNÍ VATA tl. 220 mm (λd = 0,033 W/m.K)	
GRAFITOVÝ EPS 100 tl. 180 mm (λd = 0,032 W/m.K)	
EPS 200 tl. 160 mm (λd = 0,034 W/m.K)	
XPS tl. 100 mm (λd = 0,034 W/m.K)	
SENDVIČOVÁ MEZIOKENNÍ VLOŽKA	
HRANA STROPNÍCH PANELOV	
ZAKRYTÍ VEDENÍ VZT SDK PODHLEDEM (MIMO HYGIENICKÉ MÍSTNOSTI)	

S3b	LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ (Umax = 1,0 W/m2.K)
S1a	OZNAČENÍ SKLADBY KONSTRUKCE a (stávající), b (upravená), bez (nová)
O.b	NOVÁ HLINÍKOVÁ OKNA S IZOLAČNÍM TROJSKLEM (Umax = 0,84 W/m2.K)
D.b	NOVÉ HLINÍKOVÉ DVEŘE (Umax = 1,2 W/m2.K)
K	KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY
Z	ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
T	TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY
P	PLASTOVÉ VÝROBKY
Axxx	OZNAČENÍ PROSTUPŮ STROPŮ

II. STUPEŇ - PŮDORYS 2.NP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ					
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	POVRCHY A ÚPRAVY		
			PODLAHA	STĚNY	STROPY
201	SCHODIŠTĚ	34,34	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
302	HALA	324,87	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
203	KMENOVÝ PROSTOR	33,34	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
204	KABINET	19,85	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
205	STŘEDNÍ UČEBNA	72,20	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
206	STŘEDNÍ UČEBNA	66,73	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
207	UMÝVÁRNA DÍVKY	13,31	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
208	WC DÍVKY	16,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
209	UMÝVÁRNA	1,99	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
210	WC	1,36	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
211	UMÝVÁRNA CHLAPCÍ	13,53	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
212	WC CHLAPCÍ	12,72	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
213	UMÝVÁRNA	2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
214	SCHODIŠTĚ	51,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
215	KMENOVÝ PROSTOR	44,80	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
216	STŘEDNÍ UČEBNA	75,41	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
217	STŘEDNÍ UČEBNA	65,49	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
218	KABINET	21,41	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
219	MALÁ UČEBNA	42,75	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
220	KABINET	16,92	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
221	VÝTAH	3,78		VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
222	WC HANDICAP.	5,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
PLOCHA CELKEM		850,35			



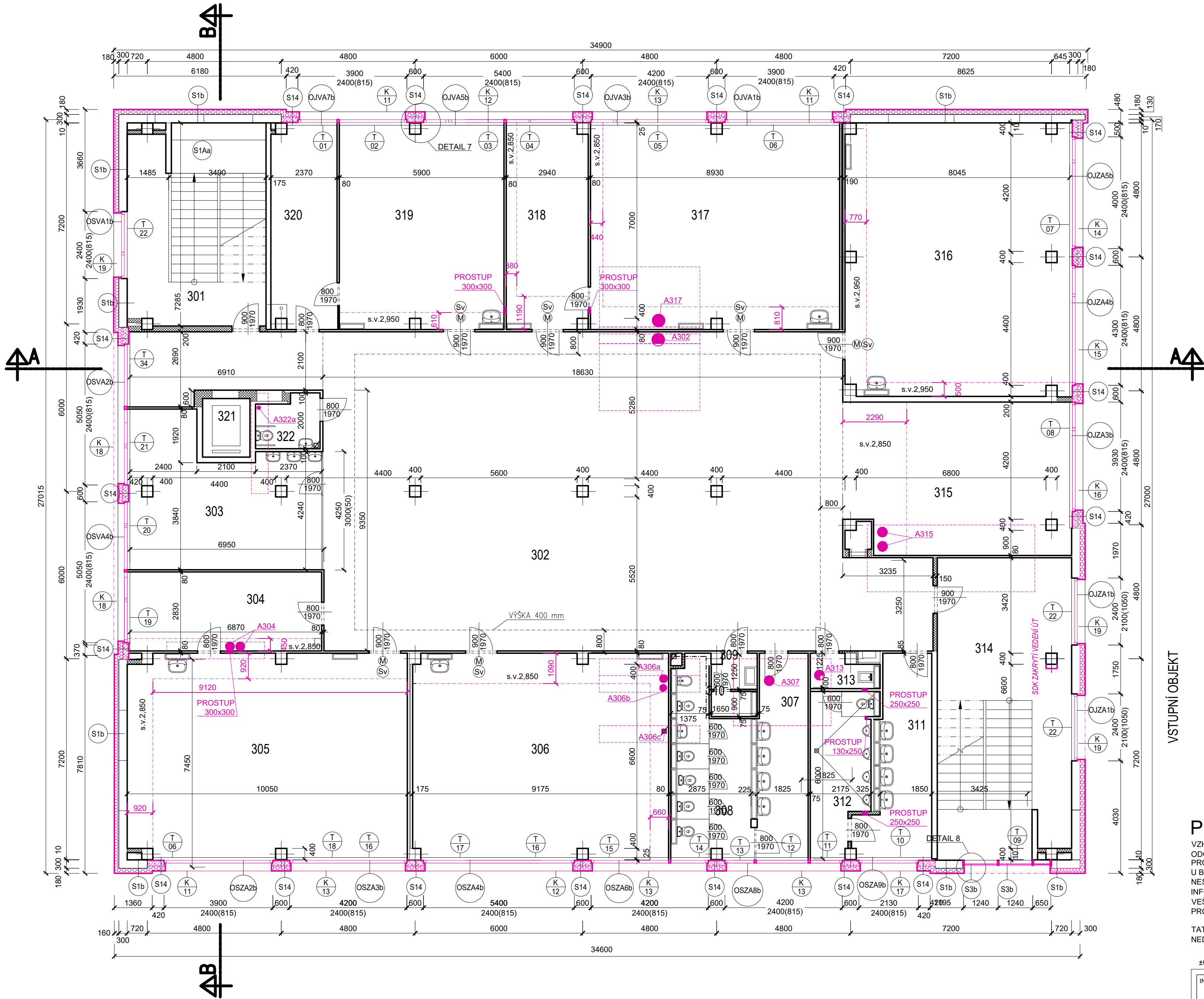
POZNÁMKY:

VZHEDEM K CHARAKTERU STAVBY REKONSTRUKCE JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘOVAT NA STAVBĚ A ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ZJIŠTĚNÉ PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
U BOURANÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ JEJICH NOSNOU FUNKCI. V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTÍ NUTNÉ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA STATIKA. KÓTY BOURANÝCH KONSTRUKCÍ MAJÍ INFORMATIVNÍ CHARAKTER, OSAZENÍ NOVÝCH PRVKŮ DLE NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ.
VEŠKERÉ PROSTUPY A DRÁŽKY PRO VEDENÍ INSTALACÍ BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.

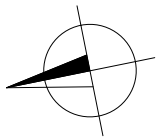
TATO DOKUMENTACE NENAHAZUJE DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACI.
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JSOU DETAILY A TECHNICKÁ ZPRÁVA

±0,000 = 304,000 m n.m.					
INVESTOR Město Česká Lípa, nám. T.G.Masaryka č.p.1, 470 36 Česká Lípa					
AKCE Snížení energetické náročnosti ZŠ Šluknovská č.p.2904					
MÍSTO ZŠ Šluknovská č.p. 2904, 470 05 Česká Lípa					
STUPEŇ					
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY					
ČÁST			GENERÁLNÍ PROJEKTANT		
D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			Anylopes plus s.r.o. - AG Projekt Janáčkovo náměstí 1153/13, 150 00, Praha - Smíchov tel: +420 731 272 638 web: www.agenergy.cz e-mail: info@agenergy.cz jednatel společnosti: Ing. Pavel Sehnal odpovědný projektant: Ing. Michal Drda		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT			VYPRACOVAL		
VEDOUCÍ PROJEKTANT			KRESLIL		
OBSAH VÝKRESU			Č. ZAKÁZKY		
PAVILON A - II. STUPEŇ PŮDORYS 2.NP NAVRHOVANÝ STAV			PARE		
DATUM			FORMÁT A2	ČÁST	Č. VÝKRESU
11/2018			MĚŘÍTKO		
			1:100	D.1.1.	11

II. STUPEŇ - PŮDORYS 3.NP



LEGENDA MÍSTNOSTI					
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	POVRCHY A ÚPRAVY	STĚNY	STROPY
			PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
301	SCHODIŠTĚ	34,34	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
302	HALA	234,87	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
303	KMENOVÝ PROSTOR	33,34	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
304	KABINET	19,85	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
305	STŘEDNÍ UČEBNA	72,20	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
306	STŘEDNÍ UČEBNA	66,73	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
307	UMÝVÁRNA DÍVKY	13,31	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
308	WC DÍVKY	16,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
309	UMÝVÁRNA	1,99	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
310	WC	1,36	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
311	UMÝVÁRNA CHLAPCI	13,53	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
312	WC CHLAPCI	12,72	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
313	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
314	SCHODIŠTĚ	51,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
315	STŘEDNÍ UČEBNA	44,80	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
316	STŘEDNÍ UČEBNA	75,41	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
317	STŘEDNÍ UČEBNA	65,49	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
318	KABINET	21,41	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
319	MALÁ UČEBNA	42,75	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
320	KABINET	16,92	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
321	VÝTAH	3,78		VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
322	SKLAD	5,00	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
PLOCHA CELKEM		850,35			



POZNÁMKY:

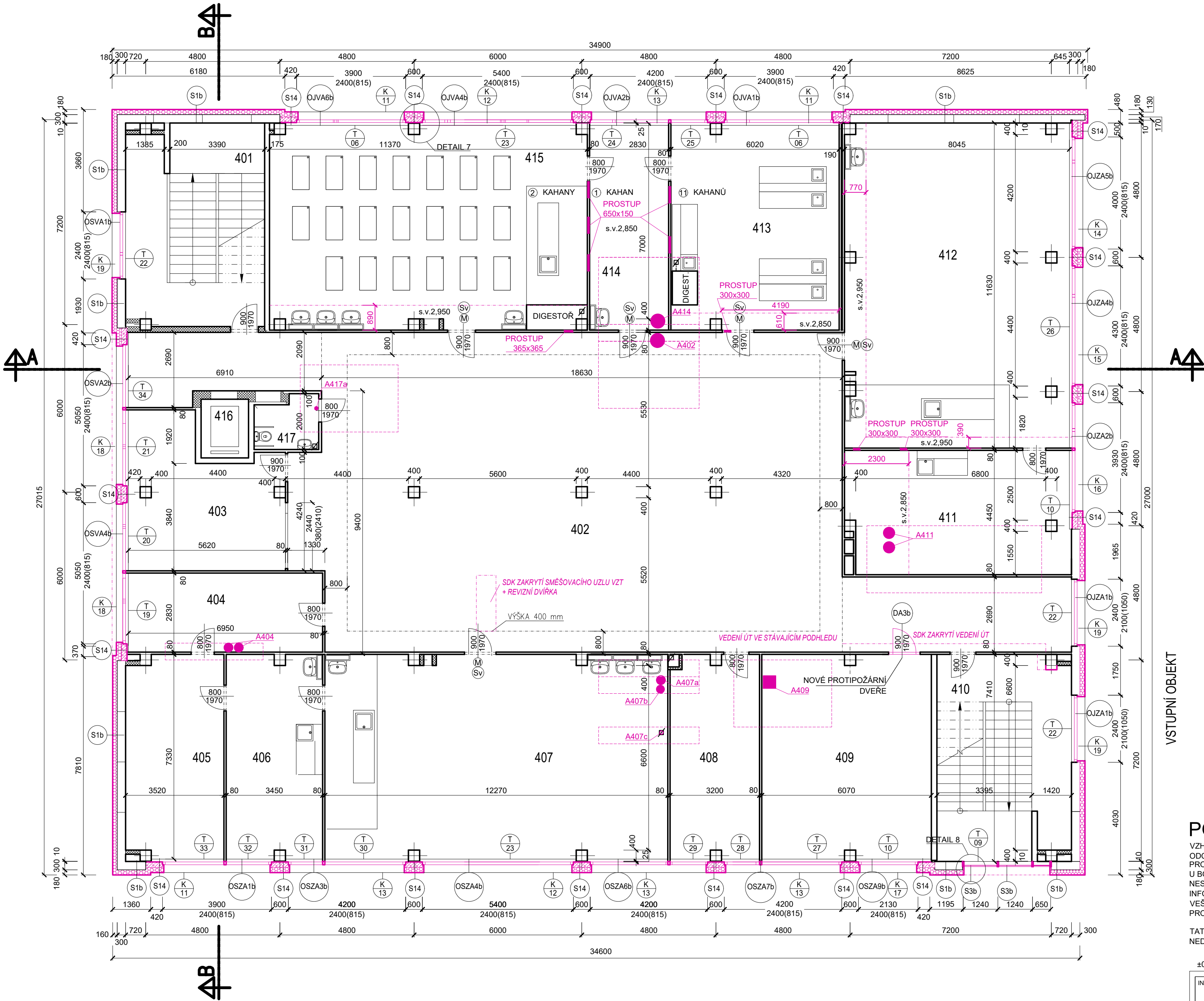
VZHEDEM K CHARAKTERU STAVBY REKONSTRUKCE JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘOVAT NA STAVBĚ A ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ZJIŠTĚNÉ PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
U BOURANÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ JEJICH NOSNOU FUNKCI. V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTÍ NUTNĚ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA STATIKA. KÓTY BOURANÝCH KONSTRUKCÍ MAJÍ INFORMATIVNÍ CHARAKTER, OSÁZENÍ NOVÝCH PRVKŮ DLE NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ.
VEŠKERÉ PROSTUPY A DRÁŽKY PRO VEDENÍ INSTALACÍ BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.

TATO DOKUMENTACE NENAHAZUJE DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACI.
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JSOU DETAILY A TECHNICKÁ ZPRÁVA

±0,000 = 304,000 m n.m.

INVESTOR	Město Česká Lípa, nám. T.G.Masaryka č.p.1, 470 36 Česká Lípa			
AKCE	Snížení energetické náročnosti ZŠ Šluknovská č.p.2904			
MÍSTO	ZŠ Šluknovská č.p. 2904, 470 05 Česká Lípa			
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
ČÁST	D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Michal Drda	VYPRACOVAL	Ing. Jakub Červinka	
VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Karel Šafařík	KRESLIL	Bc. Nikola Kulhavá	
OBSAH VÝKRESU	Č. ZAKÁZKY			PARE
PAVILON A - II. STUPEŇ PŮDORYS 3.NP NAVRHOVANÝ STAV	DATUM	FORMÁT A2 MĚŘÍTKO	ČÁST	Č. VÝKRESU
	11/2018	1:100	D.1.1.	12

II. STUPEŇ - PŮDORYS 4.NP



SKLADBY KONSTRUKCÍ

S1b KONTAKTNĚ ZATEPLENÁ FASÁDA		
SILIKONOVÁ OMÍTKA, STRUKTURA K1,5	2 mm	NOVÉ
LEPIČI MALTA + SIŤOVINA	5 mm	
GRAFITOVÝ EPS 100 tl. ($\lambda_d = 0,032 \text{ W/m.K}$)	180 mm	
LEPIČI MALTA	10 mm	
STĚNOVÝ PANEL	300 mm	STÁVAJÍCÍ
VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	10 mm	

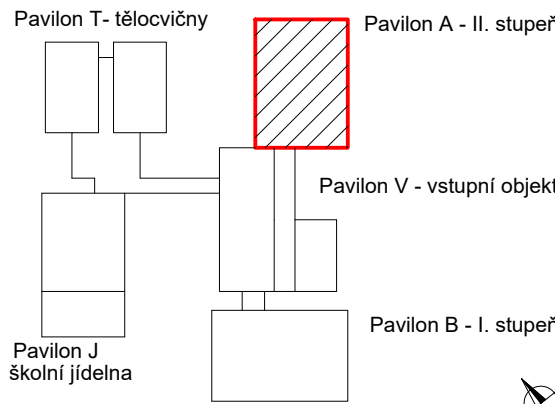
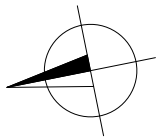
S14 MEZIOKENNÍ STĚNA + KZS		
SILIKONOVÁ OMÍTKA, STRUKTURA K1,5	2 mm	NOVÉ
LEPIČI MALTA + SIŤOVINA	5 mm	
GRAFITOVÝ EPS 100 tl. ($\lambda_d = 0,032 \text{ W/m.K}$)	180 mm	
LEPIČI MALTA	10 mm	
OSB DESKA	25 mm	NOVÉ
DŘEVĚNÝ RÁM PROFILY 140x50mm + MINERÁLNÍ VATA ($\lambda_d = 0,041 \text{ W/m.K}$)	140 mm	
PAROTĚSNÁ FOLIE		NOVÉ
OSB DESKA	15 mm	
PROTIPOŽÁRNÍ SDK	12,5 mm	

LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ PREFABRIKOVANÉ PANELE systém MS71/KER300
	NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE
	MINERÁLNÍ VATA tl. 220 mm ($\lambda_d = 0,033 \text{ W/m.K}$)
	GRAFITOVÝ EPS 100 tl. 180 mm ($\lambda_d = 0,032 \text{ W/m.K}$)
	EPS 200 tl. 160 mm ($\lambda_d = 0,034 \text{ W/m.K}$)
	XPS tl. 100 mm ($\lambda_d = 0,034 \text{ W/m.K}$)
	SENDVIČOVÁ MEZIOKENNÍ VLOŽKA
	HRANA STROPNÍCH PANELŮ
	ZAKRYTÍ VEDENÍ VZT A ÚT SDK PODHLEDEM (MIMO HYGIENICKÉ MÍSTNOSTI)

S3b	LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ ($U_{max} = 1,0 \text{ W/m}^2.K$)
S1a	OZNAČENÍ SKLADBY KONSTRUKCE a (stávající), b (upravená), bez (nová)
O..b	NOVÁ HLINÍKOVÁ OKNA S IZOLAČNÍM TROJSKLEM ($U_{max} = 0,84 \text{ W/m}^2.K$)
D..b	NOVÉ HLINÍKOVÉ DVEŘE ($U_{max} = 1,2 \text{ W/m}^2.K$)
K	KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY
Z	ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
T	TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY
P	PLASTOVÉ VÝROBKY
Axxx	OZNAČENÍ PROSTUPŮ STROPY

LEGENDA MÍSTNOSTI				
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	POVRCHY A ÚPRAVY	STĚNY
401	SCHODIŠTĚ	34,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
402	HALA	247,86	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
403	KABINET	33,34	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
404	PRACOVNA UČITELŮ	19,85	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
405	ODBORNÉ SBÍRKY	25,08	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
406	PŘÍPRAVNA	25,34	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
407	ODBORNÉ PRACOVNÍSTĚ UČITELŮ	88,01	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
408	PRACOVNA UČITELŮ	22,98	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
409	TECHNICKÁ MÍSTNOST	45,50	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
410	SCHODIŠTĚ	34,74	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
411	PŘÍPRAVNA-SBÍRKY	34,66	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
412	ODBORNÉ PRACOVNÍSTĚ FYZIKY	90,62	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
413	LABORATOŘ	44,15	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
414	PŘÍPRAVNA-SBÍRKY	20,57	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
415	ODBORNÉ PRACOVNÍSTĚ CHEMIE	82,01	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
416	VÝTAH	3,78		VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
417	SKLAD	4,83	PVC	VÁPENOCEMENTOVÁ OM.
PLOCHA CELKEM		858,02		



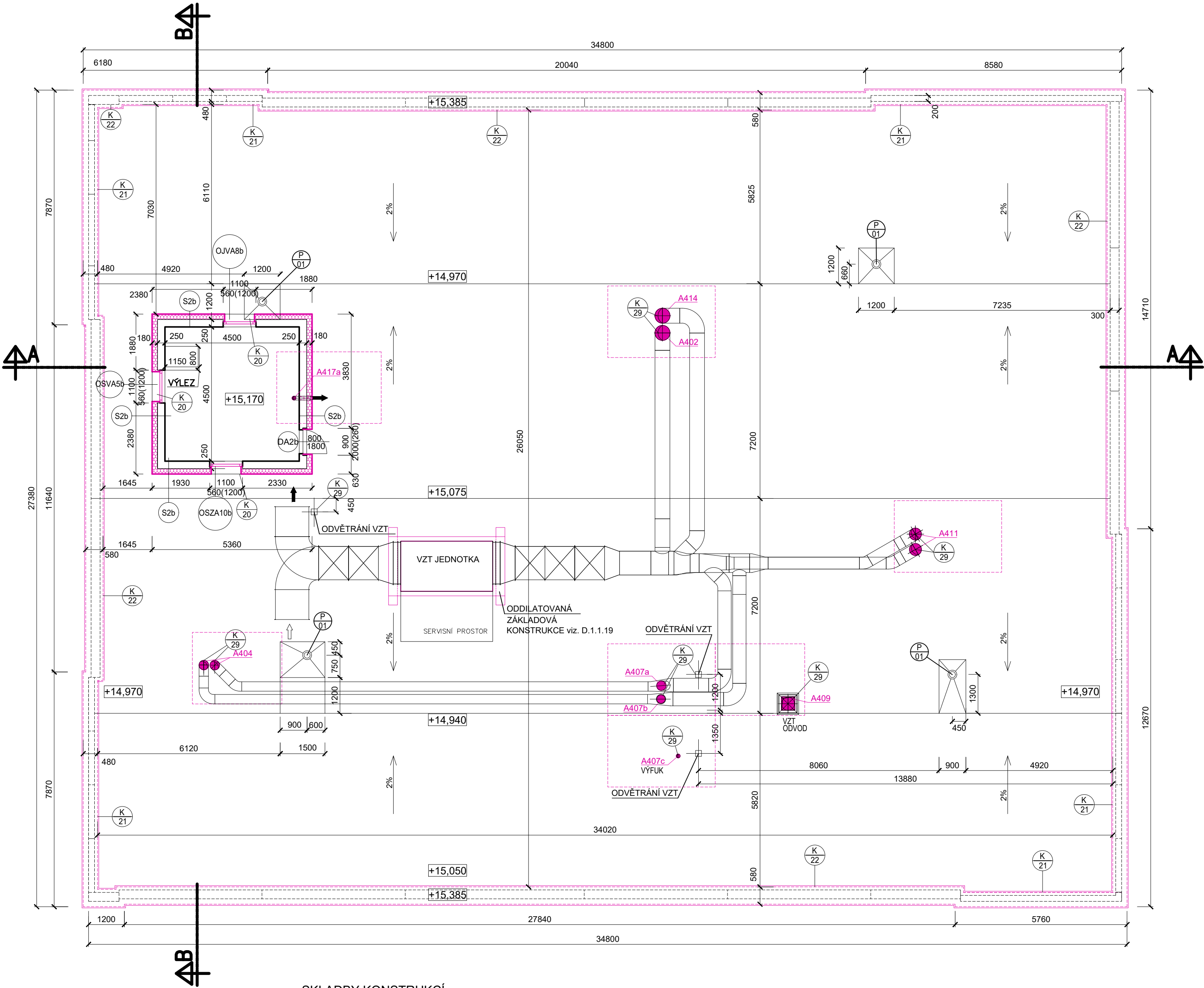
POZNÁMKY:

VZHLÉDEM K CHARAKTERU STAVBY REKONSTRUKCE JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘOVAT NA STAVBĚ A ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ZJIŠTĚNÉ PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
U BOURANÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ JEJICH NOSNOU FUNKCI. V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTÍ NUTNĚ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA STATIKA. KÓTY BOURANÝCH KONSTRUKCÍ MAJÍ INFORMATIVNÍ CHARAKTER, OSAZENÍ NOVÝCH PRVKŮ DLE NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ.
VEŠKERÉ PROSTUPY A DRÁŽKY PRO VEDENÍ INSTALACÍ BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.

TATO DOKUMENTACE NENAHAZUJE DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ. NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JSOU DETAILY A TECHNICKÁ ZPRÁVA

±0,000 = 304,000 m n.m.				
INVESTOR Město Česká Lípa, nám. T.G.Masaryka č.p.1, 470 36 Česká Lípa				
AKCE Snížení energetické náročnosti ZŠ Šluknovská č.p.2904				
MÍSTO ZŠ Šluknovská č.p. 2904, 470 05 Česká Lípa				
STUPEŇ				
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY				
ČÁST		GENERÁLNÍ PROJEKTANT		
D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		 Anylopx plus s.r.o. - AG Projekt Janáčkovo nábřeží 1153/13, 150 00, Praha - Smíchov tel: +420 731 272 638 web: www.agenergy.cz e-mail: info@agenergy.cz jednatel společnosti: Ing. Pavel Sehnal odpovědný projektant: Ing. Michal Drda		
		VYPRACOVAL Ing. Jakub Červinka		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Michal Drda		KRESLIL Bc. Nikola Kulhavá		
VEDOUCÍ PROJEKTANT Ing. Karel Šafařík				
OBSAH VÝKRESU		Č. ZAKÁZKY		PARE
PAVILON A - II. STUPEŇ PŮDORYS 4.NP NAVRHOVANÝ STAV		DATUM	FORMÁT A2	Č. VÝKRESU
		11/2018	MĚŘÍTKO 1:100	D.1.1. 13

II. STUPEŇ - STŘECHA



SKLADBY KONSTRUKCÍ

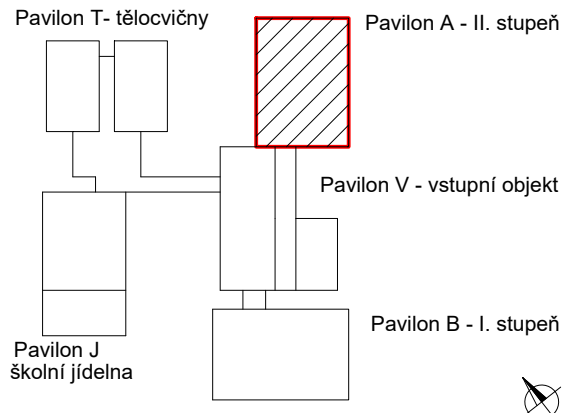
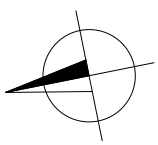
R1p	ZATEPLENÍ STŘECHY (B _{ROOF} T3)	
	HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z PVC-P	
	SEPARAČNÍ SKLOVLÁKNITÝ VLIES	
	EPS 200 (λ _d = 0,034 W/mK)	220 mm
	SEPARAČNÍ VRSTVA	
	PAROTĚSNÁ VRSTVA Z SBS ASFALTOVÝCH PÁSŮ	
	CEMENTOVÝ POTĚR	20 mm
	KER. STŘEŠNÍ PANEĽ	140 mm
	MINERÁLNÍ PLŠŤ	120 mm
	VZDUCHOVÁ MEZERA	
	STROPNÍ PANEĽ	250 mm
		STÁVAJÍCÍ NOVÉ

R2p	ZATEPLENÍ STŘECHY - VÝTAHOVÁ STROJOVNA (B _{ROOF} T3)	
	HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z PVC-P	
	SEPARAČNÍ SKLOVLÁKNITÝ VLIES	
	EPS 200 (λ _d = 0,034 W/mK)	300 mm
	SEPARAČNÍ VRSTVA	
	PAROTĚSNÁ VRSTVA Z SBS ASFALTOVÝCH PÁSŮ	
	STROPNÍ PANEĽ	250 mm
		STÁVAJÍCÍ NOVÉ

S2b	OBVODOVÁ STĚNA	
	SILIKONOVÁ OMÍTKA, STRUKTURA K1,5	2 mm
	LEPÍCÍ MALTA + SÍŤOVINA	5 mm
	GRAFITOVÝ EPS (λ _d = 0,032 W/m.K)	180 mm
	LEPÍCÍ MALTA	10 mm
	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	30 mm
	KERAMICKÝ PANEĽ	250 mm
	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	10 mm
		STÁVAJÍCÍ NOVÉ

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ PREFABRIKOVANÉ PANEĽY systém MS71/KER300
- NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE
- MINERÁLNÍ VATA tl. 220 mm (λ_d = 0,033 W/m.K)
- GRAFITOVÝ EPS 100 tl. 180 mm (λ_d = 0,032 W/m.K)
- EPS 200 tl. 220 mm (λ_d = 0,034 W/m.K)
- XPS tl. 100 mm (λ_d = 0,034 W/m.K)
- SENDVIČOVÁ MEZIOKENNÍ VLOŽKA
- HRANA STROPNÍCH PANEĽŮ
- ZAKRYTÍ VEDENÍ VZT SDK PODHLEDEM (MIMO HYGIENICKÉ MÍSTNOSTI)
- LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ (U_{max} = 1,0 W/m2.K)
- OZNAČENÍ SKLADBY KONSTRUKCE a (stávající), b (upravená), bez (nová)
- NOVÁ HLINÍKOVÁ OKNA S IZOLAČNÍM TROJSKLEM (U_{max} = 0,84 W/m2.K)
- NOVÉ HLINÍKOVÉ DVEŘE (U_{max} = 1,2 W/m2.K)
- KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY
- ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
- TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY
- PLASTOVÉ VÝROBKY
- OZNAČENÍ PROSTUPŮ STŘECHOU



POZNÁMKY:

VZHLEDEM K CHARAKTERU STAVBY REKONSTRUKCE JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘOVAT NA STAVBĚ A ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ZJIŠTĚNÉ PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
U BOURANÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ JEJICH NOSNOU FUNKCI. V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTÍ NUTNÉ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA STATIKA. KÓTY BOURANÝCH KONSTRUKCÍ MAJÍ INFORMATIVNÍ CHARAKTER. OSAZENÍ NOVÝCH PRVKŮ DLE NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ.
VEŠKERÉ PROSTUPY A DRÁŽKY PRO VEDENÍ INSTALACÍ BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ .

TATO DOKUMENTACE NENAHAZUJE DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACI.
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JSOU DETAILY A TECHNICKÁ ZPRÁVA

±0,000 = 304,000 m n.m.

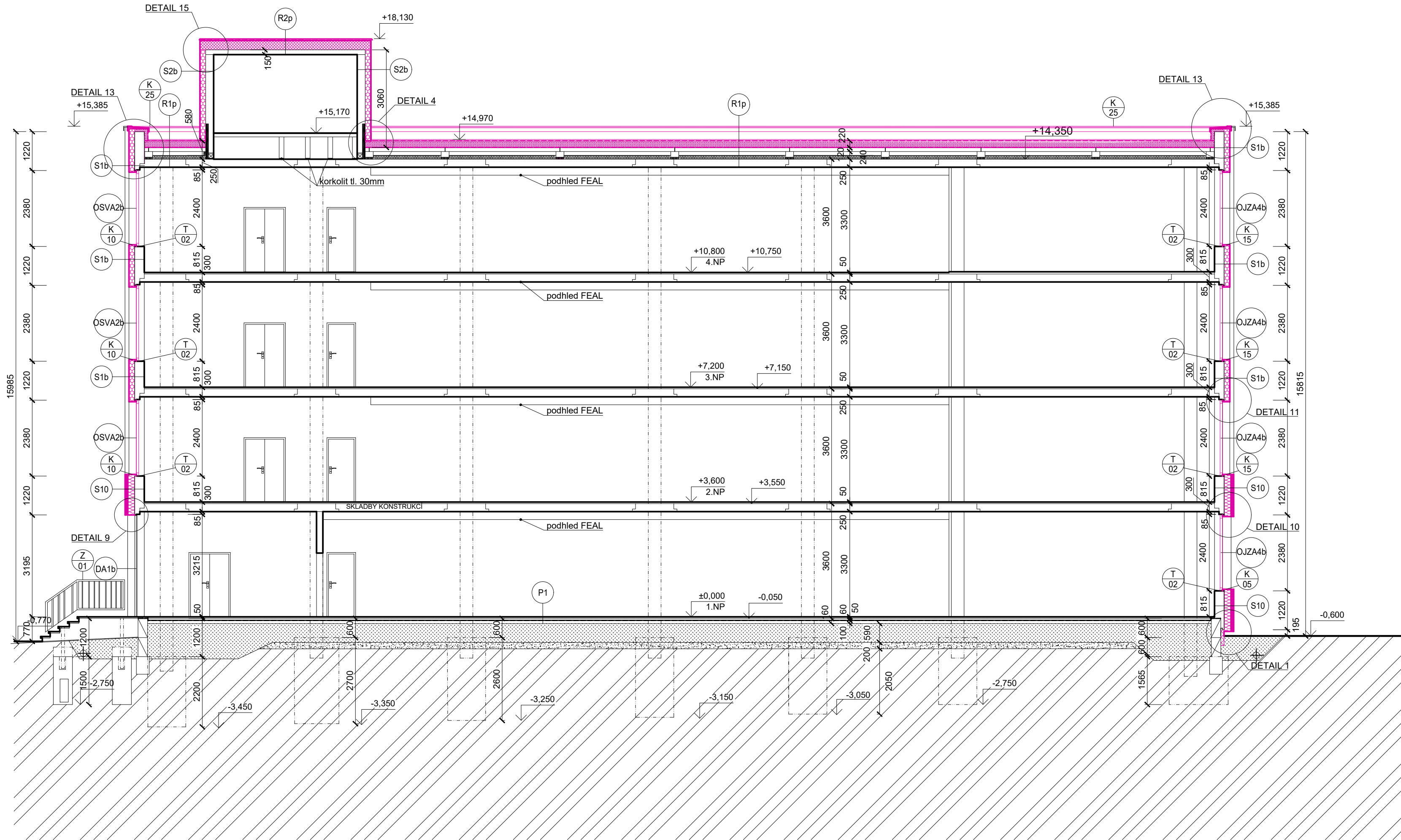
INVESTOR	Město Česká Lípa, nám. T.G.Masaryka č.p.1, 470 36 Česká Lípa
AKCE	Snížení energetické náročnosti ZŠ Šluknovská č.p.2904
MÍSTO	ZŠ Šluknovská č.p. 2904, 470 05 Česká Lípa

STUPEŇ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

ČÁST	GENERÁLNÍ PROJEKTANT
D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	 Anyloplex plus s.r.o. - AG Projekt Janáčkovo nábřeží 1153/13, 150 00, Praha - Smíchov tel: +420 731 272 638 web: www.agenergy.cz e-mail: info@agenergy.cz jednatel společnosti: Ing. Pavel Sehnal odpovědný projektant: Ing. Michal Drda
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Michal Drda
VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Karel Šafařík
VYPRACOVAL	Ing. Jakub Červinka
KRESLIL	Bc. Nikola Kulhavá

OBSAH VÝKRESU	Č. ZAKÁZKY	PARE
PAVILON A - II. STUPEŇ STŘECHA NAVRHOVANÝ STAV	DATUM 11/2018	FORMÁT A2 MĚŘÍTKO 1:100
	ČÁST D.1.1.	Č. VÝKRESU 14

II. STUPEŇ - ŘEZ A



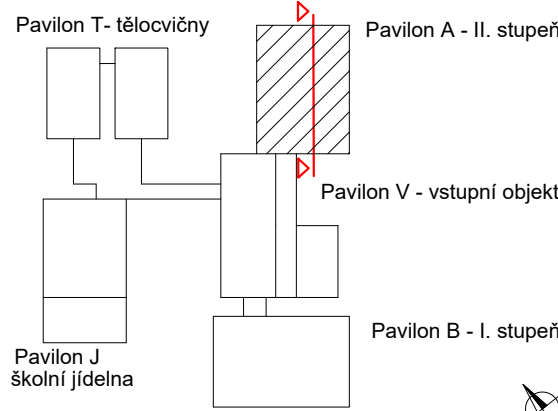
LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ PREFABRIKOVANÉ PANELE
- NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE
- MINERÁLNÍ VATA 100 tl. 220 mm ($\lambda_d = 0,033 \text{ W/m.K}$)
- GRAFITOVÝ EPS 100 tl. 180 mm ($\lambda_d = 0,032 \text{ W/m.K}$)
- EPS 200 tl. 160 mm ($\lambda_d = 0,034 \text{ W/m.K}$)
- XPS tl. 100 mm ($\lambda_d = 0,034 \text{ W/m.K}$)
- SENDVIČOVÁ MEZIOKENNÍ VLOŽKA
- LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ ($U_{max} = 1,0 \text{ W/m}^2.K$)
- HROMOSVOD
- OZNAČENÍ SKLADBY KONSTRUKCE
a (stávající), b (upravená), bez (nová)
- NOVÁ HLINÍKOVÁ OKNA S IZOLAČNÍM TROJSKLEM
($U_{max} = 0,84 \text{ W/m}^2.K$)
- NOVÉ HLINÍKOVÉ DVEŘE ($U_{max} = 1,2 \text{ W/m}^2.K$)
- KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY
- ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
- TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY
- PLASTOVÉ VÝROBKY

POZNÁMKY:

VZHEDEM K CHARAKTERU STAVBY REKONSTRUKCE JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚROVAT NA STAVBĚ A ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ZJIŠTĚNÉ PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM. U BOURANÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ OVĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ JEJICH NOSNOU FUNKCI, V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTÍ NUTNÉ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA STATIKA. KÓTY BOURANÝCH KONSTRUKCÍ MAJÍ INFORMATIVNÍ CHARAKTER, OSAZENÍ NOVÝCH PRVKŮ DLE NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ. VEŠKERÉ PROSTUPY A DRAŽKY PRO VEDENÍ INSTALACÍ BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.

TATO DOKUMENTACE NENAHAZUJE DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACI. NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JSOU DETAILY A TECHNICKÁ ZPRÁVA



±0,000 = 304,000 m n.m.

SKLADBY KONSTRUKCÍ

S10 PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA

- FASÁDNÍ DŘEVĚNÉ PALUBKY 20mm
- VODOROVNÝ ROŠT Z DŘEV. LATÍ 30mm
- VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA 30mm
- DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ VĚTROTĚSNÁ FOLIE
- S ODOLNOSTÍ PROTI UV ZÁŘENÍ
- MINERÁLNÍ VATA ($\lambda_d = 0,033 \text{ W/m.K}$) 220mm
- STĚNOVÝ PANEĽ 300mm
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA 10mm

R1p ZATEPLENÍ STŘECHY ($B_{ROOF} T3$)

- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z PVC-P
- SEPARAČNÍ SKLOVLÁKNITÝ VLIES
- EPS 200 ($\lambda_d = 0,034 \text{ W/m.K}$) 220mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- PAROTĚSNÁ VRSTVA Z SBS ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- CEMENTOVÝ POTĚR 20mm
- KER. STŘEŠNÍ PANEĽ 140mm
- MINERÁLNÍ PLŠŤ 120mm
- VZDUCHOVÁ MEZERA 250mm
- STROPNÍ PANEĽ

S1b KONTAKTNĚ ZATEPLENÁ FASÁDA

- SILIKONOVÁ OMÍTKA, STRUKTURA K1,5 2mm
- LEPIČÍ MALTA + SÍŤOVINA 5mm
- GRAFITOVÝ EPS 100 tl. ($\lambda_d = 0,032 \text{ W/m.K}$) 180mm
- LEPIČÍ MALTA 10mm
- STĚNOVÝ PANEĽ 300mm
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA 10mm

S10s KONTAKTNĚ ZATEPLENÁ FASÁDA - sokl

- MOZAIKOVÁ OMÍTKA 10mm
- LEPIČÍ MALTA + SÍŤOVINA 5mm
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN ($\lambda_d = 0,034 \text{ W/m.K}$) 100mm
- LEPIČÍ MALTA 10mm
- ZÁKLADOVÝ PRÁH 300mm

P1a PODLAHA

- KERAMICKÁ DLAŽBA
- LEPIDLO
- CEMENTOVÝ POTĚR
- HYDROIZOLACE
- ŽB DESKA
- NÁSYP

R2p ZATEPLENÍ STŘECHY - VYTAHOVÁ STROJOVNA ($B_{ROOF} T3$)

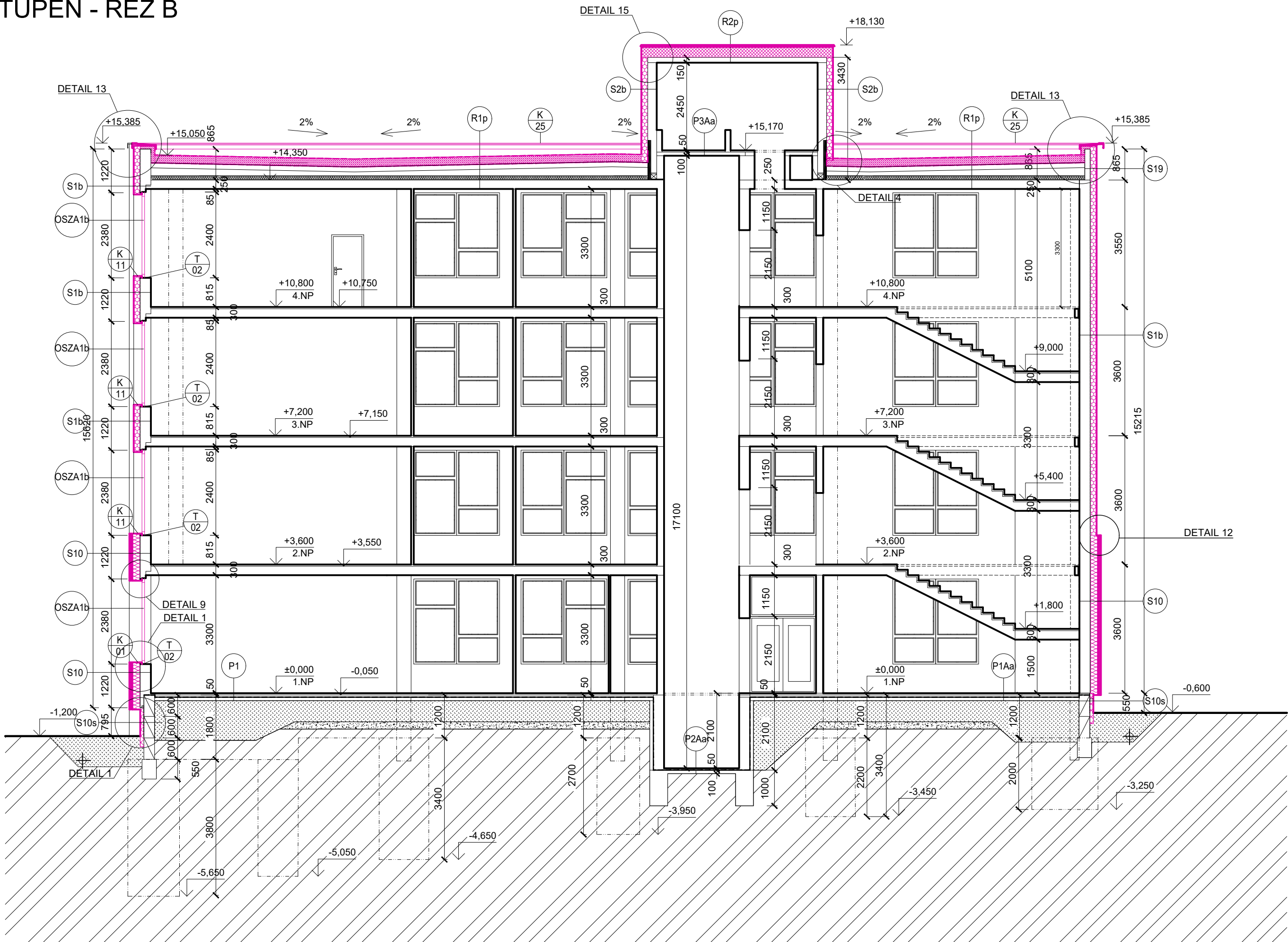
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z PVC-P
- SEPARAČNÍ SKLOVLÁKNITÝ VLIES
- EPS 200 ($\lambda_d = 0,034 \text{ W/m.K}$) 300mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- PAROTĚSNÁ VRSTVA Z SBS ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- STROPNÍ PANEĽ

S2b KONTAKTNĚ ZATEPLENÁ FASÁDA

- SILIKONOVÁ OMÍTKA, STRUKTURA K1,5 2mm
- LEPIČÍ MALTA + SÍŤOVINA 5mm
- GRAFITOVÝ EPS ($\lambda_d = 0,032 \text{ W/m.K}$) 180mm
- LEPIČÍ MALTA 10mm
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA 30mm
- KERAMICKÝ PANEĽ 250mm
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA 10mm

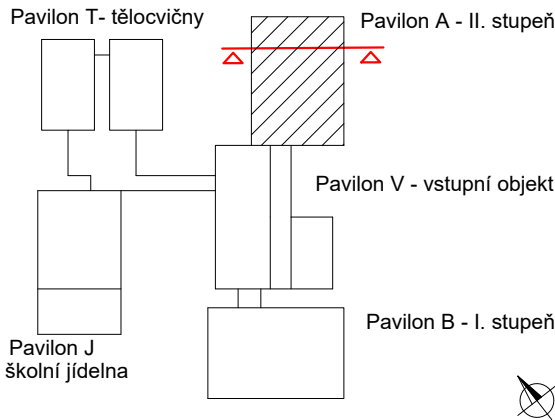
INVESTOR Město Česká Lípa, nám. T.G.Masaryka č.p.1, 470 36 Česká Lípa			
AKCE Snížení energetické náročnosti ZŠ Šluknovská č.p.2904			
MÍSTO ZŠ Šluknovská č.p. 2904, 470 05 Česká Lípa			
STUPEŇ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
ČÁST D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	GENERÁLNÍ PROJEKTANT Anyloplex plus s.r.o. - AG Projekt Janáčkovo nábřeží 1153/13, 150 00, Praha - Smíchov tel: +420 731 272 638 web: www.agenergy.cz e-mail: info@agenergy.cz jednatel společnosti: Ing. Pavel Sehnal odpovědný projektant: Ing. Michal Drda		
	VYPRACOVAL Ing. Jakub Červinka		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Michal Drda	VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Karel Šafařík
OBSAH VÝKRESU PAVILON A - II. STUPEŇ ŘEZ A NAVRHOVANÝ STAV		Č. ZAKÁZKY	PARE
DATUM	FORMÁT A2 MĚŘÍTKO	ČÁST	Č. VÝKRESU
11/2018	1:100	D.1.1.	15

II. STUPEŇ - ŘEZ B



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ PREFABRIKOVANÉ PANELY
- NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE
- MINERÁLNÍ VATA 100 tl. 220 mm ($\lambda_d = 0,033 \text{ W/m.K}$)
- GRAFITOVÝ EPS 100 tl. 180 mm ($\lambda_d = 0,032 \text{ W/m.K}$)
- EPS 200 tl. 220 mm ($\lambda_d = 0,034 \text{ W/m.K}$)
- XPS tl. 100 mm ($\lambda_d = 0,034 \text{ W/m.K}$)
- SENDVIČOVÁ MEZIOKENNÍ VLOŽKA
- LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ ($U_{max} = 1,0 \text{ W/m}^2.K$)
- HROMOSVOD
- OZNAČENÍ SKLADBY KONSTRUKCE a (stávající), b (upravená), bez (nová)
- NOVÁ HLINÍKOVÁ OKNA S IZOLAČNÍM TROJSKLEM ($U_{max} = 0,84 \text{ W/m}^2.K$)
- NOVÉ HLINÍKOVÉ DVEŘE ($U_{max} = 1,2 \text{ W/m}^2.K$)
- KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY
- ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
- TRuhlářské výrobky
- PLASTOVÉ VÝROBKY



POZNÁMKY:

VZHLEDEM K CHARAKTERU STAVBY REKONSTRUKCE JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘOVAT NA STAVBĚ A ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ZJIŠTĚNÉ PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
U BOURANÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ JEJICH NOSNOU FUNKCI. V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTÍ NUTNÉ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA STATIKA. KÓTY BOURANÝCH KONSTRUKCÍ MAJÍ INFORMATIVNÍ CHARAKTER, OSAZENÍ NOVÝCH PRVKŮ DLE NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ.
VEŠKERÉ PROSTUPY A DŘÁŽKY PRO VEDENÍ INSTALACÍ BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.

TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACI.
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JSOU DETAILS A TECHNICKÁ ZPRÁVA

±0,000 = 304,000 m n.m.

SKLADBY KONSTRUKCÍ

S10 PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA

- FASÁDNÍ DŘEVĚNÉ PALUBKY 20mm
- VODOROVNÝ ROŠT Z DŘEV. LATÍ 30mm
- VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA 30 mm
- DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ VĚTROTĚSNÁ FOLIE
- S ODOLNOSTÍ PROTI UV ŽÁŘENÍ
- MINERÁLNÍ VATA ($\lambda_d = 0,033 \text{ W/m.K}$) 220 mm
- STĚNOVÝ PANEĽ 300 mm
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA 10 mm

STÁVAJÍCÍ NOVÉ

P1a PODLAHA

- KERAMICKÁ DLAŽBA
- LEPIDLO
- CEMENTOVÝ POTĚR
- HYDROIZOLACE
- ŽB DESKA
- NÁSYP

R1p ZATEPLENÍ STŘECHY ($B_{ROOF} T3$)

- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z PVC-P
- SEPARAČNÍ SKLOVLÁKNITÝ VLIES
- EPS 200 ($\lambda_d = 0,034 \text{ W/m.K}$) 220 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- PAROTĚSNÁ VRSTVA Z SBS ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- CEMENTOVÝ POTĚR 20 mm
- KER. STŘEŠNÍ PANEĽ 140 mm
- MINERÁLNÍ PLŠŤ 120 mm
- VZDUCHOVÁ MEZERA
- STROPNÍ PANEĽ 250 mm

STÁVAJÍCÍ NOVÉ

R2p ZATEPLENÍ STŘECHY - VÝTAHOVÁ STROJOVNA ($B_{ROOF} T3$)

- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z PVC-P
- SEPARAČNÍ SKLOVLÁKNITÝ VLIES
- EPS 200 ($\lambda_d = 0,034 \text{ W/m.K}$) 300 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- PAROTĚSNÁ VRSTVA Z SBS ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- STROPNÍ PANEĽ 250 mm

STÁVAJÍCÍ NOVÉ

S1b KONTAKTNĚ ZATEPLENÁ FASÁDA

- SILIKONOVÁ OMÍTKA, STRUKTURA K1,5 2 mm
- LEPÍČÍ MALTA + SÍŤOVINA 5 mm
- GRAFITOVÝ EPS 100 tl. ($\lambda_d = 0,032 \text{ W/m.K}$) 180 mm
- LEPÍČÍ MALTA 10 mm
- STĚNOVÝ PANEĽ 300 mm
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA 10 mm

STÁVAJÍCÍ NOVÉ

S10s KONTAKTNĚ ZATEPLENÁ FASÁDA - sokl

- MOZAIKOVÁ OMÍTKA 10 mm
- LEPÍČÍ MALTA + SÍŤOVINA 5 mm
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN ($\lambda_d = 0,034 \text{ W/m.K}$) 100 mm
- LEPÍČÍ MALTA 10 mm
- ZÁKLADOVÝ PRÁH 300 mm

STÁVAJÍCÍ NOVÉ

S2b OBVODOVÁ STĚNA

- SILIKONOVÁ OMÍTKA, STRUKTURA K1,5 2 mm
- LEPÍČÍ MALTA + SÍŤOVINA 5 mm
- GRAFITOVÝ EPS ($\lambda_d = 0,032 \text{ W/m.K}$) 180 mm
- LEPÍČÍ MALTA 10 mm
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA 30 mm
- PLYNOSILIKÁTOVÝ PANEĽ 240 mm
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA 10 mm

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

ČÁST

D DOKUMENTACE OBJEKTŮ
D.1.1 ARCHITEKTONICKO -
STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. Michal Drda

VEDOUCÍ PROJEKTANT

Ing. Karel Šafařík

OBSAH VÝKRESU

PAVILON A - II. STUPEŇ
ŘEZ B
NAVRHOVANÝ STAV

GENERÁLNÍ PROJEKTANT



Anyloplex plus s.r.o. - AG Projekt
Janáčkovo nábřeží 1153/13, 150 00, Praha - Smíchov
tel: +420 731 272 638
web: www.agenergy.cz
e-mail: info@agenergy.cz
jednatel společnosti: Ing. Pavel Sehnal
odpovědný projektant: Ing. Michal Drda

VYPRACOVAL

Ing. Jakub Červinka

KRESLIL

Bc. Nikola Kulhava

Č. ZAKÁZKY

DATUM

FORMÁT A2
MĚŘITKO

ČÁST

Č. VÝKRESU

11/2018

1:100

D.1.1.

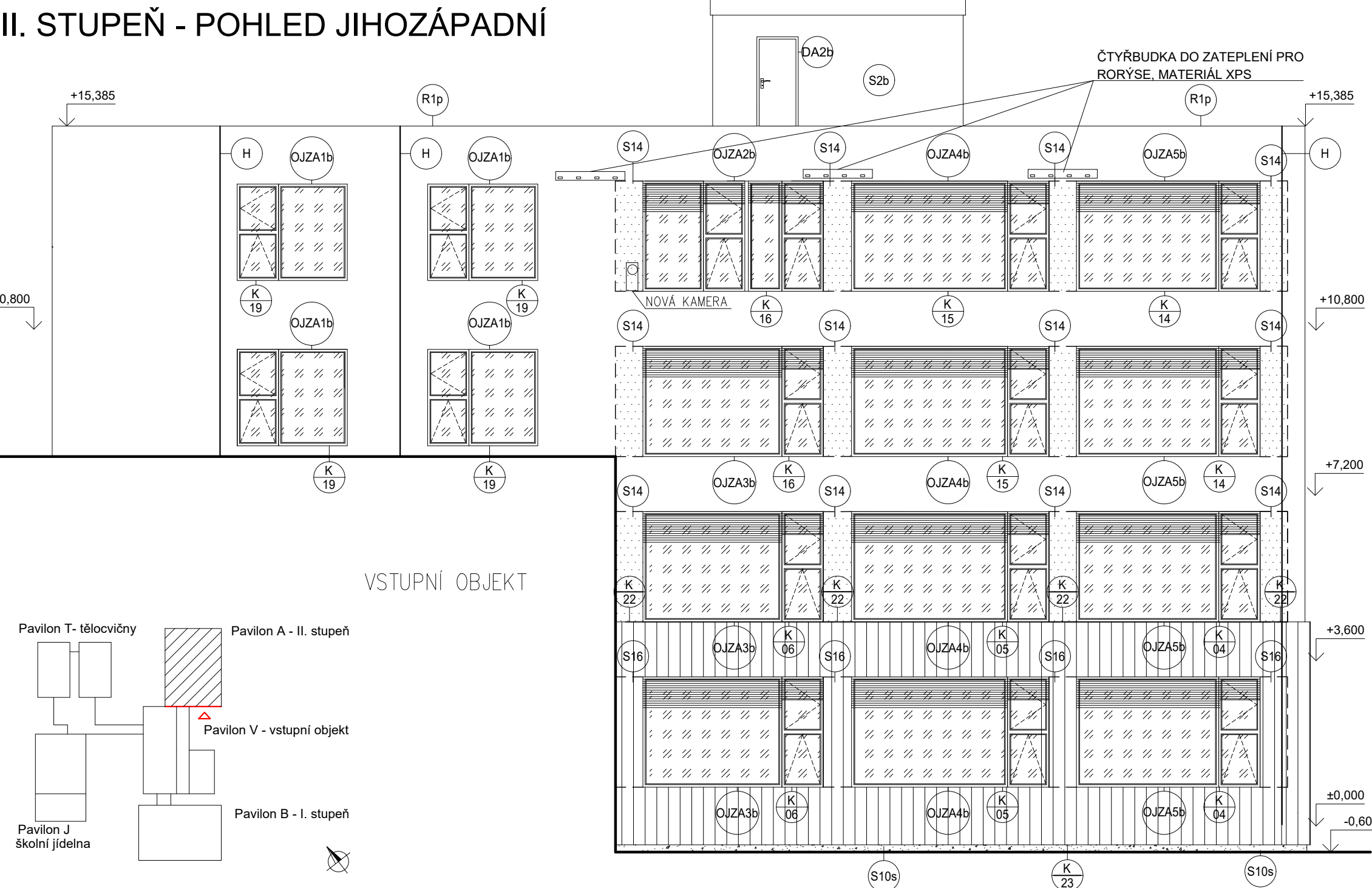
16

PARE

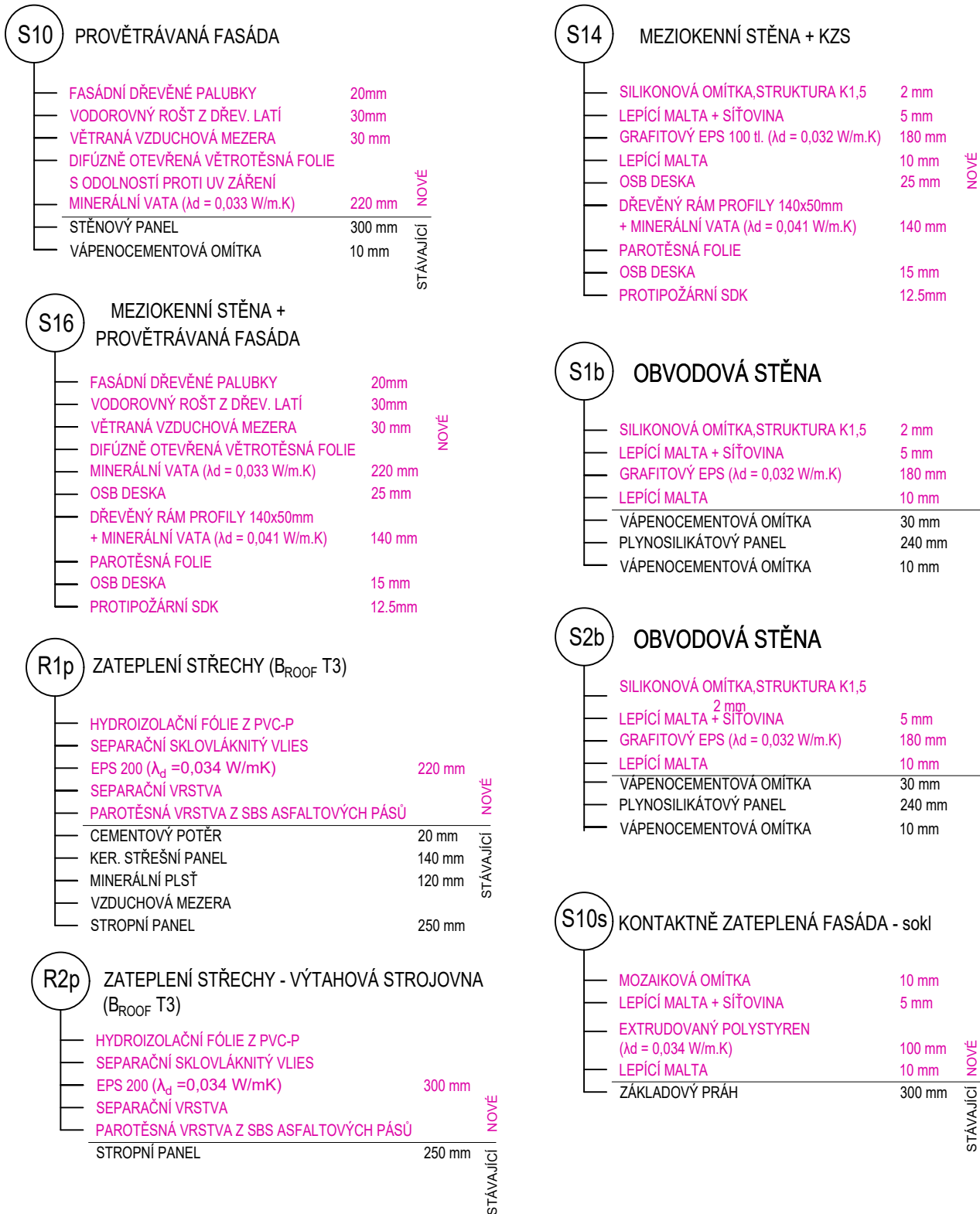
II. STUPEŇ - POHLED SEVEROVÝCHODNÍ



II. STUPEŇ - POHLED JIHOZÁPADNÍ



SKLADBY KONSTRUKCÍ



POZNÁMKY:


ZVZHLEDEM K CHARAKTERU STAVBY REKONSTRUKCE JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚROVAT NA STAVBĚ A ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ZJIŠTĚNÉ PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY KONZULTOVAT S PROJEKTAŇTEM.

U BOURANÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ OVĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ JEJICH NOSNOU FUNKCI. V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTÍ NUTNÉ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA STATIKA, KOTÝ BOURANÝCH KONSTRUKCÍ MAJÍ INFORMATIVNÍ CHARAKTER, OSAZENÍ NOVÝCH PRVKŮ DLE NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ.

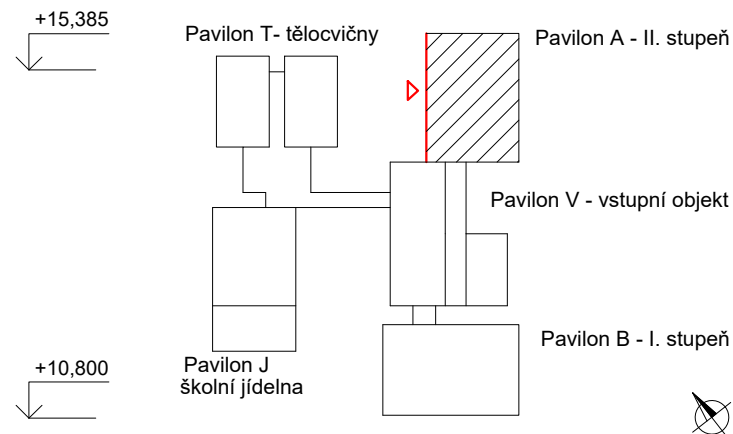
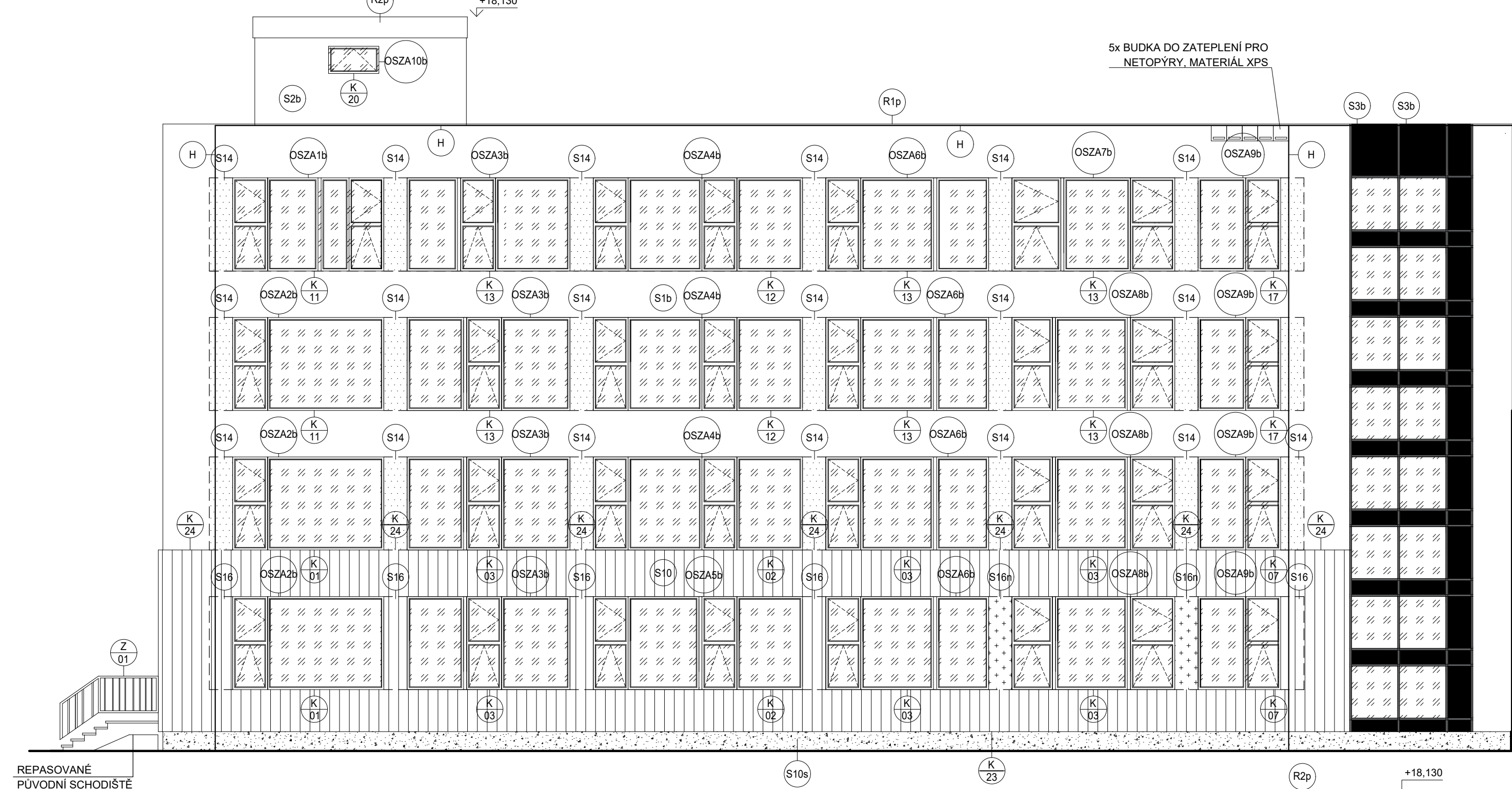
VEŠKERÉ PROSTUPY A DRAŽKY PRO VEDENÍ INSTALACÍ BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ .

TATO DOKUMENTACE NENAHRADUJE DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JSOU DETAILY A TECHNICKÁ ZPRÁVA

$$\pm 0,000 = 304,000 \text{ m n.m.}$$

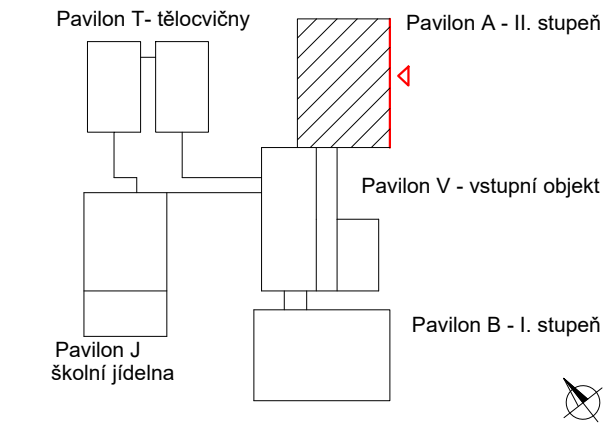
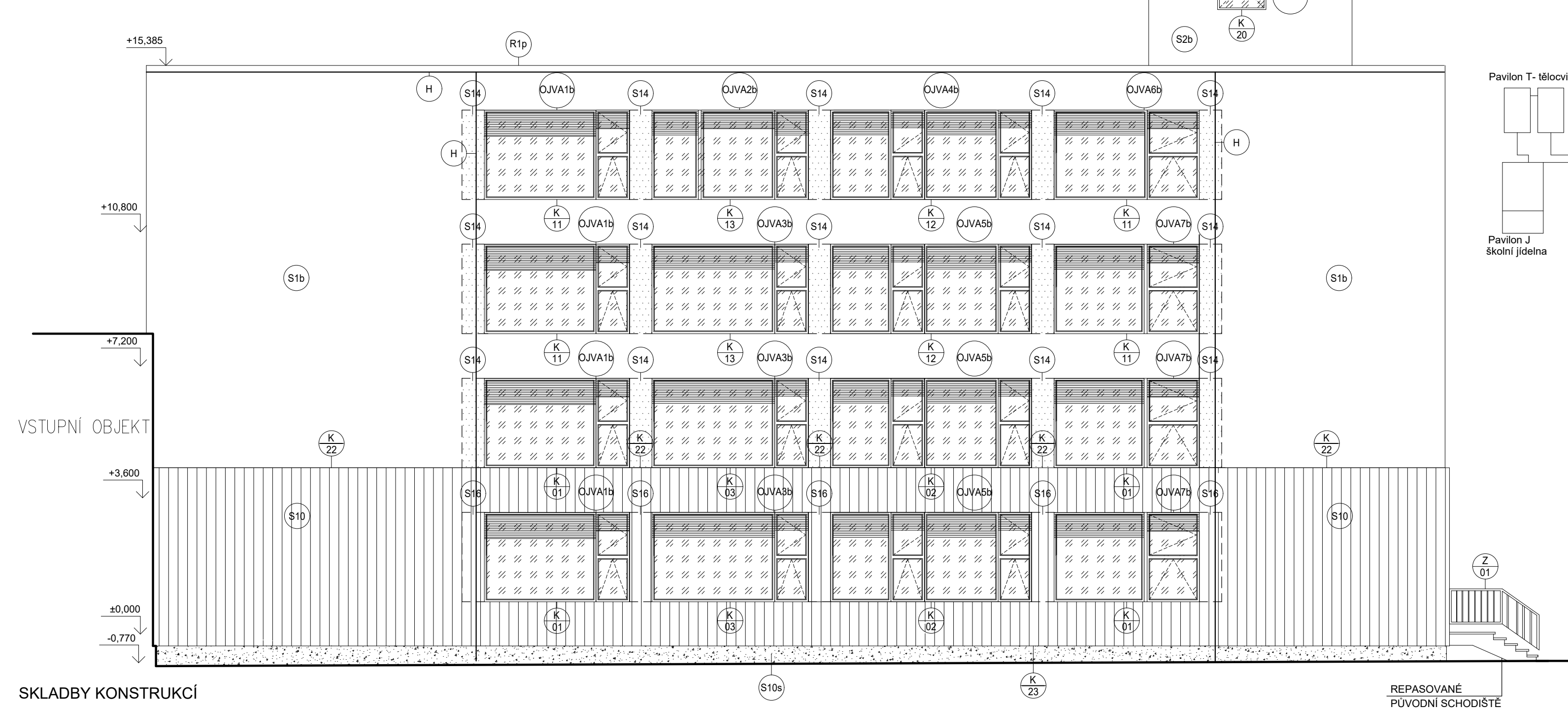
INVESTOR		Město Česká Lípa, nám. T.G.Masaryka č.p.1, 470 36 Česká Lípa			
AKCE		Snížení energetické náročnosti ZŠ Šluknovská č.p.2904			
MÍSTO		ZŠ Šluknovská č.p. 2904, 470 05 Česká Lípa			
STUPEŇ					
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY					
ČÁST		GENERÁLNÍ PROJEKTANT			
D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		<div> Anyloplex plus s.r.o. - AG Projekt Janáčkovo nábřeží 1153/13, 150 00, Praha - Smíchov tel: +420 731 272 638 web: www.agenergy.cz e-mail: info@agenergy.cz jednatel společnosti: Ing. Pavel Sehnal odpovědný projektant: Ing. Michal Drda</div>			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Michal Drda	VYPRACOVAL	Ing. Jakub Červinka		
VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Karel Šafařík	KRESLIL	Bc. Nikola Kulhavá		
OBSAH VÝKRESU		Č. ZAKÁZKY		PARE	
PAVILON A - II. STUPEŇ POHLED JZ a SV NAVRHOVANÝ STAV		DATUM	FORMÁT A2 MĚŘITKO		ČÁST
		11/2018	1:100	D.1.1.	17

II. STUPEŇ - POHLED SEVEROZÁPADNÍ



VSTUPNÍ OBJEKT

II. STUPEŇ - POHLED JIHOVÝCHODNÍ



LEGENDA POVRCHŮ

- TENKOVŘSTVÁ OMÍTKA, STRUKTURA K 1,5
BARVA SVĚTLÉ ŠEDÁ, ODSTÍN: RAL 9016 Bianco papiro
- DŘEVĚNÝ OBKLAD, MEZERA 10 MM,
ODSTÍN SIBÍRSKÝ MODRÍN, NÁTĚR 1804
- MOZAIKOVÁ SOKLOVÁ OMÍTKA, STRUKTURA K2
BARVA SVĚTLÉ ŠEDÁ, ODSTÍN HET - MO2-002
- FASÁDNÍ PLECH
BARVA ČERNÁ, ODSTÍN: RAL 7016 Grigio antracite
- TENKOVŘSTVÁ OMÍTKA, STRUKTURA K 1,5
BARVA BILÁ, ODSTÍN: RAL 9001

- S3b LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ (U_{max} = 1,0 W/m².K)
- H HROMOSVOD
- S1a OZNAČENÍ SKLADBY KONSTRUKCE
a (stávající), b (upravená), bez (nová)
- O.b NOVÁ HLINÍKOVÁ OKNA S IZOLAČNÍM TROJSKLEM
(U_{max} = 0,84 W/m².K)
- D.b NOVÉ HLINÍKOVÉ DVEŘE (U_{max} = 1,2 W/m².K)
- K KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY
- Z ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
- T TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY
- P PLASTOVÉ VÝROBKY

POZNÁMKY:

VZHEDEM K CHARAKTERU STAVBY REKONSTRUKCE JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘOVAT NA STAVBĚ A ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ZJIŠTĚNÉ PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
U BOURANÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ JEJICH NOSNOU FUNKCI, V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTÍ NUTNĚ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA STATIKA. KÓTY BOURANÝCH KONSTRUKCÍ MAJÍ INFORMATIVNÍ CHARAKTER, OSAZENÍ NOVÝCH PRVKŮ DLE NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ.
VEŠKERÉ PROSTUPY A DŘÁŽKY PRO VEDENÍ INSTALACÍ BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.

TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACI.
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JSOU DETAILY A TECHNICKÁ ZPRÁVA

±0,000 = 304.000 m n.m.

SKLADBY KONSTRUKCÍ

S10 PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA

- FASÁDNÍ DŘEVĚNÉ PALUBKY 20mm
- VODOROVNÝ ROST Z DŘEV. LATÍ 30mm
- VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA 30mm
- DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ VĚTROTĚSNÁ FOLIE S ODOLNOSTÍ PROTI UV ŽÁŘENÍ 220mm
- MINERÁLNÍ VATA (λd = 0,033 W/m.K) 10mm
- STĚNOVÝ PANEL 300mm
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA 10mm

S16 MEZIOKENNÍ STĚNA + PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA

- FASÁDNÍ DŘEVĚNÉ PALUBKY 20mm
- VODOROVNÝ ROST Z DŘEV. LATÍ 30mm
- VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA 30mm
- DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ VĚTROTĚSNÁ FOLIE S ODOLNOSTÍ PROTI UV ŽÁŘENÍ 220mm
- MINERÁLNÍ VATA (λd = 0,033 W/m.K) 10mm
- OSB DESKA 25mm
- DŘEVĚNÝ RÁM PROFILY 140x50mm + MINERÁLNÍ VATA (λd = 0,041 W/m.K) 140mm
- PAROTĚSNÁ FOLIE 15mm
- OSB DESKA 12,5mm
- PROTIPOŽÁRNÍ SDK

S14 MEZIOKENNÍ STĚNA + KZS

- SILIKONOVÁ OMÍTKA, STRUKTURA K1,5 2mm
- LEPIČÍ MALTA + SIŤOVINA 5mm
- GRAFITOVÝ EPS 100 tl. (λd = 0,032 W/m.K) 180mm
- LEPIČÍ MALTA 10mm
- OSB DESKA 25mm
- DŘEVĚNÝ RÁM PROFILY 140x50mm + MINERÁLNÍ VATA (λd = 0,041 W/m.K) 140mm
- PAROTĚSNÁ FOLIE 15mm
- OSB DESKA 12,5mm
- PROTIPOŽÁRNÍ SDK

S1b OBVODOVÁ STĚNA

- SILIKONOVÁ OMÍTKA, STRUKTURA K1,5 2mm
- LEPIČÍ MALTA + SIŤOVINA 5mm
- GRAFITOVÝ EPS (λd = 0,032 W/m.K) 180mm
- LEPIČÍ MALTA 10mm
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA 30mm
- PLYNOSILIKÁTOVÝ PANEL 240mm
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA 10mm

S2b OBVODOVÁ STĚNA

- SILIKONOVÁ OMÍTKA, STRUKTURA K1,5 2mm
- LEPIČÍ MALTA + SIŤOVINA 5mm
- GRAFITOVÝ EPS (λd = 0,032 W/m.K) 180mm
- LEPIČÍ MALTA 10mm
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA 30mm
- PLYNOSILIKÁTOVÝ PANEL 240mm
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA 10mm

S10s KONTAKTNĚ ZATEPLENÁ FASÁDA - sokl

- MOZAIKOVÁ OMÍTKA 10mm
- LEPIČÍ MALTA + SIŤOVINA 5mm
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN (λd = 0,034 W/m.K) 100mm
- LEPIČÍ MALTA 10mm
- ZÁKLADOVÝ PRAH 300mm

R1p ZATEPLENÍ STŘECHY (B_{ROOF} T3)

- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z PVC-P SEPARAČNÍ SKLOVÁKKNITÝ VLIES 220mm
- EPS 200 (λ_d = 0,034 W/m.K) 120mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA PAROTĚSNÁ VRSTVA Z SBS ASFALTOVÝCH PÁSŮ 20mm
- CEMENTOVÝ POTĚR 140mm
- KER. STŘEŠNÍ PANEL 120mm
- MINERÁLNÍ PLST 250mm
- VZDUCHOVÁ MEZERA 250mm
- STROPNÍ PANEL

R2p ZATEPLENÍ STŘECHY - VÝTAHOVÁ STROJOVNA (B_{ROOF} T3)

- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z PVC-P SEPARAČNÍ SKLOVÁKKNITÝ VLIES 300mm
- EPS 200 (λ_d = 0,034 W/m.K) 120mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA PAROTĚSNÁ VRSTVA Z SBS ASFALTOVÝCH PÁSŮ 20mm
- CEMENTOVÝ POTĚR 140mm
- KER. STŘEŠNÍ PANEL 120mm
- MINERÁLNÍ PLST 250mm
- VZDUCHOVÁ MEZERA 250mm
- STROPNÍ PANEL

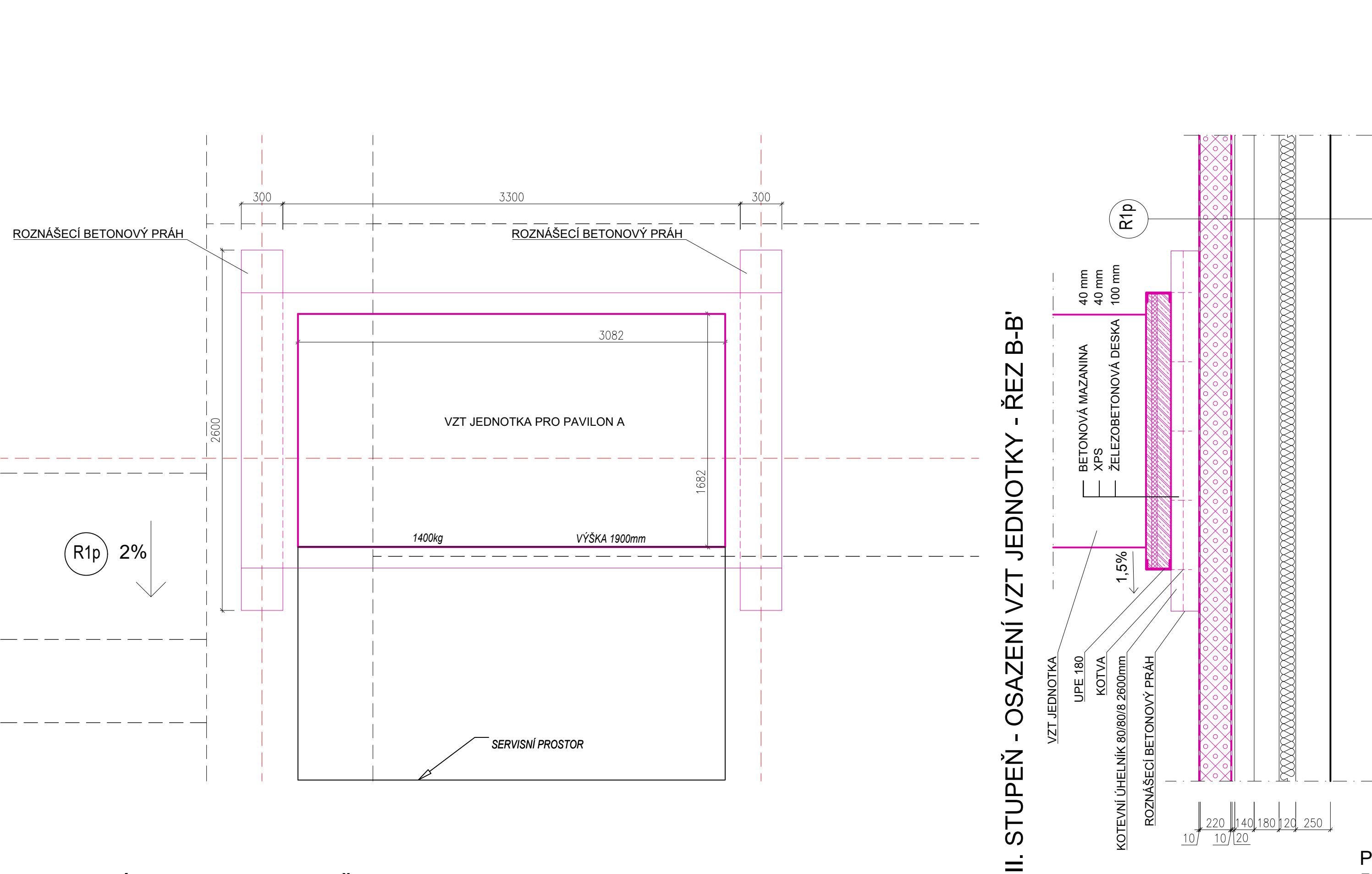
S16n SENDVIČOVÁ MEZIOKENNÍ VLOŽKA + PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA

- FASÁDNÍ PLECH 1,0mm
- VODOROVNÝ ROST Z PROFILŮ OMEGA 30mm
- VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA 30mm
- + ROST Z PROFILŮ 30mm
- DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ VĚTROTĚSNÁ FOLIE 220mm
- MINERÁLNÍ VATA (λd = 0,033 W/m.K) 25mm
- OSB DESKA 25mm
- DŘEVĚNÝ RÁM PROFILY 140x50mm + MINERÁLNÍ VATA (λd = 0,041 W/m.K) 140mm
- PAROTĚSNÁ FOLIE 15mm
- OSB DESKA 12,5mm
- PROTIPOŽÁRNÍ SDK

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

ČÁST	GENERÁLNÍ PROJEKTANT
DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	agiprojekt Anyloplex plus s.r.o. - AG Projekt Janáčkovo nábřeží 1153/13, 150 00, Praha - Smíchov tel: +420 731 272 638 web: www.agenergy.cz e-mail: info@agenergy.cz jednatel společnosti: Ing. Pavel Sehnal odpovědný projektant: Ing. Michal Drda
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Michal Drda
VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Karel Šafařík
VYPRACOVAL	Ing. Jakub Červinka
KRESLIL	Bc. Nikola Kulhavá
OBSAH VÝKRESU	Č. ZAKÁZKY
PAVILON A - II. STUPEŇ POHLED JV a SZ NAVRHOVANÝ STAV	DATUM 11/2018
	FORMÁT A2 MĚŘÍTKO 1:100
	ČÁST D.1.1.
	Č. VÝKRESU 18
	PARE

II. STUPEŇ - OSAZENÍ VZT JEDNOTKY - VÝŘEZ PŮDORYSU STŘECHY



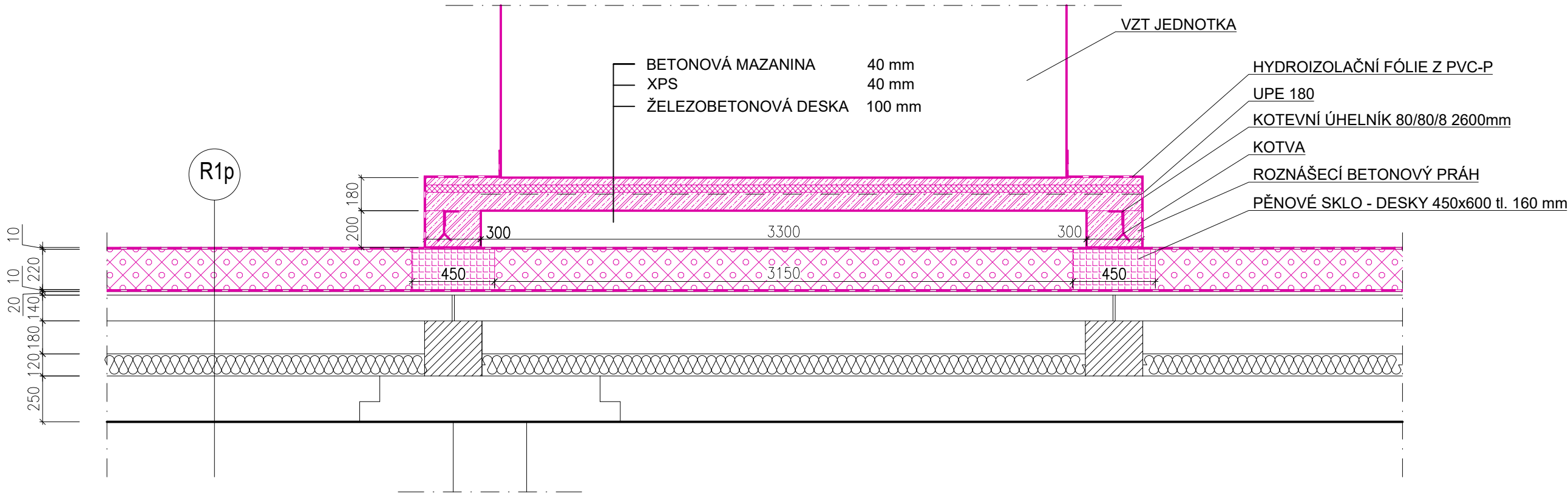
II. STUPEŇ - OSAZENÍ VZT JEDNOTKY - ŘEZ B-B'

R1p	ZATEPLENÍ STŘECHY (B _{ROOF} T3)	
	HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z PVC-P	
	SEPARAČNÍ SKLOVLÁKNITÝ VLIES	
	EPS 200 (λ _d =0,034 W/mK)	220 mm
	SEPARAČNÍ VRSTVA	
	PAROTĚSNÁ VRSTVA Z SBS ASFALTOVÝCH PÁSŮ	NOVÉ
	CEMENTOVÝ POTĚR	20 mm
	KER. STŘEŠNÍ PANEL	140 mm
	MINERÁLNÍ PLSŤ	120 mm
	VZDUCHOVÁ MEZERA	
	STROPNÍ PANEL	250 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	STÁVAJÍCÍ PLYNOSILIKÁTOVÉ SPÁDOVANÉ ZÍDKY
	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ PANELE
	STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONÉ STROPNÍ PANELE
	ŽELEZOBETON
	EPS 200 tl. 160 mm (λd = 0,034 W/m.K)
	PĚNOVÉ SKLO tl. 160 mm (λd = 0,036 W/m.K) pevnost v tlaku min. 500 kPa
	XPS tl. 40 mm

II. STUPEŇ - OSAZENÍ VZT JEDNOTKY - ŘEZ A-A'




POZNÁMKY:
ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE PRO VZT JEDNOTKY JSOU BLÍŽE ŘEŠENY
V ČÁSTI D.1.2. - STAVEBNĚ-TECHNICKÉ ŘEŠENÍ.

INVESTOR	Město Česká Lípa, nám. T.G.Masaryka č.p.1, 470 36 Česká Lípa
AKCE	Snížení energetické náročnosti ZŠ Šluknovská č.p.2904
MÍSTO	ZŠ Šluknovská č.p. 2904, 470 05 Česká Lípa
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
ČÁST	D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Michal Drda
VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Karel Šafařík
OBSAH VÝKRESU	PAVILON A - OBJEKT II. STUPNĚ OSAZENÍ VZT JEDNOTKY NAVRHOVANÝ STAV
Č. ZAKÁZKY	DATUM 11/2018
FORMÁT A2 MĚŘÍTKO	1:25
ČÁST	D.1.1.
Č. VÝKRESU	19
PARE	

INVESTOR	Město Česká Lípa, nám. T.G.Masaryka č.p.1, 470 36 Česká Lípa
AKCE	Snížení energetické náročnosti ZŠ Šluknovská č.p.2904
MÍSTO	ZŠ Šluknovská č.p. 2904, 470 05 Česká Lípa

STUPEŇ

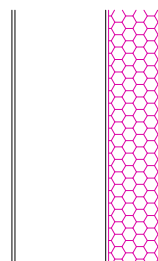
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

ČÁST		GENERÁLNÍ PROJEKTANT	 Anylopex plus s.r.o. - AG Projekt Janáčkovo nábřeží 1153/13, 150 00, Praha - Smíchov tel: +420 731 272 638 web: www.agenergy.cz e-mail: info@agenergy.cz jednatel společnosti: Ing. Pavel Sehnal odpovědný projektant: Ing. Michal Drda
DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Michal Drda	VYPRACOVAL	Ing. Jakub Červinka
VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Karel Šafařík	KRESLIL	Bc. Nikola Kulhavá

OBSAH VÝKRESU	Č. ZAKÁZKY				PARE
	DATUM	FORMÁT A4	ČÁST	Č. VÝKRESU	
		MĚŘÍTKO			
SEZNAM SKLADEB NAVRHOVANÝ STAV	11/2018	-	D.1.1.	20	

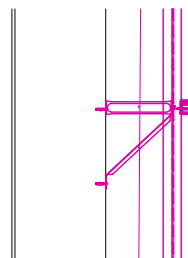
S1b KONTAKTNĚ ZATEPLENÁ FASÁDA

SILIKONOVÁ OMÍTKA, STRUKTURA K1,5	2 mm	STÁVAJÍCÍ	NOVÉ
LEPÍČÍ MALTA + SÍŤOVINA	5 mm		
GRAFITOVÝ EPS 100 tl. ($\lambda_d = 0,032 \text{ W/m.K}$)	180 mm		
LEPÍČÍ MALTA	10 mm		
STĚNOVÝ PANEL	300 mm		
VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	10 mm		



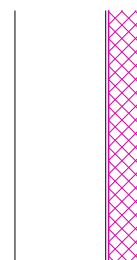
S10 PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA

FASÁDNÍ DŘEVĚNÉ PALUBKY	20 mm	STÁVAJÍCÍ	NOVÉ
VODOROVNÝ ROŠT Z DŘEV. LATÍ	30 mm		
VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA	30 mm		
DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ VĚTROTĚSNÁ FOLIE			
S ODOLNOSTÍ PROTI UV ZÁŘENÍ			
MINERÁLNÍ VATA ($\lambda_d = 0,033 \text{ W/m.K}$)	220 mm		
STĚNOVÝ PANEL	300 mm		
VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	10 mm		



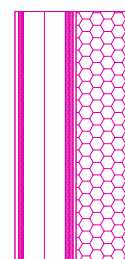
S10s KONTAKTNĚ ZATEPLENÁ FASÁDA - sokl

MOZAIKOVÁ OMÍTKA	10 mm	STÁVAJÍCÍ	NOVÉ
LEPÍČÍ MALTA + SÍŤOVINA	5 mm		
EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN			
($\lambda_d = 0,034 \text{ W/m.K}$)	100 mm		
LEPÍČÍ MALTA	10 mm		
ZÁKLADOVÝ PRÁH	300 mm		



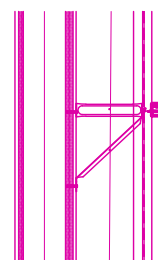
S14 SENDVIČOVÁ MEZIOKENNÍ VLOŽKA + KZS

SILIKONOVÁ OMÍTKA, STRUKTURA K1,5	2 mm	STÁVAJÍCÍ	NOVÉ
LEPÍČÍ MALTA + SÍŤOVINA	5 mm		
GRAFITOVÝ EPS 100 tl. ($\lambda_d = 0,032 \text{ W/m.K}$)	180 mm		
LEPÍČÍ MALTA	10 mm		
OSB DESKA	25 mm		
DŘEVĚNÝ RÁM PROFILY 140x50mm			
+ MINERÁLNÍ VATA ($\lambda_d = 0,041 \text{ W/m.K}$)	140 mm		
PAROTĚSNÁ FOLIE			
OSB DESKA	15 mm		
PROTIPOŽÁRNÍ SDK	12.5mm		



S16 SENDVIČOVÁ MEZIOKENNÍ VLOŽKA + PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA

FASÁDNÍ DŘEVĚNÉ PALUBKY	20 mm	STÁVAJÍCÍ	NOVÉ
VODOROVNÝ ROŠT Z DŘEV. LATÍ	30 mm		
VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA	30 mm		
DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ VĚTROTĚSNÁ FOLIE			
MINERÁLNÍ VATA ($\lambda_d = 0,033 \text{ W/m.K}$)	220 mm		
OSB DESKA	25 mm		
DŘEVĚNÝ RÁM PROFILY 140x50mm			
+ MINERÁLNÍ VATA ($\lambda_d = 0,041 \text{ W/m.K}$)	140 mm		
PAROTĚSNÁ FOLIE			
OSB DESKA	15 mm		
PROTIPOŽÁRNÍ SDK	12.5mm		



R2p

ZATEPLENÍ STŘECHY-VÝTAHOVÁ STROJOVNA ($B_{\text{ROOF T3}}$)

HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z PVC-P

SEPARAČNÍ SKLOVLÁKNITÝ VLIES

EPS 200 ($\lambda_d = 0,034 \text{ W/mK}$)

300 mm

SEPARAČNÍ VRSTVA

PAROTĚSNÁ VRSTVA Z SBS ASFALTOVÝCH PÁSŮ

STROPNÍ PANEL

250 mm

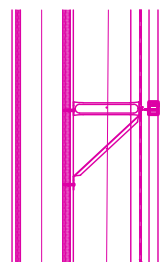
STÁVAJÍCÍ
NOVÉ



S16n

SENDVIČOVÁ MEZIOKENNÍ VLOŽKA +
PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA

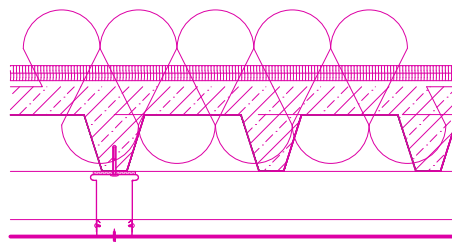
FASÁDNÍ PLECH	1,0 mm
VODOROVNÝ ROŠT Z PROFILŮ OMEGA	30mm
VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA	
+ ROŠT Z PROFILY	30 mm
DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ VĚTROTĚSNÁ FOLIE	
MINERÁLNÍ VATA ($\lambda_d = 0,033 \text{ W/m.K}$)	220 mm
OSB DESKA	25 mm
DŘEVĚNÝ RÁM PROFILY 140x50mm	
+ MINERÁLNÍ VATA ($\lambda_d = 0,041 \text{ W/m.K}$)	140 mm
PAROTĚSNÁ FOLIE	
OSB DESKA	15 mm
PROTIPOŽÁRNÍ SDK	12.5mm



C1b

NOVÁ PODLAHA PO VÝMĚNĚ PANELU

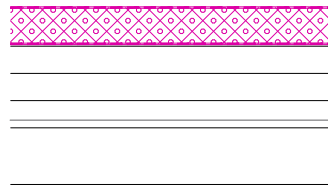
STÁVAJÍCÍ/NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA DLE TAB.MÍSTNOSTÍ	5-10 mm
ROZNÁŠECÍ VRSTVA SÁDROVLÁKNITÁ DESKA	2x12.5 mm
KROČEJOVÁ IZOLACE	20 mm
BETONOVÁ MAZANINA +	
VYBETONOVANÉ VLNY PLECHU	40+92 mm
ROŠT Z CD PROFILŮ NA PŘÍMÝCH ZÁVĚSECH	97.5 mm
PROTIPOŽÁRNÍ PROTIPOŽÁRNÍ SDK+MALBA	12.5 mm



R1p

ZATEPLENÍ STŘECHY (B_{ROOF} T3)

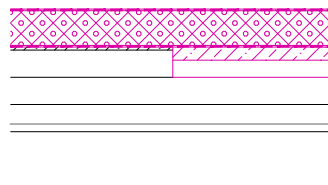
HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z PVC-P		
SEPARAČNÍ SKLOVLÁKNITÝ VLIÉS		
EPS 200 ($\lambda_d = 0,034 \text{ W/mK}$)	220 mm	
SEPARAČNÍ VRSTVA		
PAROTĚSNÁ VRSTVA Z SBS ASFALTOVÝCH PÁSŮ		NOVÉ
CEMENTOVÝ POTĚR	20 mm	
KER. STŘEŠNÍ PANEL	140 mm	STÁVAJÍCÍ
MINERÁLNÍ PLSŤ	120 mm	
VZDUCHOVÁ MEZERA		
STROPNÍ PANEL	250 mm	



R1n

ZATEPLENÍ STŘECHY + STŘEŠNÍ NÁHRADA PANELU

HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z PVC-P PRO MECH. KOTVENÍ		
SEPARAČNÍ TEXTILIE		
EPS 200 ($\lambda_d = 0,034 \text{ W/mK}$)	220 mm	
SEPARAČNÍ VRSTVA		
PAROTĚSNÁ VRSTVA Z SBS ASFALTOVÝCH PÁSŮ		NOVÉ
BETONOVÁ MAZANINA +		
VYBETONOVANÉ VLNY PLECHU	58+92 mm	
TRAPÉZOVÝ PLECH 92/275	1 mm	
VZDUCHOVÁ MEZERA		
MINERÁLNÍ PLSŤ	120 mm	STÁVAJÍCÍ
STROPNÍ PANEL	250 mm	

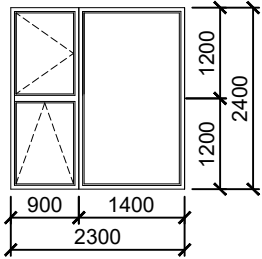
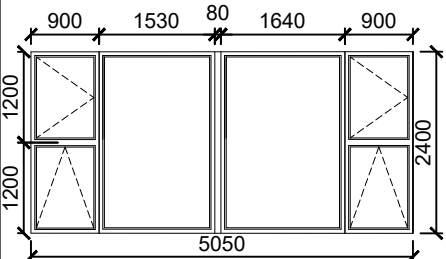


INVESTOR	Město Česká Lípa, nám. T.G.Masaryka č.p.1, 470 36 Česká Lípa		
AKCE	Snížení energetické náročnosti ZŠ Šluknovská č.p.2904		
MÍSTO	ZŠ Šluknovská č.p. 2904, 470 05 Česká Lípa		
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
ČÁST	DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT  Anylopex plus s.r.o. - AG Projekt Janáčkovo nábřeží 1153/13, 150 00, Praha - Smíchov tel: +420 731 272 638 web: www.agenergy.cz e-mail: info@agenergy.cz jednatel společnosti: Ing. Pavel Sehnal odpovědný projektant: Ing. Michal Drda			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Michal Drda	VYPRACOVAL	Ing. Jakub Červinka
VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Karel Šafařík	KRESLIL	Bc. Nikola Kulhavá
OBSAH VÝKRESU	Č. ZAKÁZKY		PARE
VÝKAZ OKEN A DVEŘÍ NAVRHOVANÝ STAV	DATUM	FORMÁT A4 MĚŘITKO	Č. VÝKRESU
	11/2018	-	D.1.1. 21

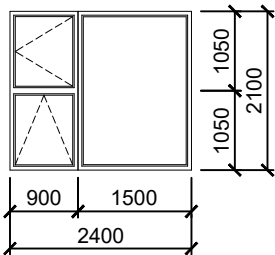
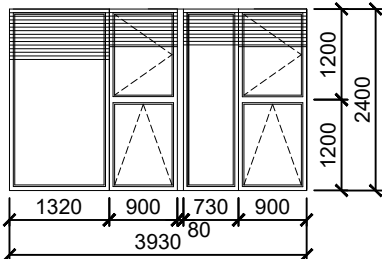
TABULKA DVEŘÍ A OKEN NOVÝ STAV

ČÍSLO POLOŽKY	POPIS	POČET KS
<div>OSVA1b</div>	<div> </div> <div> <p>POPIS: trojkřídle, 1x otvíravé, 1xsklápěcí a 1xfixní okno, celkový rozměr 2400x2400mm RÁM: hliníkový, osazený do stavebního otvoru, s mikroventilačními štěrbinami, barva šedá, odstín RAL 7016 Grigio antracite, odstín RAL 7016 Grigio antracite KŘÍDLO : hliníkové, barva šedá, odstín RAL 7016 Grigio antracite ZASKLENÍ: izolační trojsklo s plastovým "teplým" rámečkem KOVÁNÍ: celoobvodové systémové, kliky bílá + rozety systémové, v barvě rámu TĚSNĚNÍ: vkládané černé OVLÁDÁNÍ: dosažitelné od podlahy STÍNĚNÍ: vnitřní žaluzie, manuální ovládání</p> </div> <div> <p>PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT!!!</p> </div> <div> <p>Uw: MAX. 0,84 W/m²K</p> </div>	<div>4</div> <div> <p>POZNÁMKY:</p> <p>Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky, parotěsné napojení oken na kci a zatěsnění.</p> </div>
<div>OSVA2b</div>	<div> </div> <div> <p>POPIS: čtyřkřídle, 1x otvíravé, 1xsklápěcí a 2xfixní okno, zesilovací sloupek š.80 mm, celkový rozměr 5050x2400mm RÁM: hliníkový, osazený do stavebního otvoru, s mikroventilačními štěrbinami, barva šedá, odstín RAL 7016 Grigio antracite KŘÍDLO : hliníkové, barva šedá, odstín RAL 7016 Grigio antracite ZASKLENÍ: izolační trojsklo s plastovým "teplým" rámečkem KOVÁNÍ: celoobvodové systémové, kliky bílá + rozety systémové, v barvě rámu TĚSNĚNÍ: vkládané černé OVLÁDÁNÍ: dosažitelné od podlahy STÍNĚNÍ: vnitřní žaluzie, manuální ovládání</p> </div> <div> <p>PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT!!!</p> </div> <div> <p>Uw: MAX. 0,84 W/m²K</p> </div>	<div>3</div> <div> <p>POZNÁMKY:</p> <p>Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky, parotěsné napojení oken na kci a zatěsnění.</p> </div>

TABULKA DVEŘÍ A OKEN NOVÝ STAV

ČÍSLO POLOŽKY	POPIS	POČET KS
OSVA3b	 <p>POPIS: trojkřídlé, 1x otvíravé, 1xsklápěcí a 1xfixní okno, celkový rozměr 2300x2400mm RÁM: hliníkový, osazený do stavebního otvoru, s mikroventilačními štěrbinami, barva šedá, odstín RAL 7016 Grigio antracite KŘÍDLO : hliníkové, barva šedá, odstín RAL 7016 Grigio antracite ZASKLENÍ: izolační trojsklo s plastovým "teplým" rámečkem KOVÁNÍ: celoobvodové systémové, kliky bílá + rozety systémové, v barvě rámu TĚSNĚNÍ: vkládané černé OVLÁDÁNÍ: dosažitelné od podlahy STÍNĚNÍ: vnitřní žaluzie, manuální ovládání</p> <p>Uw: MAX. 0,84 W/m²K</p>	<p>1</p> <p>POZNÁMKY:</p> <p>Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky, parotěsné napojení oken na kci a zatěsnění.</p>
OSVA4b	 <p>POPIS: šestikřídlé, 2xotvíravé, 2xsklápěcí a 2xfixní okno, zesilovací sloupek š.80 mm, celkový rozměr 5050x2400mm RÁM: hliníkový, osazený do stavebního otvoru, s mikroventilačními štěrbinami, barva šedá, odstín RAL 7016 Grigio antracite KŘÍDLO : hliníkové, barva šedá, odstín RAL 7016 Grigio antracite ZASKLENÍ: izolační trojsklo s plastovým "teplým" rámečkem KOVÁNÍ: celoobvodové systémové, kliky bílá + rozety systémové, v barvě rámu TĚSNĚNÍ: vkládané černé OVLÁDÁNÍ: dosažitelné od podlahy STÍNĚNÍ: vnitřní žaluzie, manuální ovládání</p> <p>Uw: MAX. 0,84 W/m²K</p> <p>PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT!!!</p>	<p>4</p> <p>POZNÁMKY:</p> <p>Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky, parotěsné napojení oken na kci a zatěsnění.</p>

TABULKA DVEŘÍ A OKEN NOVÝ STAV

ČÍSLO POLOŽKY	POPIS	POČET KS
OJZA1b	 <p>POPIS: trojkřídlé, 1x otvíravé, 1xsklápěcí a 1xfixní okno, celkový rozměr 2400x2100mm RÁM: hliníkový, osazený do stavebního otvoru, s mikroventilačními štěrbinami, barva šedá, odstín RAL 7016 Grigio antracite KŘÍDLO : hliníkové, barva šedá, odstín RAL 7016 Grigio antracite ZASKLENÍ: izolační trojsklo s plastovým "teplým" rámečkem KOVÁNÍ: celoobvodové systémové, kliky bílá + rozety systémové, v barvě rámu TĚSNĚNÍ: vkládané černé OVLÁDÁNÍ: dosažitelné od podlahy STÍNĚNÍ: vnitřní žaluzie, manuální ovládání</p> <p>PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT!!!</p> <p>Uw: MAX. 0,84 W/m²K</p>	4
OJZA2b	 <p>POPIS: čtyřkřídlé, 2xotvíravé, 2xsklápěcí a 2xfixní okno, zesilovací sloupek š.80 mm, celkový rozměr 3930x2400mm RÁM: hliníkový, osazený do stavebního otvoru, s mikroventilačními štěrbinami, barva šedá, odstín RAL 7016 Grigio antracite KŘÍDLO : hliníkové, barva šedá, odstín RAL 7016 Grigio antracite ZASKLENÍ: izolační trojsklo s plastovým "teplým" rámečkem KOVÁNÍ: celoobvodové systémové, kliky bílá + rozety systémové, v barvě rámu TĚSNĚNÍ: vkládané černé OVLÁDÁNÍ: dosažitelné od podlahy STÍNĚNÍ: vnější žaluzie, motorické ovládání</p> <p>PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT!!!</p> <p>Uw: MAX. 0,84 W/m²K</p>	1

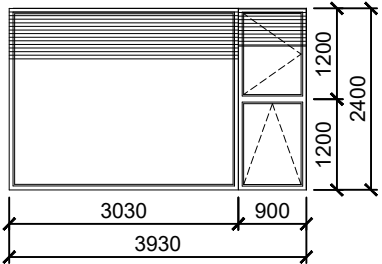
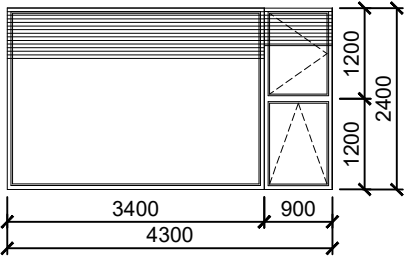
POZNÁMKY:

Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky, parotěsné napojení oken na kci a zatěsnění.

POZNÁMKY:

Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky, parotěsné napojení oken na kci a zatěsnění.

TABULKA DVEŘÍ A OKEN NOVÝ STAV

ČÍSLO POLOŽKY	POPIS	POČET KS
OJZA3b	 <p>POPIS: trojkřídlé, 1x otvíravé, 1xsklápěcí a 1xfixní okno, celkový rozměr 3930x2400mm RÁM: hliníkový, osazený do stavebního otvoru, s mikroventilačními štěrbinami, barva šedá, odstín RAL 7016 Grigio antracite KŘÍDLLO : hliníkové, barva šedá, odstín RAL 7016 Grigio antracite ZASKLENÍ: izolační trojsklo s plastovým "teplým" rámečkem KOVÁNÍ: celoobvodové systémové, kliky bílá + rozety systémové, v barvě rámu TĚSNĚNÍ: vkládané černé OVLÁDÁNÍ: dosažitelné od podlahy STÍNĚNÍ: vnější žaluzie, motorické ovládání</p> <p>PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT!!!</p> <p>Uw: MAX. 0,84 W/m²K</p>	3
OJZA4b	 <p>POPIS: trojkřídlé, 1x otvíravé, 1xsklápěcí a 1xfixní okno, celkový rozměr 3850x2400mm RÁM: hliníkový, osazený do stavebního otvoru, s mikroventilačními štěrbinami, barva šedá, odstín RAL 7016 Grigio antracite KŘÍDLLO : hliníkové, barva šedá, odstín RAL 7016 Grigio antracite ZASKLENÍ: izolační trojsklo s plastovým "teplým" rámečkem KOVÁNÍ: celoobvodové systémové, kliky bílá + rozety systémové, v barvě rámu TĚSNĚNÍ: vkládané černé OVLÁDÁNÍ: dosažitelné od podlahy STÍNĚNÍ: vnější žaluzie, motorické ovládání</p> <p>PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT!!!</p> <p>Uw: MAX. 0,84 W/m²K</p>	4

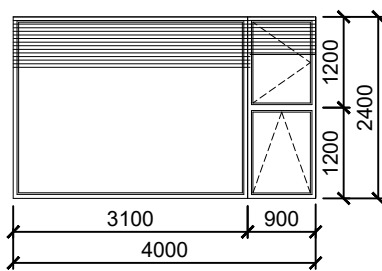
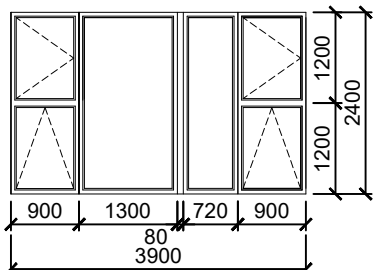
POZNÁMKY:

Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky, parotěsné napojení oken na kci a zatěsnění.

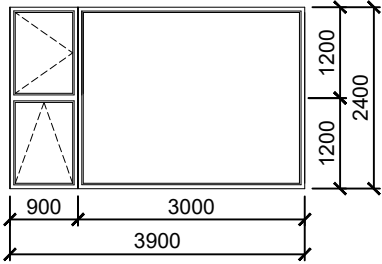
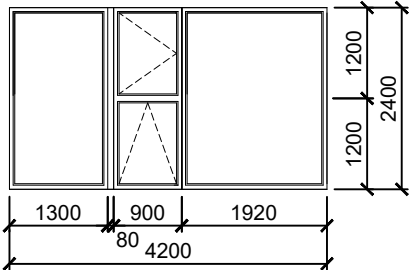
POZNÁMKY:

Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky, parotěsné napojení oken na kci a zatěsnění.

TABULKA DVEŘÍ A OKEN NOVÝ STAV

ČÍSLO POLOŽKY	POPIS	POČET KS
OJZA5b	 <p>POPIS: trojkřídlé, 1x otvíravé, 1xsklápěcí a 1xfixní okno, celkový rozměr 4000x2400mm RÁM: hliníkový, osazený do stavebního otvoru, s mikroventilačními štěrbinami, barva šedá, odstín RAL 7016 Grigio antracite KŘÍDLO : hliníkové, barva šedá, odstín RAL 7016 Grigio antracite ZASKLENÍ: izolační trojsklo s plastovým "teplým" rámečkem KOVÁNÍ: celoobvodové systémové, kliky bílá + rozety systémové, v barvě rámu TĚSNĚNÍ: vkládané černé OVLÁDÁNÍ: dosažitelné od podlahy STÍNĚNÍ: vnější žaluzie, motorické ovládání</p> <p>PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT!!!</p> <p>Uw: MAX. 0,84 W/m²K</p>	4
		POZNÁMKY: Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky, parotěsné napojení oken na kci a zatěsnění.
OSZA1b	 <p>POPIS: šestikřídlé, 2xotvíravé, 2xsklápěcí a 2xfixní okno, zesilovací sloupek š.80 mm, celkový rozměr 3900x2400mm RÁM: hliníkový, osazený do stavebního otvoru, s mikroventilačními štěrbinami, barva šedá, odstín RAL 7016 Grigio antracite KŘÍDLO : hliníkové, barva šedá, odstín RAL 7016 Grigio antracite ZASKLENÍ: izolační trojsklo s plastovým "teplým" rámečkem KOVÁNÍ: celoobvodové systémové, kliky bílá + rozety systémové, v barvě rámu TĚSNĚNÍ: vkládané černé OVLÁDÁNÍ: dosažitelné od podlahy STÍNĚNÍ: vnitřní žaluzie, manuální ovládání</p> <p>PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT!!!</p> <p>Uw: MAX. 0,84 W/m²K</p>	1
		POZNÁMKY: Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky, parotěsné napojení oken na kci a zatěsnění.

TABULKA DVEŘÍ A OKEN NOVÝ STAV

ČÍSLO POLOŽKY	POPIS	POČET KS
OSZA2b	 <p>POPIS: trojkřídlé, 1x otvíravé, 1xsklápěcí a 1xfixní okno, celkový rozměr 3900x2400mm RÁM: hliníkový, osazený do stavebního otvoru, s mikroventilačními štěrbinami, barva šedá, odstín RAL 7016 Grigio antracite KŘÍDLO : hliníkové, barva šedá, odstín RAL 7016 Grigio antracite ZASKLENÍ: izolační trojsklo s plastovým "teplým" rámečkem KOVÁNÍ: celoobvodové systémové, kliky bílá + rozety systémové, v barvě rámu TĚSNĚNÍ: vkládané černé OVLÁDÁNÍ: dosažitelné od podlahy STÍNĚNÍ: vnitřní žaluzie, manuální ovládání</p> <p>PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT!!!</p> <p>Uw: MAX. 0,84 W/m²K</p>	3
OSZA3b	 <p>POPIS: čtyřkřídlé, 1xotvíravé, 1xsklápěcí a 2xfixní okno, zesilovací sloupek š.80 mm, celkový rozměr 4200x2400mm RÁM: hliníkový, osazený do stavebního otvoru, s mikroventilačními štěrbinami, barva šedá, odstín RAL 7016 Grigio antracite KŘÍDLO : hliníkové, barva šedá, odstín RAL 7016 Grigio antracite ZASKLENÍ: izolační trojsklo s plastovým "teplým" rámečkem KOVÁNÍ: celoobvodové systémové, kliky bílá + rozety systémové, v barvě rámu TĚSNĚNÍ: vkládané černé OVLÁDÁNÍ: dosažitelné od podlahy STÍNĚNÍ: vnitřní žaluzie, manuální ovládání</p> <p>PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT!!!</p> <p>Uw: MAX. 0,84 W/m²K</p>	4

POZNÁMKY:

Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky, parotěsné napojení oken na kci a zatěsnění.

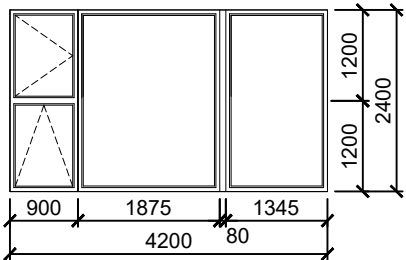
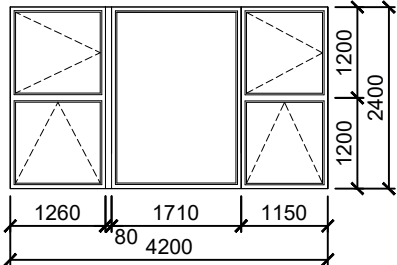
POZNÁMKY:

Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky, parotěsné napojení oken na kci a zatěsnění.

TABULKA DVEŘÍ A OKEN NOVÝ STAV

ČÍSLO POLOŽKY	POPIS	POČET KS
<div>OSZA4b</div>	<div> </div> <div> <p>POPIS: šestikřídlé, 2x otvíravé, 2xsklápěcí a 2xfixní okno, celkový rozměr 5400x2400mm RÁM: hliníkový, osazený do stavebního otvoru, s mikroventilačními štěrbinami, barva šedá, odstín RAL 7016 Grigio antracite KŘÍDLO : hliníkové, barva šedá, odstín RAL 7016 Grigio antracite ZASKLENÍ: izolační trojsklo s plastovým "teplým" rámečkem KOVÁNÍ: celoobvodové systémové, kliky bílá + rozety systémové, v barvě rámu TĚSNĚNÍ: vkládané černé OVLÁDÁNÍ: dosažitelné od podlahy STÍNĚNÍ: vnitřní žaluzie, manuální ovládání</p> </div> <div> <p>PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT!!!</p> </div> <div> <p>Uw: MAX. 0,84 W/m²K</p> </div>	<div>3</div> <div> <p>POZNÁMKY:</p> <p>Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky, parotěsné napojení oken na kci a zatěsnění.</p> </div>
<div>OSZA5b</div>	<div> </div> <div> <p>POPIS: šestikřídlé, 2x otvíravé, 2xsklápěcí a 2xfixní okno, zesilovací sloupek š.80 mm, celkový rozměr 5400x2400mm RÁM: hliníkový, osazený do stavebního otvoru, s mikroventilačními štěrbinami, barva šedá, odstín RAL 7016 Grigio antracite KŘÍDLO : hliníkové, barva šedá, odstín RAL 7016 Grigio antracite ZASKLENÍ: izolační trojsklo s plastovým "teplým" rámečkem KOVÁNÍ: celoobvodové systémové, kliky bílá + rozety systémové, v barvě rámu TĚSNĚNÍ: vkládané černé OVLÁDÁNÍ: dosažitelné od podlahy STÍNĚNÍ: vnitřní žaluzie, manuální ovládání</p> </div> <div> <p>PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT!!!</p> </div> <div> <p>Uw: MAX. 0,84 W/m²K</p> </div>	<div>1</div> <div> <p>POZNÁMKY:</p> <p>Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky, parotěsné napojení oken na kci a zatěsnění.</p> </div>

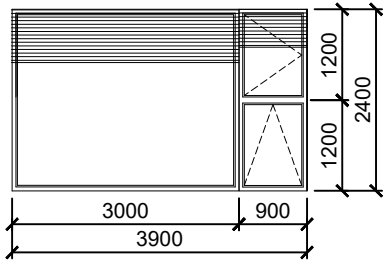
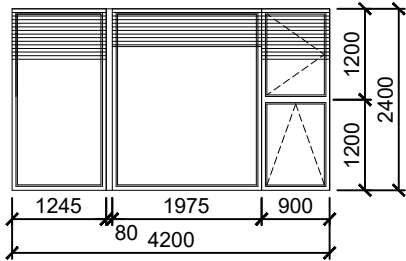
TABULKA DVEŘÍ A OKEN NOVÝ STAV

ČÍSLO POLOŽKY	POPIS	POČET KS
OSZA6b	 <p>POPIS: čtyřkřídlé, 1xotvíravé, 1xsklápěcí a 2xfixní okno, zesilovací sloupek š.80 mm, celkový rozměr 4200x2400mm RÁM: hliníkový, osazený do stavebního otvoru, s mikroventilačními štěrbinami, barva šedá, odstín RAL 7016 Grigio antracite KŘÍDLO : hliníkové, barva šedá, odstín RAL 7016 Grigio antracite ZASKLENÍ: izolační trojsklo s plastovým "teplým" rámečkem KOVÁNÍ: celoobvodové systémové, kliky bílá + rozety systémové, v barvě rámu TĚSNĚNÍ: vkládané černé OVLÁDÁNÍ: dosažitelné od podlahy STÍNĚNÍ: vnitřní žaluzie, manuální ovládání</p> <p>PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT!!!</p> <p>Uw: MAX. 0,84 W/m²K</p>	<p>4</p> <p>POZNÁMKY: Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky, parotěsné napojení oken na kci a zatěsnění.</p>
OSZA7b	 <p>POPIS: pětikřídlé, 2xotvíravé, 2xsklápěcí a 1xfixní okno, zesilovací sloupek š.80 mm, celkový rozměr 5400x2400mm RÁM: hliníkový, osazený do stavebního otvoru, s mikroventilačními štěrbinami, barva šedá, odstín RAL 7016 Grigio antracite KŘÍDLO : hliníkové, barva šedá, odstín RAL 7016 Grigio antracite ZASKLENÍ: izolační trojsklo s plastovým "teplým" rámečkem KOVÁNÍ: celoobvodové systémové, kliky bílá + rozety systémové, v barvě rámu TĚSNĚNÍ: vkládané černé OVLÁDÁNÍ: dosažitelné od podlahy STÍNĚNÍ: vnitřní žaluzie, manuální ovládání</p> <p>PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT!!!</p> <p>Uw: MAX. 0,84 W/m²K</p>	<p>1</p> <p>POZNÁMKY: Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky, parotěsné napojení oken na kci a zatěsnění.</p>

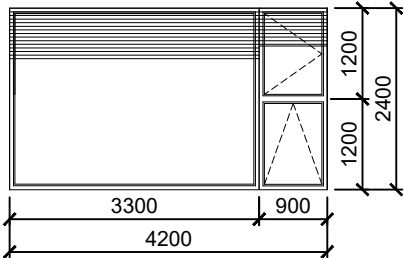
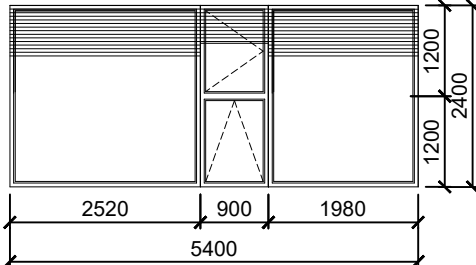
TABULKA DVEŘÍ A OKEN NOVÝ STAV

ČÍSLO POLOŽKY	POPIS	POČET KS
<div>OSZA8b</div>	<div> </div> <div> <p>POPIS: pětikřídle, 2xotvíravé, 2xsklápěcí a 1xfixní okno, 2xzesilovací sloupek š.80 mm, celkový rozměr 4200x2400mm RÁM: hliníkový, osazený do stavebního otvoru, s mikroventilačními štěrbinami, barva šedá, odstín RAL 7016 Grigio antracite KŘÍDLO : hliníkové, barva šedá, odstín RAL 7016 Grigio antracite ZASKLENÍ: izolační trojsklo s plastovým "teplým" rámečkem KOVÁNÍ: celoobvodové systémové, kliky bílá + rozety systémové, v barvě rámu TĚSNĚNÍ: vkládané černé OVLÁDÁNÍ: dosažitelné od podlahy STÍNĚNÍ: vnitřní žaluzie, manuální ovládání</p> </div> <div> <p>PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT!!!</p> </div> <div> <p>Uw: MAX. 0,84 W/m²K</p> </div>	<div>3</div> <div> <p>POZNÁMKY:</p> <p>Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky, parotěsné napojení oken na kci a zatěsnění.</p> </div>
<div>OSZA9b</div>	<div> </div> <div> <p>POPIS: trojkřídle, 1x otvíravé, 1xsklápěcí a 1xfixní okno, celkový rozměr 2130x2400mm RÁM: hliníkový, osazený do stavebního otvoru, s mikroventilačními štěrbinami, barva šedá, odstín RAL 7016 Grigio antracite KŘÍDLO : hliníkové, barva šedá, odstín RAL 7016 Grigio antracite ZASKLENÍ: izolační trojsklo s plastovým "teplým" rámečkem KOVÁNÍ: celoobvodové systémové, kliky bílá + rozety systémové, v barvě rámu TĚSNĚNÍ: vkládané černé OVLÁDÁNÍ: dosažitelné od podlahy STÍNĚNÍ: vnitřní žaluzie, manuální ovládání</p> </div> <div> <p>PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT!!!</p> </div> <div> <p>Uw: MAX. 0,84 W/m²K</p> </div>	<div>4</div> <div> <p>POZNÁMKY:</p> <p>Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky, parotěsné napojení oken na kci a zatěsnění.</p> </div>

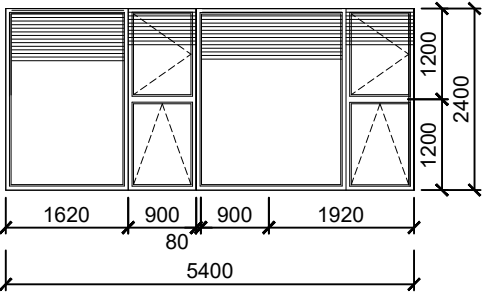
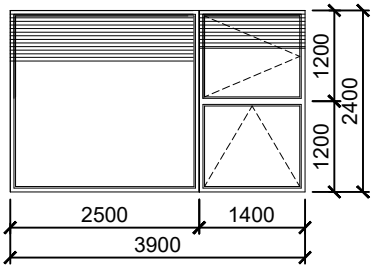
TABULKA DVEŘÍ A OKEN NOVÝ STAV

ČÍSLO POLOŽKY	POPIS	POČET KS
<div>OJVA1b</div>	<div></div> <div><p>POPIS: trojkřídle, 1xotvíravé, 1xsklápěcí a 1xfixní okno, celkový rozměr 3900x2400mm RÁM: hliníkový, osazený do stavebního otvoru, s mikroventilačními štěrbinami, barva šedá, odstín RAL 7016 Grigio antracite KŘÍDLO : hliníkové, barva šedá, odstín RAL 7016 Grigio antracite ZASKLENÍ: izolační trojsklo s plastovým "teplým" rámečkem KOVÁNÍ: celoobvodové systémové, kliky bílá + rozety systémové, v barvě rámu TĚSNĚNÍ: vkládané černé OVLÁDÁNÍ: dosažitelné od podlahy STÍNĚNÍ: vnější žaluzie, motorické ovládání</p><p>PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT!!!</p><p>Uw: MAX. 0,84 W/m²K</p></div>	<div>4</div> <div><p>POZNÁMKY:</p><p>Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky, parotěsné napojení oken na kci a zatěsnění.</p></div>
<div>OJVA2b</div>	<div></div> <div><p>POPIS: čtyřkřídle, 1x otvíravé, 1xsklápěcí a 2xfixní okno, zesilovací sloupek š.80 mm, celkový rozměr 4200x2400mm RÁM: hliníkový, osazený do stavebního otvoru, s mikroventilačními štěrbinami, barva šedá, odstín RAL 7016 Grigio antracite KŘÍDLO : hliníkové, barva šedá, odstín RAL 7016 Grigio antracite ZASKLENÍ: izolační trojsklo s plastovým "teplým" rámečkem KOVÁNÍ: celoobvodové systémové, kliky bílá + rozety systémové, v barvě rámu TĚSNĚNÍ: vkládané černé OVLÁDÁNÍ: dosažitelné od podlahy STÍNĚNÍ: vnější žaluzie, motorické ovládání</p><p>PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT!!!</p><p>Uw: MAX. 0,84 W/m²K</p></div>	<div>1</div> <div><p>POZNÁMKY:</p><p>Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky, parotěsné napojení oken na kci a zatěsnění.</p></div>

TABULKA DVEŘÍ A OKEN NOVÝ STAV

ČÍSLO POLOŽKY	POPIS	POČET KS
OJVA3b	 <p>POPIS: trojkřídlé, 1xotvíravé, 1xsklápěcí a 1xfixní okno, celkový rozměr 4200x2400mm RÁM: hliníkový, osazený do stavebního otvoru, s mikroventilačními štěrbinami, barva šedá, odstín RAL 7016 Grigio antracite KŘÍDLO : hliníkové, barva šedá, odstín RAL 7016 Grigio antracite ZASKLENÍ: izolační trojsklo s plastovým "teplým" rámečkem KOVÁNÍ: celoobvodové systémové, kliky bílá + rozety systémové, v barvě rámu TĚSNĚNÍ: vkládané černé OVLÁDÁNÍ: dosažitelné od podlahy STÍNĚNÍ: vnější žaluzie, motorické ovládání</p> <p>PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT!!!</p> <p>Uw: MAX. 0,84 W/m²K</p>	<p>3</p> <p>POZNÁMKY: Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky, parotěsné napojení oken na kci a zatěsnění.</p>
OJVA4b	 <p>POPIS: čtyřkřídlé, 1x otvíravé, 1xsklápěcí a 2xfixní okno, celkový rozměr 5400x2400mm RÁM: hliníkový, osazený do stavebního otvoru, s mikroventilačními štěrbinami, barva šedá, odstín RAL 7016 Grigio antracite KŘÍDLO : hliníkové, barva šedá, odstín RAL 7016 Grigio antracite ZASKLENÍ: izolační trojsklo s plastovým "teplým" rámečkem KOVÁNÍ: celoobvodové systémové, kliky bílá ± rozety systémové, v barvě rámu TĚSNĚNÍ: vkládané černé OVLÁDÁNÍ: dosažitelné od podlahy STÍNĚNÍ: vnější žaluzie, motorické ovládání</p> <p>PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT!!!</p> <p>Uw: MAX. 0,84 W/m²K</p>	<p>1</p>

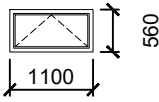
TABULKA DVEŘÍ A OKEN NOVÝ STAV

ČÍSLO POLOŽKY	POPIS	POČET KS
<p>OJVA5b</p>	 <p>POPIS: šestikřídle, 2x otvíravé, 2xsklápěcí a 2xfixní okno, zesilovací sloupek š.80 mm, celkový rozměr 5400x2400mm RÁM:hliníkový, osazený do stavebního otvoru, s mikroventilačními štěrbinami, barva šedá, odstín RAL 7016 Grigio antracite KŘÍDLO : hliníkové, barva šedá, odstín RAL 7016 Grigio antracite ZASKLENÍ: izolační trojsklo s plastovým "teplým" rámečkem KOVÁNÍ: celoobvodové systémové, kliky bílá + rozety systémové, v barvě rámu TĚSNĚNÍ: vkládané černé OVLÁDÁNÍ: dosažitelné od podlahy STÍNĚNÍ: vnější žaluzie, motorické ovládání</p> <p>PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT!!!</p> <p>Uw: MAX. 0,84 W/m²K</p>	<p>3</p> <p>POZNÁMKY:</p> <p>Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky, parotěsné napojení oken na kci a zatěsnění.</p>
<p>OJVA6b</p>	 <p>POPIS: trojkřídle, 1xotvíravé, 1xsklápěcí a 1xfixní okno, celkový rozměr 3900x2400mm RÁM:hliníkový, osazený do stavebního otvoru, s mikroventilačními štěrbinami, barva šedá, odstín RAL 7016 Grigio antracite KŘÍDLO : hliníkové, barva šedá, odstín RAL 7016 Grigio antracite ZASKLENÍ: izolační trojsklo s plastovým "teplým" rámečkem KOVÁNÍ: celoobvodové systémové, kliky bílá + rozety systémové, v barvě rámu TĚSNĚNÍ: vkládané černé OVLÁDÁNÍ: dosažitelné od podlahy STÍNĚNÍ: vnější žaluzie, motorické ovládání</p> <p>PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT!!!</p> <p>Uw: MAX. 0,84 W/m²K</p>	<p>1</p> <p>POZNÁMKY:</p> <p>Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky, parotěsné napojení oken na kci a zatěsnění.</p>

TABULKA DVEŘÍ A OKEN NOVÝ STAV

ČÍSLO POLOŽKY	POPIS	POČET KS
<div>OJVA7b</div>	<div> </div> <div> <p>POPIS: trojkřídlé, 1xotvíravé, 1xsklápěcí a 1xfixní okno, zesilovací sloupek š.80 mm, celkový rozměr 3900x2400mm RÁM: hliníkový, osazený do stavebního otvoru, s mikroventilačními štěrbinami, barva šedá, odstín RAL 7016 Grigio antracite KŘÍDLO : hliníkové, barva šedá, odstín RAL 7016 Grigio antracite ZASKLENÍ: izolační trojsklo s plastovým "teplým" rámečkem KOVÁNÍ: celoobvodové systémové, kliky bílá + rozety systémové, v barvě rámu TĚSNĚNÍ: vkládané černé OVLÁDÁNÍ: dosažitelné od podlahy STÍNĚNÍ: vnější žaluzie, motorické ovládání</p> </div> <div> <p>PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT!!!</p> </div> <div> <p>Uw: MAX. 0,84 W/m²K</p> </div>	<div>3</div> <div> <p>POZNÁMKY:</p> <p>Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky, parotěsné napojení oken na kci a zatěsnění.</p> </div>

TABULKA DVEŘÍ A OKEN NOVÝ STAV

ČÍSLO POLOŽKY	POPIS	POČET KS
<div>OSVA5b</div> <div>OSZA9b</div> <div>OJVA8b</div>	 <p>POPIS: jednokřídle, 1xsklápěcí, celkový rozměr 1100x560mm RÁM: hliníkový, osazený do stavebního otvoru, s mikroventilačními štěrbinami, barva šedá, odstín RAL 7016 Grigio antracite KŘÍDLO : hliníkové, barva šedá, odstín RAL 7016 Grigio antracite ZASKLENÍ: izolační dvojsklo s plastovým "teplým" rámečkem KOVÁNÍ: celoobvodové systémové, kliky bílá + rozety systémové, v barvě rámu TĚSNĚNÍ: vkládané černé OVLÁDÁNÍ: dosažitelné od podlahy STÍNĚNÍ: bez stínících prvků Uw: MAX. 1,2 W/m²K</p> <p>PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT!!!</p>	<div>3</div> <div>POZNÁMKY: Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky, parotěsné napojení oken na kci a zatěsnění.</div>

TABULKA DVEŘÍ A OKEN NOVÝ STAV

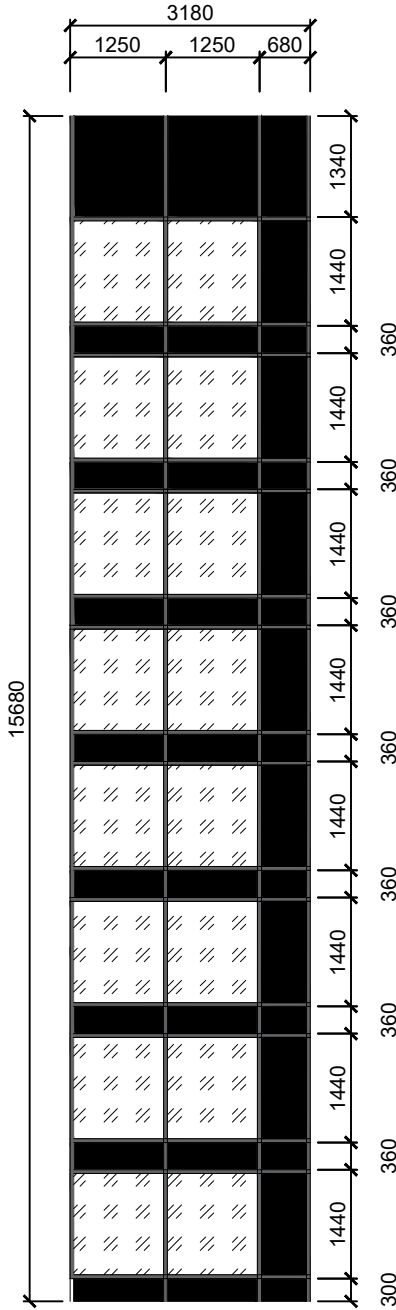
ČÍSLO POLOŽKY	POPIS	POČET KS
<div>DA1b</div>	<div> </div> <div> <p>POPIS: vstupní dveře dvoukřídlé s horním a 2x bočním světlíkem, 2x svislé madlo z nerezové oceli, celkový rozměr 2600x3215 mm</p> <p>RÁM: hliníkový, osazený do stavebního otvoru, barva šedá, odstín RAL 7016 Grigio antracite</p> <p>KŘÍDLO : hliníkové, prosklené (netříštivé sklo), tmavě šedá</p> <p>KOVÁNÍ: celoobvodové systémové, klika-koule + rozety systémové, v barvě rámu</p> <p>TĚSNĚNÍ: vkládané černé</p> <p>Uw: MAX. 1,2 W/m²K</p> </div> <div> <p>PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT!!!</p> </div>	<div>1</div> <div> <p>POZNÁMKY:</p> <p>Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky, parotěsné napojení dveří na kci a zatěsnění.</p> </div>
<div>DA2b</div>	<div> </div> <div> <p>POPIS: vstupní dveře jednokřídlé, celkový rozměr 900x2000 mm</p> <p>RÁM: hliníkový, osazený do stavebního otvoru, barva šedá, odstín RAL 7016 Grigio antracite</p> <p>KŘÍDLO : hliníkové, prosklené, tmavě šedá</p> <p>KOVÁNÍ: celoobvodové systémové, klika-koule + rozety systémové, v barvě rámu</p> <p>TĚSNĚNÍ: vkládané černé</p> <p>Uw: MAX. 1,7 W/m²K</p> </div> <div> <p>PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT!!!</p> </div>	<div>1</div> <div> <p>POZNÁMKY:</p> <p>Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky, parotěsné napojení dveří na kci a zatěsnění.</p> </div>

TABULKA DVEŘÍ A OKEN NOVÝ STAV

ČÍSLO POLOŽKY	POPIS	POČET KS
<div>DA3b</div>	<div> </div> <div> <p>POPIS: vnitřní dveře jednokřídle, celkový rozměr 900x2000 mm RÁM: hliníkový, osazený do stavebního otvoru, barva šedá, odstín RAL 7016 Grigio antracite KŘÍDLO : hliníkové, plné, tmavě šedá KOVÁNÍ: celoobvodově systémové, klíka–koule + rozety systémové, v barvě rámu TĚSNĚNÍ: vkládané černé PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 30 DP3–C2</p> </div> <div> <p>PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT!!!</p> </div>	<div>1</div> <div> <p>POZNÁMKY: Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky, parotěsné napojení dveří na kci a zatěsnění.</p> </div>
<div> <p>PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT!!!</p> </div>		

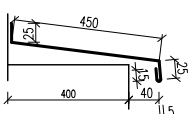
INVESTOR	Město Česká Lípa, nám. T.G.Masaryka č.p.1, 470 36 Česká Lípa		
AKCE	Snížení energetické náročnosti ZŠ Šluknovská č.p.2904		
MÍSTO	ZŠ Šluknovská č.p. 2904, 470 05 Česká Lípa		
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
ČÁST	D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Michal Drda	
VEDOUcí PROJEKTANT		Ing. Karel Šafařík	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT		 Anylopex plus s.r.o. - AG Projekt Janáčkovo nábřeží 1153/13, 150 00, Praha - Smíchov tel: +420 731 272 638 web: www.agenergy.cz e-mail: info@agenergy.cz jednatel společnosti: Ing. Pavel Sehnal odpovědný projektant: Ing. Michal Drda	
VYPRACOVAL		Ing. Jakub Červinka	
KRESLIL		Bc. Nikola Kulhavá	
OBSAH VÝKRESU		Č. ZAKÁZKY	
VÝKAZ LOP NAVRHOVANÝ STAV		DATUM	FORMÁT A4 MĚŘÍTKO
		11/2018	-
		ČÁST	Č. VÝKRESU
		D.1.1.	22
		PARE	

TABULKA LOP

ČÍSLO POLOŽKY	POPIS	POČET KS
S3b Pavilon A západ	 <p>POPIS: lehký obvodový plášť</p> <p>TYP: sloupek – příčník</p> <p>RÁM: hliníkový</p> <p>ZASKLENÍ: izolační trojsklo s plastovým "teplým" rámečkem</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 45 (pouze v úrovni 1.NP)</p> <p>U: MAX. 1,0 W/m²K</p>	1
	PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT!!!	POZNÁMKY: Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky parotěsného napojení LOPU na stěnu a zatěsnění.


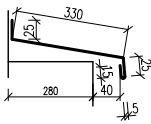

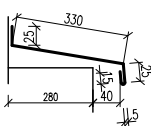

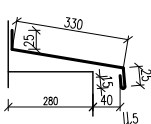

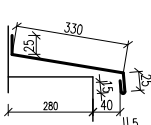

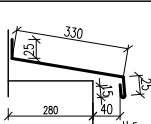

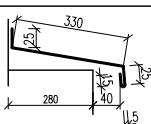

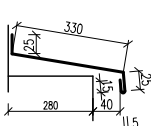

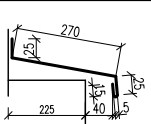



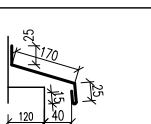

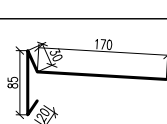

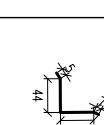
INVESTOR	Město Česká Lípa, nám. T.G.Masaryka č.p.1, 470 36 Česká Lípa										
AKCE	Snížení energetické náročnosti ZŠ Šluknovská č.p.2904										
MÍSTO	ZŠ Šluknovská č.p. 2904, 470 05 Česká Lípa										
STUPĚŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY										
ČÁST	DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ										
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Michal Drda		GENERÁLNÍ PROJEKTANT  Anylopex plus s.r.o. - AG Projekt Janáčkovo nábřeží 1153/13, 150 00, Praha - Smíchov tel: +420 731 272 638 web: www.agenergy.cz e-mail: info@agenergy.cz jednatel společnosti: Ing. Pavel Sehnal odpovědný projektant: Ing. Michal Drda									
VEDOUCÍ PROJEKTANT Ing. Karel Šafařík		VYPRACOVAL Ing. Jakub Červinka									
		KRESLIL Bc. Nikola Kulhavá									
OBSAH VÝKRESU VÝKAZ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ NAVRHOVANÝ STAV		Č. ZAKÁZKY <table border="1"> <tr> <td>DATUM</td> <td>FORMÁT A4 MĚŘITKO</td> <td>ČÁST</td> <td>Č. VÝKRESU</td> </tr> <tr> <td>11/2018</td> <td>-</td> <td>D.1.1.</td> <td>23</td> </tr> </table>		DATUM	FORMÁT A4 MĚŘITKO	ČÁST	Č. VÝKRESU	11/2018	-	D.1.1.	23
DATUM	FORMÁT A4 MĚŘITKO	ČÁST	Č. VÝKRESU								
11/2018	-	D.1.1.	23								
		PARE									

VÝKAZ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	POPIS-SCHÉMA	JEDN.	DÉLKA	KS	DÉLKA CELKEM	POZN.
	 <p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU R.Š. – 520 mm MATERIÁL : LAKOVANÝ POZINK. TL. 0,6 mm</p>	bm	3,80	6	22,80	ODSTÍN: RAL 7016 Grigio antracite
	 <p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU R.Š. – 520 mm MATERIÁL : LAKOVANÝ POZINK. TL. 0,6 mm</p>	bm	5,30	4	21,20	ODSTÍN: RAL 7016 Grigio antracite
	 <p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU R.Š. – 520 mm MATERIÁL : LAKOVANÝ POZINK. TL. 0,6 mm</p>	bm	4,10	8	32,80	ODSTÍN: RAL 7016 Grigio antracite
	 <p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU R.Š. – 520 mm MATERIÁL : LAKOVANÝ POZINK. TL. 0,6 mm</p>	bm	3,90	2	7,80	ODSTÍN: RAL 7016 Grigio antracite
	 <p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU R.Š. – 520 mm MATERIÁL : LAKOVANÝ POZINK. TL. 0,6 mm</p>	bm	4,20	2	8,40	ODSTÍN: RAL 7016 Grigio antracite
	 <p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU R.Š. – 520 mm MATERIÁL : LAKOVANÝ POZINK. TL. 0,6 mm</p>	bm	3,83	2	7,66	ODSTÍN: RAL 7016 Grigio antracite
	 <p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU R.Š. – 520 mm MATERIÁL : LAKOVANÝ POZINK. TL. 0,6 mm</p>	bm	2,03	2	4,06	ODSTÍN: RAL 7016 Grigio antracite
	 <p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU R.Š. – 520 mm MATERIÁL : LAKOVANÝ POZINK. TL. 0,6 mm</p>	bm	4,95	3	14,85	ODSTÍN: RAL 7016 Grigio antracite
	 <p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU R.Š. – 520 mm MATERIÁL : LAKOVANÝ POZINK. TL. 0,6 mm</p>	bm	2,20	1	2,20	ODSTÍN: RAL 7016 Grigio antracite
	 <p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU R.Š. – 520 mm MATERIÁL : LAKOVANÝ POZINK. TL. 0,6 mm</p>	bm	2,30	2	4,60	ODSTÍN: RAL 7016 Grigio antracite
	 <p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU R.Š. – 400 mm MATERIÁL : LAKOVANÝ POZINK. TL. 0,6 mm</p>	bm	3,80	6	22,80	ODSTÍN: RAL 7016 Grigio antracite
	 <p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU R.Š. – 400 mm MATERIÁL : LAKOVANÝ POZINK. TL. 0,6 mm</p>	bm	5,30	4	21,20	ODSTÍN: RAL 7016 Grigio antracite




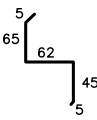


PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ, VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN 73 3610
NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI

VÝKAZ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	POPIS-SCHÉMA	JEDN.	DÉLKA	KS	DÉLKA CELKEM	POZN.
	 <p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU R.Š.- 400 mm MATERIÁL : LAKOVANÝ POZINK. TL. 0,6 mm</p>	bm	4,10	8	32,80	ODSTÍN: RAL 7016 Grigio antracite
	 <p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU R.Š.- 400 mm MATERIÁL : LAKOVANÝ POZINK. TL. 0,6 mm</p>	bm	3,90	2	7,80	ODSTÍN: RAL 7016 Grigio antracite
	 <p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU R.Š.- 400 mm MATERIÁL : LAKOVANÝ POZINK. TL. 0,6 mm</p>	bm	4,20	2	8,40	ODSTÍN: RAL 7016 Grigio antracite
	 <p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU R.Š.- 400 mm MATERIÁL : LAKOVANÝ POZINK. TL. 0,6 mm</p>	bm	3,83	2	7,66	ODSTÍN: RAL 7016 Grigio antracite
	 <p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU R.Š.- 400 mm MATERIÁL : LAKOVANÝ POZINK. TL. 0,6 mm</p>	bm	2,03	2	4,06	ODSTÍN: RAL 7016 Grigio antracite
	 <p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU R.Š.- 400 mm MATERIÁL : LAKOVANÝ POZINK. TL. 0,6 mm</p>	bm	4,95	4	19,80	ODSTÍN: RAL 7016 Grigio antracite
	 <p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU R.Š.- 400 mm MATERIÁL : LAKOVANÝ POZINK. TL. 0,6 mm</p>	bm	2,30	6	13,80	ODSTÍN: RAL 7016 Grigio antracite
	 <p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU R.Š.- 340 mm MATERIÁL : LAKOVANÝ POZINK. TL. 0,6 mm</p>	bm	1,20	3	3,60	ODSTÍN: RAL 7016 Grigio antracite
	 <p>MŘÍŽKA PRO ZAKRYTÍ SPODNÍ ČÁSTI PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY OKA 0,8X0,6 mm R.Š. - 80 mm MATERIÁL : POZINKOVANÝ HLINÍK</p>	bm	—	—	113,00	ODSTÍN: RAL 7016 Grigio antracite
	 <p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU R.Š.- 240 mm MATERIÁL : LAKOVANÝ POZINK. TL. 0,6 mm</p>	bm	—	—	42,07	ODSTÍN: RAL 7016 Grigio antracite
	 <p>ZÁVĚTRNÁ LIŠTA R.Š. - 305 mm MATERIÁL : POPLASTOVANÝ POZINK.</p>	bm	—	—	147,74	ODSTÍN: RAL 7016 Grigio antracite
	 <p>KOUTOVÁ LIŠTA R.Š.- 100 mm MATERIÁL : POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6 mm</p>	bm	—	—	126,3	ODSTÍN: RAL 7016 Grigio antracite

PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ, VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN 73 3610
NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI

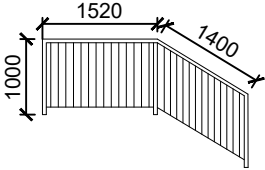
VÝKAZ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	POPIS–SCHÉMA	JEDN.	DÉLKA	KS	DÉLKA CELKEM	POZN.
	 <p>KOUTOVÁ LIŠTA R.Š.– 100 mm MATERIÁL : POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6 mm</p>	bm	–	–	126,3	ODSTÍN: RAL 7016 Grigio antracite
	 <p>STĚNOVÁ LIŠTA R.Š.– 182 mm MATERIÁL : POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6 mm</p>	bm	–	–	20,00	ODSTÍN: RAL 7016 Grigio antracite
	 <p>STAHOVACÍ PÁSKA R.Š.– dle potřeby MATERIÁL : OCEL TL. 0,6 mm</p>	ks	–	13	–	ODSTÍN: RAL 7016 Grigio antracite

PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ, VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN 73 3610
NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI

INVESTOR	Město Česká Lípa, nám. T.G.Masaryka č.p.1, 470 36 Česká Lípa		
AKCE	Snížení energetické náročnosti ZŠ Šluknovská č.p.2904		
MÍSTO	ZŠ Šluknovská č.p. 2904, 470 05 Česká Lípa		
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
ČÁST	DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	 Anylopex plus s.r.o. - AG Projekt Janáčkovo nábřeží 1153/13, 150 00, Praha - Smíchov tel: +420 731 272 638 web: www.agenergy.cz e-mail: info@agenergy.cz jednatel společnosti: Ing. Pavel Sehnal odpovědný projektant: Ing. Michal Drda		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Michal Drda	VYPRACOVAL	Ing. Jakub Červinka
VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Karel Šafařík	KRESLIL	Bc. Nikola Kulhavá
OBSAH VÝKRESU	Č. ZAKÁZKY		PARE
VÝKAZ ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ NAVRHOVANÝ STAV	DATUM	FORMÁT A4 MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
	11/2018	-	D.1.1. 24

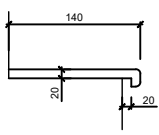
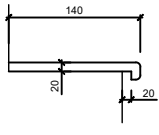
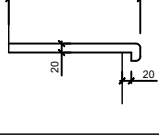
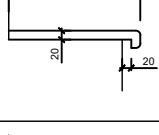
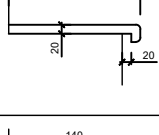
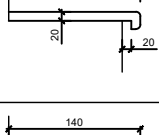
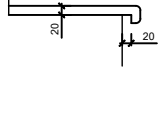
VÝKAZ ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	POPIS–SCHÉMA	JEDN.	DÉLKA	KS	DÉLKA CELKEM	POZN.
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-size: 10px; margin-right: 5px;">Z</div> <div style="font-size: 10px;">01</div> </div>	<p>DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO ZÁBRADLÍ, REPASE A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ</p> <p>Ke stávajícímu zábradlí bude přivařeno boční kotvení. Provedení zábradlí bude odpovídat ČSN 74 3305.</p> <p>MATERIÁL: ocel</p> <p>POVRCH: 2x antikoroziční nátěr, barva dle výběru investora</p> <p>KOTVENÍ: boční kotvení zábradlí do betonové schodnice, kotveno na chemickou kotvu</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>	m	2,945	2		

PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ, VEŠKERÉ ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH NOREM, NENAHAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI









INVESTOR	Město Česká Lípa, nám. T.G.Masaryka č.p.1, 470 36 Česká Lípa		
AKCE	Snížení energetické náročnosti ZŠ Šluknovská č.p.2904		
MÍSTO	ZŠ Šluknovská č.p. 2904, 470 05 Česká Lípa		
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
ČÁST	D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Michal Drda VYPRACOVAL Ing. Jakub Červinka	
VEDOUCÍ PROJEKTANT		Ing. Karel Šafařík KRESLIL Bc. Nikola Kulhavá	
OBSAH VÝKRESU		Č. ZAKÁZKY DATUM FORMÁT A4 MĚŘÍTKO ČÁST Č. VÝKRESU PARE	
VÝKAZ TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ NAVRHOVANÝ STAV		11/2018 - D.1.1. 25	

VÝKAZ TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	POPIS–SCHÉMA	JEDN.	DÉLKA	KS	DÉLKA CELKEM	POZN.
T 01	 <p>VNITŘNÍ PARAPET S NOSEM, BOČNÍ KRYTKY ŠÍŘKA: 140 mm MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKA POVRCH: LAMINÁT, BARVA BÍLÁ</p>	bm	1,40	3	4,20	–
T 02	 <p>VNITŘNÍ PARAPET S NOSEM, BOČNÍ KRYTKY ŠÍŘKA: 140 mm MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKA POVRCH: LAMINÁT, BARVA BÍLÁ</p>	bm	2,52	3	7,56	–
T 03	 <p>VNITŘNÍ PARAPET S NOSEM, BOČNÍ KRYTKY ŠÍŘKA: 140 mm MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKA POVRCH: LAMINÁT, BARVA BÍLÁ</p>	bm	2,98	3	8,94	–
T 04	 <p>VNITŘNÍ PARAPET S NOSEM, BOČNÍ KRYTKY ŠÍŘKA: 140 mm MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKA POVRCH: LAMINÁT, BARVA BÍLÁ</p>	bm	2,54	3	7,62	–
T 05	 <p>VNITŘNÍ PARAPET S NOSEM, BOČNÍ KRYTKY ŠÍŘKA: 140 mm MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKA POVRCH: LAMINÁT, BARVA BÍLÁ</p>	bm	4,30	3	12,90	–
T 06	 <p>VNITŘNÍ PARAPET S NOSEM, BOČNÍ KRYTKY ŠÍŘKA: 140 mm MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKA POVRCH: LAMINÁT, BARVA BÍLÁ</p>	bm	4,00	8	32,00	–
T 07	 <p>VNITŘNÍ PARAPET S NOSEM, BOČNÍ KRYTKY ŠÍŘKA: 140 mm MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKA POVRCH: LAMINÁT, BARVA BÍLÁ</p>	bm	9,33	3	27,99	–
T 08	 <p>VNITŘNÍ PARAPET S NOSEM, BOČNÍ KRYTKY ŠÍŘKA: 140 mm MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKA POVRCH: LAMINÁT, BARVA BÍLÁ</p>	bm	3,95	3	11,85	–
T 09	 <p>VNITŘNÍ PARAPET S NOSEM, BOČNÍ KRYTKY ŠÍŘKA: 140 mm MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKA POVRCH: LAMINÁT, BARVA BÍLÁ</p>	bm	2,48	4	9,92	–
T 10	 <p>VNITŘNÍ PARAPET S NOSEM, BOČNÍ KRYTKY ŠÍŘKA: 140 mm MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKA POVRCH: LAMINÁT, BARVA BÍLÁ</p>	bm	2,23	5	11,15	–
T 11	 <p>VNITŘNÍ PARAPET S NOSEM, BOČNÍ KRYTKY ŠÍŘKA: 140 mm MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKA POVRCH: LAMINÁT, BARVA BÍLÁ</p>	bm	1,25	3	3,75	–



PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ, VEŠKERÉ TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH NOREM, NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI

VÝKAZ TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	POPIS–SCHÉMA	JEDN.	DÉLKA	KS	DÉLKA CELKEM	POZN.
	VNITŘNÍ PARAPET S NOSEM, BOČNÍ KRYTKY ŠÍŘKA: 140 mm MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKA POVRCH: LAMINÁT, BARVA BÍLÁ	bm	1,88	3	5,64	–
	VNITŘNÍ PARAPET S NOSEM, BOČNÍ KRYTKY ŠÍŘKA: 140 mm MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKA POVRCH: LAMINÁT, BARVA BÍLÁ	bm	1,16	3	3,48	–
	VNITŘNÍ PARAPET S NOSEM, BOČNÍ KRYTKY ŠÍŘKA: 140 mm MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKA POVRCH: LAMINÁT, BARVA BÍLÁ	bm	1,44	3	4,32	–
	VNITŘNÍ PARAPET S NOSEM, BOČNÍ KRYTKY ŠÍŘKA: 140 mm MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKA POVRCH: LAMINÁT, BARVA BÍLÁ	bm	2,88	3	8,64	–
	VNITŘNÍ PARAPET S NOSEM, BOČNÍ KRYTKY ŠÍŘKA: 140 mm MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKA POVRCH: LAMINÁT, BARVA BÍLÁ	bm	2,70	6	16,20	–
	VNITŘNÍ PARAPET S NOSEM, BOČNÍ KRYTKY ŠÍŘKA: 140 mm MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKA POVRCH: LAMINÁT, BARVA BÍLÁ	bm	2,83	3	8,49	–
	VNITŘNÍ PARAPET S NOSEM, BOČNÍ KRYTKY ŠÍŘKA: 140 mm MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKA POVRCH: LAMINÁT, BARVA BÍLÁ	bm	1,56	3	4,68	–
	VNITŘNÍ PARAPET S NOSEM, BOČNÍ KRYTKY ŠÍŘKA: 140 mm MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKA POVRCH: LAMINÁT, BARVA BÍLÁ	bm	2,42	4	9,68	–
	VNITŘNÍ PARAPET S NOSEM, BOČNÍ KRYTKY ŠÍŘKA: 140 mm MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKA POVRCH: LAMINÁT, BARVA BÍLÁ	bm	2,56	4	10,26	–
	VNITŘNÍ PARAPET S NOSEM, BOČNÍ KRYTKY ŠÍŘKA: 140 mm MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKA POVRCH: LAMINÁT, BARVA BÍLÁ	bm	2,78	4	11,12	–
	VNITŘNÍ PARAPET S NOSEM, BOČNÍ KRYTKY ŠÍŘKA: 140 mm MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKA POVRCH: LAMINÁT, BARVA BÍLÁ	bm	2,40	7	16,80	–

PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ, VEŠKERÉ TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH NOREM, NENAHAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI

VÝKAZ TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	POPIS–SCHEMA	JEDN.	DÉLKA	KS	DÉLKA CELKEM	POZN.
	VNITŘNÍ PARAPET S NOSEM, BOČNÍ KRYTKY ŠÍŘKA: 140 mm MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKA POVRCH: LAMINÁT, BARVA BÍLÁ	bm	5,60	2	11,20	–
	VNITŘNÍ PARAPET S NOSEM, BOČNÍ KRYTKY ŠÍŘKA: 140 mm MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKA POVRCH: LAMINÁT, BARVA BÍLÁ	bm	2,90	1	2,90	–
	VNITŘNÍ PARAPET S NOSEM, BOČNÍ KRYTKY ŠÍŘKA: 140 mm MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKA POVRCH: LAMINÁT, BARVA BÍLÁ	bm	1,41	1	1,41	–
	VNITŘNÍ PARAPET S NOSEM, BOČNÍ KRYTKY ŠÍŘKA: 140 mm MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKA POVRCH: LAMINÁT, BARVA BÍLÁ	bm	11,13	1	11,13	–
	VNITŘNÍ PARAPET S NOSEM, BOČNÍ KRYTKY ŠÍŘKA: 140 mm MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKA POVRCH: LAMINÁT, BARVA BÍLÁ	bm	2,96	1	2,96	–
	VNITŘNÍ PARAPET S NOSEM, BOČNÍ KRYTKY ŠÍŘKA: 140 mm MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKA POVRCH: LAMINÁT, BARVA BÍLÁ	bm	1,36	1	1,36	–
	VNITŘNÍ PARAPET S NOSEM, BOČNÍ KRYTKY ŠÍŘKA: 140 mm MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKA POVRCH: LAMINÁT, BARVA BÍLÁ	bm	1,45	1	1,45	–
	VNITŘNÍ PARAPET S NOSEM, BOČNÍ KRYTKY ŠÍŘKA: 140 mm MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKA POVRCH: LAMINÁT, BARVA BÍLÁ	bm	2,99	1	2,99	–
	VNITŘNÍ PARAPET S NOSEM, BOČNÍ KRYTKY ŠÍŘKA: 140 mm MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKA POVRCH: LAMINÁT, BARVA BÍLÁ	bm	1,33	1	1,33	–
	VNITŘNÍ PARAPET S NOSEM, BOČNÍ KRYTKY ŠÍŘKA: 140 mm MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKA POVRCH: LAMINÁT, BARVA BÍLÁ	bm	1,72	1	1,72	–
	VNITŘNÍ PARAPET S NOSEM, BOČNÍ KRYTKY ŠÍŘKA: 140 mm MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKA POVRCH: LAMINÁT, BARVA BÍLÁ	bm	2,20	1	2,20	–

PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ, VEŠKERÉ TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH NOREM, NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI


VÝKAZ TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	POPIS-SCHÉMA	JEDN.	DÉLKA	KS	DÉLKA CELKEM	POZN.
<div>T 34</div>	<div> </div> <div> <p>VNITŘNÍ PARAPET S NOSEM, BOČNÍ KRYTKY ŠÍŘKA: 140 mm MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKA POVRCH: LAMINÁT, BARVA BÍLÁ</p> </div>	bm	2,45	3	7,35	–

PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ, VEŠKERÉ TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH NOREM, NENAHAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI

INVESTOR	Město Česká Lípa, nám. T.G.Masaryka č.p.1, 470 36 Česká Lípa				
AKCE	Snížení energetické náročnosti ZŠ Šluknovská č.p.2904				
MÍSTO	ZŠ Šluknovská č.p. 2904, 470 05 Česká Lípa				
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY				
ČÁST	DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Michal Drda			
VEDOUCÍ PROJEKTANT		Ing. Karel Šafařík			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT		 Anylopex plus s.r.o. - AG Projekt Janáčkovo nábřeží 1153/13, 150 00, Praha - Smíchov tel: +420 731 272 638 web: www.agenergy.cz e-mail: info@agenergy.cz jednatel společnosti: Ing. Pavel Sehnal odpovědný projektant: Ing. Michal Drda			
VYPRACOVAL		Ing. Jakub Červinka			
KRESLIL		Ing. Monika Koubová			
OBSAH VÝKRESU		Č. ZAKÁZKY			
VÝKAZ PLASTOVÝCH VÝROBKŮ NAVRHOVANÝ STAV		DATUM	FORMÁT A2	ČÁST	Č. VÝKRESU
			MĚŘÍTKO		
		11/2018	1:100	D.1.1.	26
					PARE

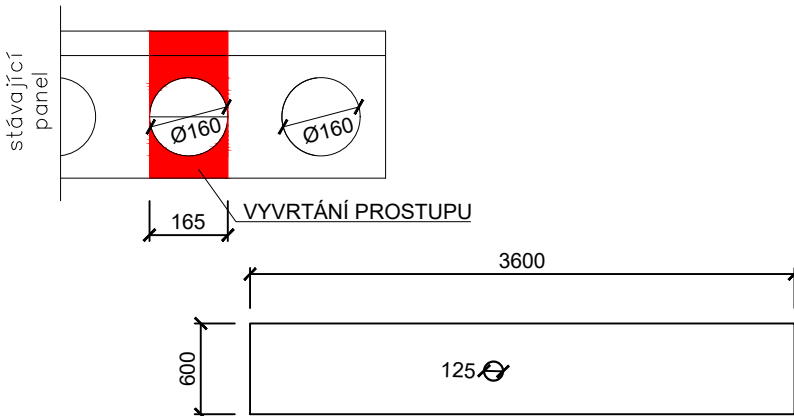
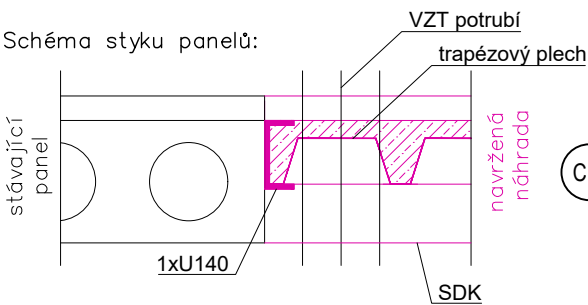
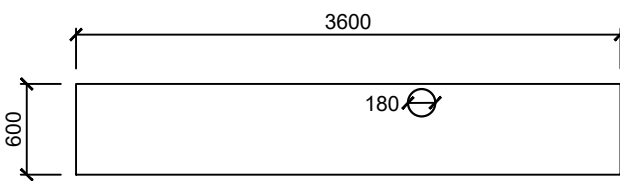
VÝKAZ PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

OZN.	POPIS-SCHÉMA	JEDN.	POČET	POČET CELKEM	POZN.
<div> <div> <div>P</div> <div>01</div> </div> <div>  </div> </div>	<div> <div> <div>VYHŘÍVANÁ SANAČNÍ VPUSŤ s integrovanou bitumenovou manžetou a ochranným košem</div> <div> <div>PRŮMĚR: 110 mm</div> <div>DÉLKA: 340 mm</div> <div>MATERIÁL: polyamid PA6, ochranný koš PA6, sanační těsnění EPDM</div> </div> </div> </div>	ks	—	4	—

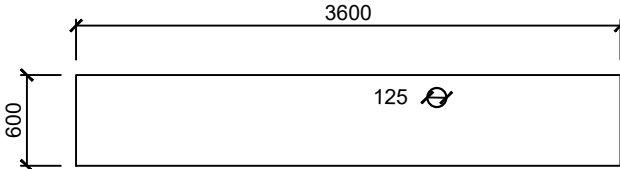
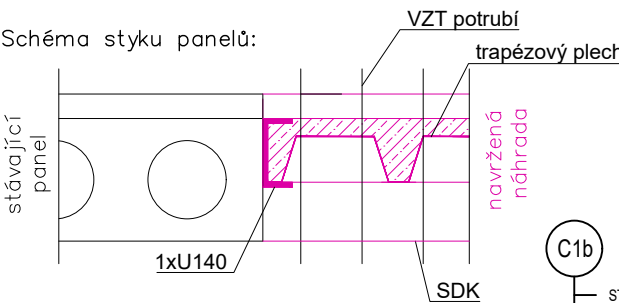
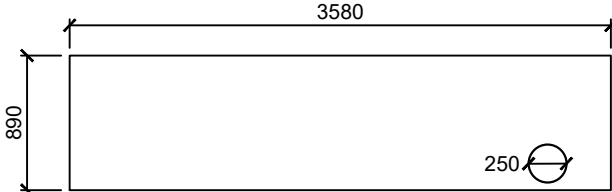
PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ, VEŠKERÉ TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH NOREM, NENAHAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI

INVESTOR	Město Česká Lípa, nám. T.G.Masaryka č.p.1, 470 36 Česká Lípa					
AKCE	Snížení energetické náročnosti ZŠ Šluknovská č.p.2904					
MÍSTO	ZŠ Šluknovská č.p. 2904, 470 05 Česká Lípa					
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY					
ČÁST	D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		GENERÁLNÍ PROJEKTANT  Anylopex plus s.r.o. - AG Projekt Janáčkovo nábřeží 1153/13, 150 00, Praha - Smíchov tel: +420 731 272 638 web: www.agenergy.cz e-mail: info@agenergy.cz jednatel společnosti: Ing. Pavel Sehnal odpovědný projektant: Ing. Michal Drda				
Ing. Michal Drda		Ing. Jakub Červinka				
VEDOUCÍ PROJEKTANT		KRESLIL				
Ing. Karel Šafařík		Bc. Nikola Kulhavá				
OBSAH VÝKRESU		Č. ZAKÁZKY				
VÝKAZ PROSTUPŮ NAVRHOVANÝ STAV		DATUM	FORMÁT A4	ČÁST	Č. VÝKRESU	PARE
			MĚŘÍTKO			
		11/2018	-	D.1.1.	27	

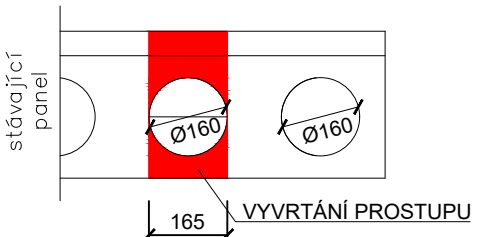
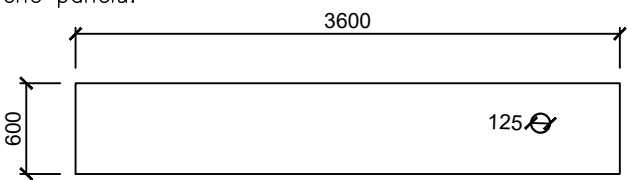
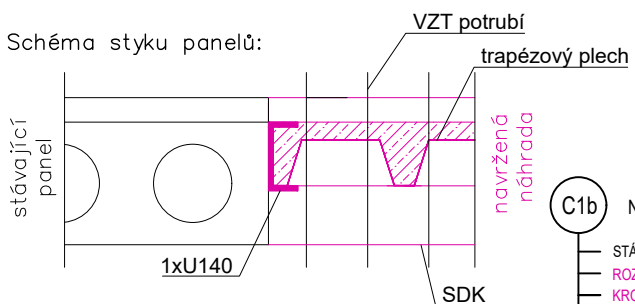
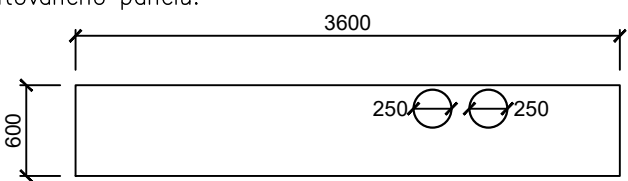
TABULKA PROSTUPŮ

OZN.	POPIS	POČET KS
A131a	<p>PRŮMĚR PROSTUPU: 125 mm TYP PANELU: PZD 6/77 ROZMĚRY PANELU: 3600/600/250 MÍSTNOST: 131</p> <p>Prostupy menšího průměru než 160mm budou vyvrtány v místě dutiny stávajícího panelu dle vyjádření v části D.1.2. Zpětné začištění, utěsnění spáry minerální vatou tl. 20mm a silikonovým tmelem dle <u>Detailu 30</u>.</p> <p>Schéma prostupu panelem:</p> 	1
A113	<p>PRŮMĚR PROSTUPU: 125 mm TYP PANELU: PZD 6/77 ROZMĚRY PANELU: 3600/600/250 MÍSTNOST: 113</p> <p>Demontáž panelu, podlahových vrstev. Zpětné provedení stropní kce. dle řešení v části D1.2. Uložení ocelových profilů U140 na ozub stávajícího skrytého průvlaku, vložení trapézového plechu s vyříznutým otvorem pro prostup VZT. Vybetonování náhrady, utěsnění spáry mezi potrubím a prostupem. Zpětné začištění, montáž SDK podhledu zavěšeného přes trapézové závěsy a položení nové podlahy – viz. <u>Skladba C1b a Detail 35</u>.</p> <p>Schéma styku panelů:</p>  <p>C1b NOVÁ SKLADBA PODLAHY PO VÝMĚNĚ PANELU</p> <ul style="list-style-type: none"> STÁVAJÍCÍ/NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA DLE TAB.MÍSTNOSTÍ 5-10 mm ROZNÁŠECÍ VRSTVA SÁDROVLÁKNITÁ DESKA 2x12.5 mm KROČEJOVÁ IZOLACE 20 mm BETONOVÁ MAZANINA + VYBETONOVANÉ VLNY PLECHU 40+92 mm ROŠT Z CD PROFILŮ NA PŘÍMÝCH ZÁVĚSECH 97.5 mm PROTIPOŽÁRNÍ SDK+MALBA 12.5 mm <p>Schéma demontovaného panelu:</p> 	1

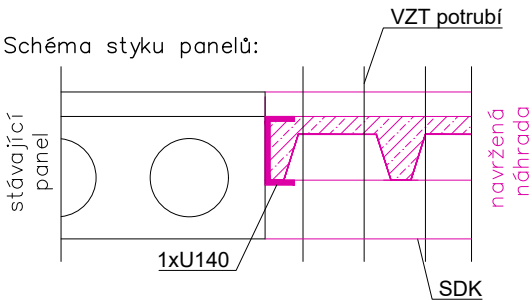
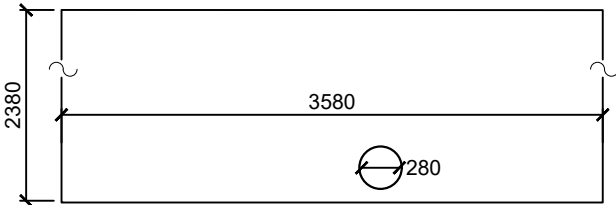
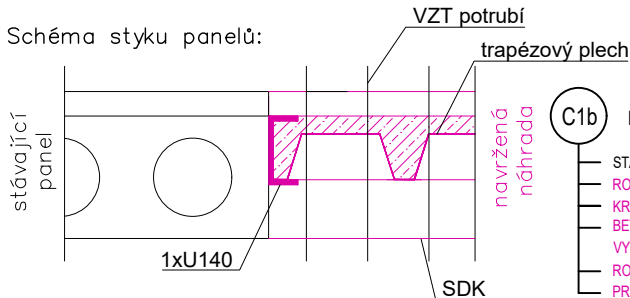
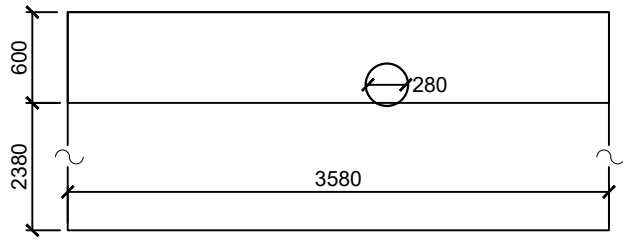
TABULKA PROSTUPŮ

OZN.	POPIS	POČET KS
A114	<p>PRŮMĚR PROSTUPU: 125 mm TYP PANELU: PZD 6/77 ROZMĚRY PANELU: 3600/600/250 MÍSTNOST: 114</p> <p>PRO VEDENÍ VZT BUDE VYUŽITO STÁVAJÍCÍHO PROSTUPU VE STROPNÍ KONSTRUKCI. DOJDE K DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ.</p> <p>Schéma dotyčného panelu:</p> 	1
A121	<p>PRŮMĚR PROSTUPU: 250 mm TYP PANELU: DZH 52/77 ROZMĚRY PANELU: 3580/890/250 MÍSTNOST: 121</p> <p>Demontáž panelu, podlahových vrstev. Zpětné provedení stropní kce. dle řešení v části D1.2. Uložení ocelových profilů U140 na ozub stávajícího skrytého průvlaku, vložení trapézového plechu s vyříznutým otvorem pro vstup VZT. Vybetonování náhrady, utěsnění spáry mezi potrubím a prostupem. Zpětné začištění, montáž SDK podhledu zavěšeného přes trapézové závěsy a položení nové podlahy – viz. <u>Skladba C1b a Detail 35.</u></p> <p>Schéma styku panelů:</p>  <p>C1b NOVÁ SKLADBA PODLAHY PO VÝMĚNĚ PANELU</p> <ul style="list-style-type: none"> STÁVAJÍCÍ/NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA DLE TAB. MÍSTNOSTÍ 5-10 mm ROZNÁŠECÍ VRSTVA SÁDROVLÁKNITÁ DESKA 2x12.5 mm KROČEJOVÁ IZOLACE 20 mm BETONOVÁ MAZANINA + VYBETONOVANÉ VLNY PLECHU 40+92 mm ROŠT Z CD PROFILŮ NA PŘÍMÝCH ZÁVĚSECH 97.5 mm PROTIPOŽÁRNÍ SDK+MALBA 12.5 mm <p>Schéma demontovaného panelu:</p> 	1

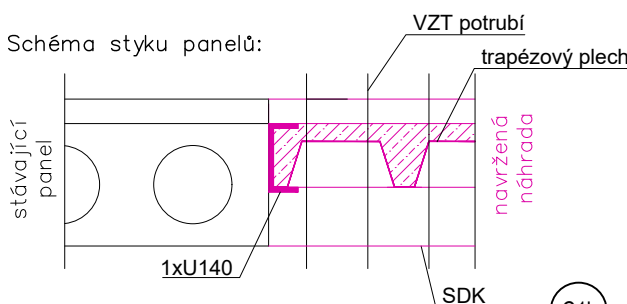
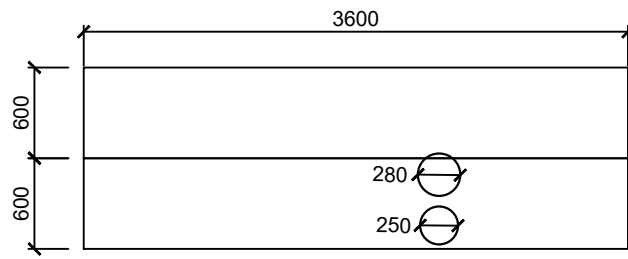
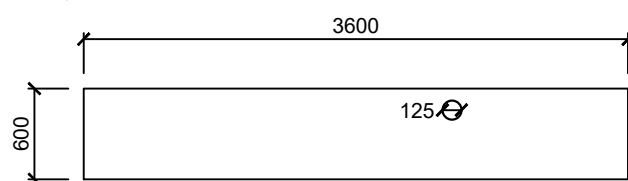
TABULKA PROSTUPŮ

OZN.	POPIS	POČET KS
A222a	<p>PRŮMĚR PROSTUPU: 125 mm TYP PANELU: PZD 6/77 ROZMĚRY PANELU: 3600/600/250 MÍSTNOST: 222</p> <p>Prostupy menšího průměru než 160mm budou vyvrtány v místě dutiny stávajícího panelu dle vyjádření v části D.1.2. Zpětné začištění, utěsnění spáry minerální vatou tl. 20mm a silikonovým tmelem dle <u>Detailu 30</u>.</p> <p>Schéma prostupu panelem:</p>  <p>Schéma dotýčného panelu:</p> 	1
A204	<p>PRŮMĚR PROSTUPU: 250 mm TYP PANELU: PZD 6/77 ROZMĚRY PANELU: 3600/600/250 MÍSTNOST: 204</p> <p>Demontáž panelu, podlahových vrstev. Zpětné provedení stropní kce. dle řešení v části D1.2. Uložení ocelových profilů U140 na ozub stávajícího skrytého průvlaku, vložení trapézového plechu s vyříznutým otvorem pro vstup VZT. Vybetonování náhrady, utěsnění spáry mezi potrubím a vstupem. Zpětné začištění, montáž SDK podhledu zavěšeného přes trapézové závěsy a položení nové podlahy –viz. <u>Skladba C1b a Detail 35</u>.</p> <p>Schéma styku panelů:</p>  <p>Schéma demontovaného panelu:</p>  <p>C1b NOVÁ SKLADBA PODLAHY PO VÝMĚNĚ PANELU</p> <ul style="list-style-type: none"> STÁVAJÍCÍ/NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA DLE TAB.MÍSTNOSTÍ 5-10 mm ROZNAŠECÍ VRSTVA SÁDROVLÁKNITÁ DESKA 2x12.5 mm KROČEJOVÁ IZOLACE 20 mm BETONOVÁ MAZANINA + VYBETONOVANÉ VLNÝ PLECHU 40+92 mm ROŠT Z CD PROFILŮ NA PŘÍMÝCH ZÁVĚSECH 97.5 mm PROTIPOŽÁRNÍ SDK+MALBA 12.5 mm 	1

TABULKA PROSTUPŮ

OZN.	POPIS	POČET KS														
A217	<p>PRŮMĚR PROSTUPU: 125 mm TYP PANELU: SD 22 ROZMĚRY PANELU: 3580/2380/250 MÍSTNOST: 217</p> <p>Demontáž panelu, podlahových vrstev. Zpětné provedení stropní kce. dle řešení v části D1.2. Uložení ocelových profilů U140 na ozub stávajícího skrytého průvlaku, vložení trapézového plechu s vyříznutým otvorem pro vstup VZT. Vybetonování náhrady, utěsnění spáry mezi potrubím a vstupem. Zpětné začištění, montáž SDK podhledu zavěšeného přes trapézové závěsy a položení nové podlahy –viz. <u>Skladba C1b a Detail 35.</u></p> <p>Schéma styku panelů:</p>  <p>Schéma demontovaného panelu:</p>  <p>C1b NOVÁ SKLADBA PODLAHY PO VÝMĚNĚ PANELU</p> <table><tr><td>STÁVAJÍCÍ/NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA DLE TAB. MÍSTNOSTÍ 5-10 mm</td><td></td></tr><tr><td>ROZNÁŠECÍ VRSTVA SÁDROVLÁKNITÁ DESKA</td><td>2x12.5 mm</td></tr><tr><td>KROČEJOVÁ IZOLACE</td><td>20 mm</td></tr><tr><td>BETONOVÁ MAZANINA +</td><td></td></tr><tr><td>VYBETONOVANÉ VLNY PLECHU</td><td>40+92 mm</td></tr><tr><td>ROŠT Z CD PROFILŮ NA PŘÍMÝCH ZÁVĚSECH</td><td>97.5 mm</td></tr><tr><td>PROTIPOŽÁRNÍ SDK+MALBA</td><td>12.5 mm</td></tr></table>	STÁVAJÍCÍ/NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA DLE TAB. MÍSTNOSTÍ 5-10 mm		ROZNÁŠECÍ VRSTVA SÁDROVLÁKNITÁ DESKA	2x12.5 mm	KROČEJOVÁ IZOLACE	20 mm	BETONOVÁ MAZANINA +		VYBETONOVANÉ VLNY PLECHU	40+92 mm	ROŠT Z CD PROFILŮ NA PŘÍMÝCH ZÁVĚSECH	97.5 mm	PROTIPOŽÁRNÍ SDK+MALBA	12.5 mm	1
STÁVAJÍCÍ/NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA DLE TAB. MÍSTNOSTÍ 5-10 mm																
ROZNÁŠECÍ VRSTVA SÁDROVLÁKNITÁ DESKA	2x12.5 mm															
KROČEJOVÁ IZOLACE	20 mm															
BETONOVÁ MAZANINA +																
VYBETONOVANÉ VLNY PLECHU	40+92 mm															
ROŠT Z CD PROFILŮ NA PŘÍMÝCH ZÁVĚSECH	97.5 mm															
PROTIPOŽÁRNÍ SDK+MALBA	12.5 mm															
A202	<p>PRŮMĚR PROSTUPU: 280 mm TYP PANELU: PZD 6/77 a SD 22 ROZMĚRY PANELU: 3600/600/250 a 3580/2380/250 MÍSTNOST: 202</p> <p>Demontáž panelu, podlahových vrstev. Zpětné provedení stropní kce. dle řešení v části D1.2. Uložení ocelových profilů U140 na ozub stávajícího skrytého průvlaku, vložení trapézového plechu s vyříznutým otvorem pro vstup VZT. Vybetonování náhrady, utěsnění spáry mezi potrubím a vstupem. Zpětné začištění, montáž SDK podhledu zavěšeného přes trapézové závěsy a položení nové podlahy –viz. <u>Skladba C1b a Detail 35.</u></p> <p>Schéma styku panelů:</p>  <p>Schéma demontovaného panelu:</p>  <p>C1b NOVÁ SKLADBA PODLAHY PO VÝMĚNĚ PANELU</p> <table><tr><td>STÁVAJÍCÍ/NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA DLE TAB. MÍSTNOSTÍ 5-10 mm</td><td></td></tr><tr><td>ROZNÁŠECÍ VRSTVA SÁDROVLÁKNITÁ DESKA</td><td>2x12.5 mm</td></tr><tr><td>KROČEJOVÁ IZOLACE</td><td>20 mm</td></tr><tr><td>BETONOVÁ MAZANINA +</td><td></td></tr><tr><td>VYBETONOVANÉ VLNY PLECHU</td><td>40+92 mm</td></tr><tr><td>ROŠT Z CD PROFILŮ NA PŘÍMÝCH ZÁVĚSECH</td><td>97.5 mm</td></tr><tr><td>PROTIPOŽÁRNÍ SDK+MALBA</td><td>12.5 mm</td></tr></table>	STÁVAJÍCÍ/NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA DLE TAB. MÍSTNOSTÍ 5-10 mm		ROZNÁŠECÍ VRSTVA SÁDROVLÁKNITÁ DESKA	2x12.5 mm	KROČEJOVÁ IZOLACE	20 mm	BETONOVÁ MAZANINA +		VYBETONOVANÉ VLNY PLECHU	40+92 mm	ROŠT Z CD PROFILŮ NA PŘÍMÝCH ZÁVĚSECH	97.5 mm	PROTIPOŽÁRNÍ SDK+MALBA	12.5 mm	1
STÁVAJÍCÍ/NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA DLE TAB. MÍSTNOSTÍ 5-10 mm																
ROZNÁŠECÍ VRSTVA SÁDROVLÁKNITÁ DESKA	2x12.5 mm															
KROČEJOVÁ IZOLACE	20 mm															
BETONOVÁ MAZANINA +																
VYBETONOVANÉ VLNY PLECHU	40+92 mm															
ROŠT Z CD PROFILŮ NA PŘÍMÝCH ZÁVĚSECH	97.5 mm															
PROTIPOŽÁRNÍ SDK+MALBA	12.5 mm															

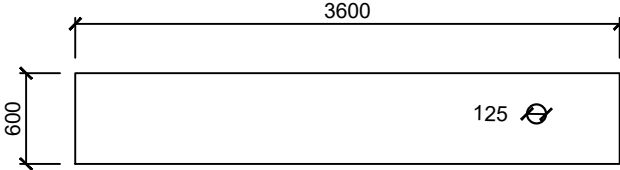
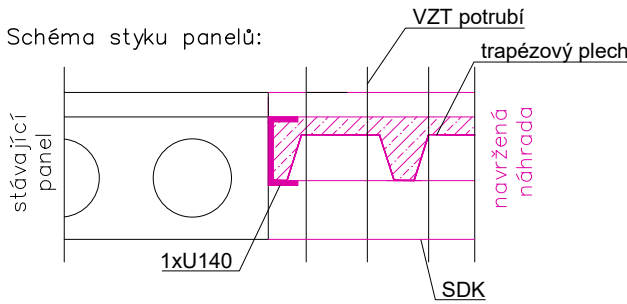
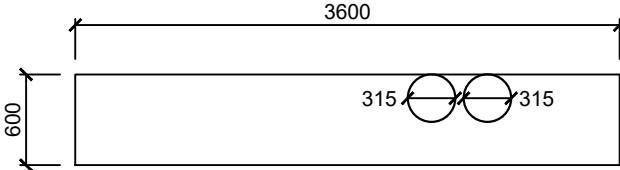
TABULKA PROSTUPŮ

OZN.	POPIS	POČET KS
A206a A206b	<p>PRŮMĚR PROSTUPU: 280mm a 250 mm TYP PANELU: PZD 6/77 ROZMĚRY PANELU: 3600/600/250 MÍSTNOST: 206</p> <p>Demontáž panelu, podlahových vrstev. Zpětné provedení stropní kce. dle řešení v části D1.2. Uložení ocelových profilů U140 na ozub stávajícího skrytého průvlaku, vložení trapézového plechu s vyříznutým otvorem pro vstup VZT. Vybetonování náhrady, utěsnění spáry mezi potrubím a vstupem. Zpětné začištění, montáž SDK podhledu zavěšeného přes trapézové závěsy a položení nové podlahy –viz. Skladba C1b a Detail 35.</p> <p>Schéma styku panelů:</p>  <p>Schéma demontovaného panelu:</p>  <p>C1b NOVÁ SKLADBAPODLAHY PO VÝMĚNĚ PANELU</p> <ul style="list-style-type: none"> STÁVAJÍCÍ/NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA DLE TAB.MÍSTNOSTÍ 5-10 mm ROZDÍLNÁ VRSTVA SÁDROVLÁKNITÁ DESKA 2x12.5 mm KROČEJOVÁ IZOLACE 20 mm BETONOVÁ MAZANINA + VYBETONOVANÉ VLNY PLECHU 40+92 mm ROŠT Z CD PROFILŮ NA PŘÍMÝCH ZÁVĚSECH 97.5 mm PROTIPOŽÁRNÍ SDK+MALBA 12.5 mm 	1
A206c	<p>PRŮMĚR PROSTUPU: 125 mm TYP PANELU: PZD 6/77 ROZMĚRY PANELU: 3600/600/250 MÍSTNOST: 206</p> <p>PRO VEDENÍ VZT BUDE VYUŽITO STÁVAJÍCÍHO PROSTUPU VE STROPNÍ KONSTRUKCI. DOJDE K DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ.</p> <p>Schéma dotýčného panelu:</p> 	1

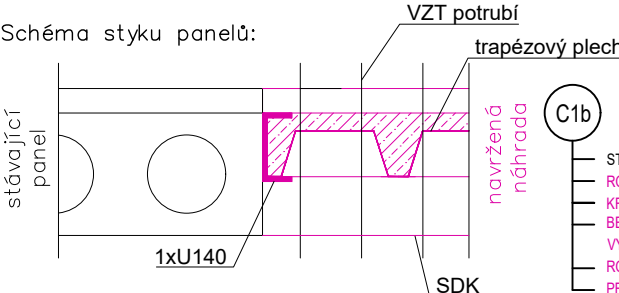
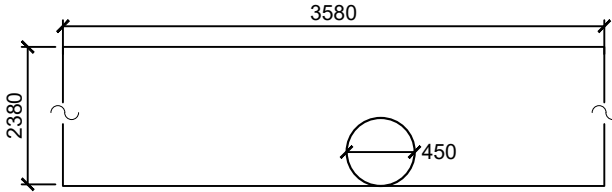
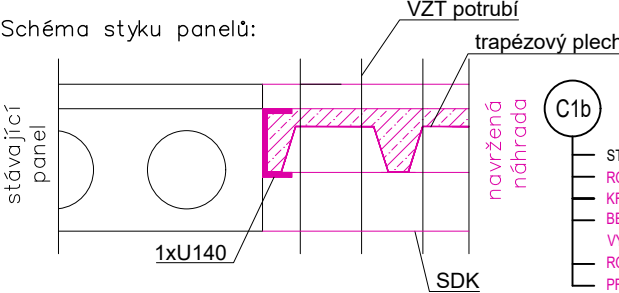
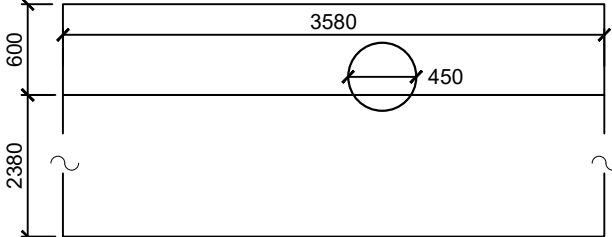
TABULKA PROSTUPŮ

OZN.	POPIS	POČET KS														
A213	<p>PRŮMĚR PROSTUPU: 355 mm TYP PANELU: DZH 52/77 ROZMĚRY PANELU: 3580/890/250 MÍSTNOST: 213</p> <p>Demontáž panelu, podlahových vrstev. Zpětné provedení stropní kce. dle řešení v části D1.2. Uložení ocelových profilů U140 na ozub stávajícího skrytého průvlaku, vložení trapézového plechu s vyříznutým otvorem pro prostup VZT. Vybetonování náhrady, utěsnění spáry mezi potrubím a prostupem. Zpětné začištění, montáž SDK podhledu zavěšeného přes trapézové závěsy a položení nové podlahy – viz. Skladba C1b a Detail 35.</p> <p>Schéma styku panelů:</p> <p>NOVÁ SKLADBAPODLAHY PO VÝMĚNĚ PANELU</p> <table><tr><td>STÁVAJÍCÍ/NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA DLE TAB.MÍSTNOSTÍ 5-10 mm</td><td></td></tr><tr><td>ROZNÁŠECÍ VRSTVA SÁDROVLÁKNITÁ DESKA</td><td>2x12.5 mm</td></tr><tr><td>KROČEJOVÁ IZOLACE</td><td>20 mm</td></tr><tr><td>BETONOVÁ MAZANINA +</td><td></td></tr><tr><td>VYBETONOVANÉ VLNY PLECHU</td><td>40+92 mm</td></tr><tr><td>ROŠT Z CD PROFILŮ NA PŘÍMÝCH ZÁVĚSECH</td><td>97.5 mm</td></tr><tr><td>PROTIPOŽÁRNÍ SDK+MALBA</td><td>12.5 mm</td></tr></table>	STÁVAJÍCÍ/NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA DLE TAB.MÍSTNOSTÍ 5-10 mm		ROZNÁŠECÍ VRSTVA SÁDROVLÁKNITÁ DESKA	2x12.5 mm	KROČEJOVÁ IZOLACE	20 mm	BETONOVÁ MAZANINA +		VYBETONOVANÉ VLNY PLECHU	40+92 mm	ROŠT Z CD PROFILŮ NA PŘÍMÝCH ZÁVĚSECH	97.5 mm	PROTIPOŽÁRNÍ SDK+MALBA	12.5 mm	1
STÁVAJÍCÍ/NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA DLE TAB.MÍSTNOSTÍ 5-10 mm																
ROZNÁŠECÍ VRSTVA SÁDROVLÁKNITÁ DESKA	2x12.5 mm															
KROČEJOVÁ IZOLACE	20 mm															
BETONOVÁ MAZANINA +																
VYBETONOVANÉ VLNY PLECHU	40+92 mm															
ROŠT Z CD PROFILŮ NA PŘÍMÝCH ZÁVĚSECH	97.5 mm															
PROTIPOŽÁRNÍ SDK+MALBA	12.5 mm															
A215	<p>PRŮMĚR PROSTUPU: 2x355 mm TYP PANELU: SD 29 ROZMĚRY PANELU: 5380/2380/250 MÍSTNOST: 215</p> <p>Demontáž panelu, podlahových vrstev. Zpětné provedení stropní kce. dle řešení v části D1.2. Uložení ocelových profilů U140 na ozub stávajícího skrytého průvlaku, vložení trapézového plechu s vyříznutým otvorem pro prostup VZT. Vybetonování náhrady, utěsnění spáry mezi potrubím a prostupem. Zpětné začištění, montáž SDK podhledu zavěšeného přes trapézové závěsy a položení nové podlahy – viz. Skladba C1b a Detail 35.</p> <p>Schéma styku panelů:</p> <p>NOVÁ SKLADBAPODLAHY PO VÝMĚNĚ PANELU</p> <table><tr><td>STÁVAJÍCÍ/NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA DLE TAB.MÍSTNOSTÍ 5-10 mm</td><td></td></tr><tr><td>ROZNÁŠECÍ VRSTVA SÁDROVLÁKNITÁ DESKA</td><td>2x12.5 mm</td></tr><tr><td>KROČEJOVÁ IZOLACE</td><td>20 mm</td></tr><tr><td>BETONOVÁ MAZANINA +</td><td></td></tr><tr><td>VYBETONOVANÉ VLNY PLECHU</td><td>40+92 mm</td></tr><tr><td>ROŠT Z CD PROFILŮ NA PŘÍMÝCH ZÁVĚSECH</td><td>97.5 mm</td></tr><tr><td>PROTIPOŽÁRNÍ SDK+MALBA</td><td>12.5 mm</td></tr></table> <p>Schéma demontovaného panelu:</p>	STÁVAJÍCÍ/NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA DLE TAB.MÍSTNOSTÍ 5-10 mm		ROZNÁŠECÍ VRSTVA SÁDROVLÁKNITÁ DESKA	2x12.5 mm	KROČEJOVÁ IZOLACE	20 mm	BETONOVÁ MAZANINA +		VYBETONOVANÉ VLNY PLECHU	40+92 mm	ROŠT Z CD PROFILŮ NA PŘÍMÝCH ZÁVĚSECH	97.5 mm	PROTIPOŽÁRNÍ SDK+MALBA	12.5 mm	1
STÁVAJÍCÍ/NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA DLE TAB.MÍSTNOSTÍ 5-10 mm																
ROZNÁŠECÍ VRSTVA SÁDROVLÁKNITÁ DESKA	2x12.5 mm															
KROČEJOVÁ IZOLACE	20 mm															
BETONOVÁ MAZANINA +																
VYBETONOVANÉ VLNY PLECHU	40+92 mm															
ROŠT Z CD PROFILŮ NA PŘÍMÝCH ZÁVĚSECH	97.5 mm															
PROTIPOŽÁRNÍ SDK+MALBA	12.5 mm															

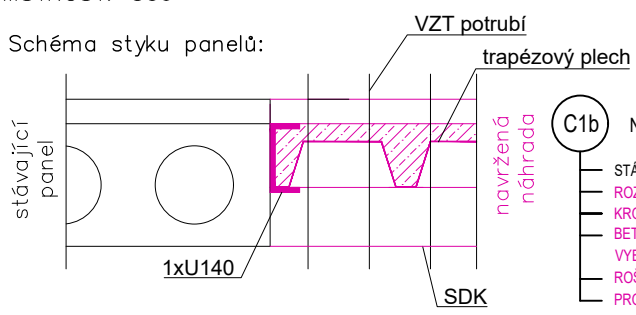
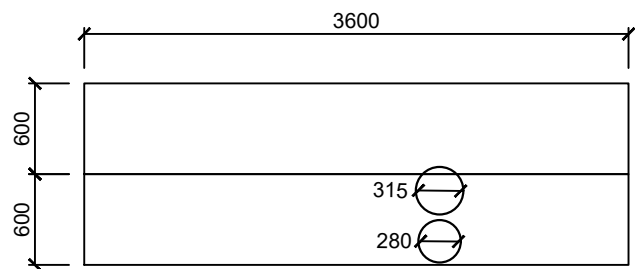
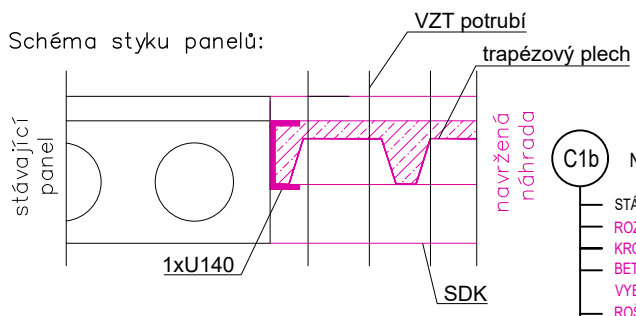
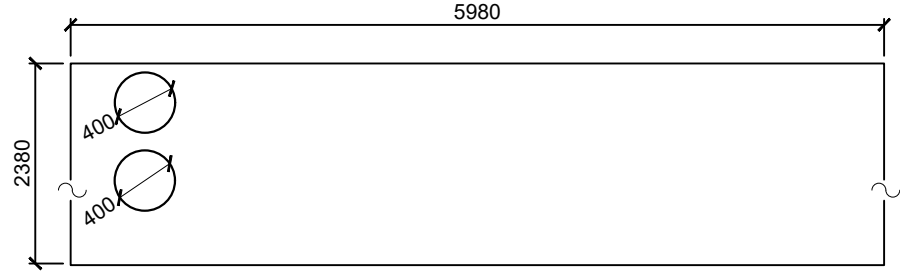
TABULKA PROSTUPŮ

OZN.	POPIS	POČET KS
A322a	<p>PRŮMĚR PROSTUPU: 125 mm TYP PANELU: PZD 6/77 ROZMĚRY PANELU: 3600/600/250 MÍSTNOST: 322</p> <p>PRO VEDENÍ VZT BUDE VYUŽITO STÁVAJÍCÍHO PROSTUPU VE STROPNÍ KONSTRUKCI. DOJDE K DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ.</p> <p>Schéma dotyčného panelu:</p> 	1
A304	<p>PRŮMĚR PROSTUPU: 125 mm TYP PANELU: PZD 6/77 ROZMĚRY PANELU: 3600/600/250 MÍSTNOST: 304</p> <p>Demontáž panelu, podlahových vrstev. Zpětné provedení stropní kce. dle řešení v části D1.2. Uložení ocelových profilů U140 na ozub stávajícího skrytého průvlaku, vložení trapézového plechu s vyříznutým otvorem pro vstup VZT. Vybetonování náhrady, utěsnění spáry mezi potrubím a prostupem. Zpětné začištění, montáž SDK podhledu zavěšeného přes trapézové závěsy a položení nové podlahy –viz. <u>Skladba C1b a Detail 35.</u></p> <p>Schéma styku panelů:</p>  <p>Schéma demontovaného panelu:</p>  <p>C1b NOVÁ SKLADBAPODLAHY PO VÝMĚNĚ PANELU</p> <ul style="list-style-type: none"> STÁVAJÍCÍ/NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA DLE TAB.MÍSTNOSTÍ 5-10 mm ROZDĚLČÍ VRSTVA SÁDROVLÁKNITÁ DESKA 2x12.5 mm KROČEJOVÁ IZOLACE 20 mm BETONOVÁ MAZANINA + VYBETONOVANÉ VLNY PLECHU 40+92 mm ROŠT Z CD PROFILŮ NA PŘÍMÝCH ZÁVĚSECH 97.5 mm PROTIPOŽÁRNÍ SDK+MALBA 12.5 mm 	1

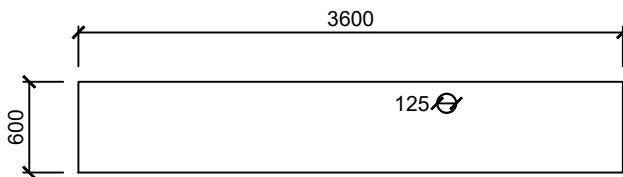
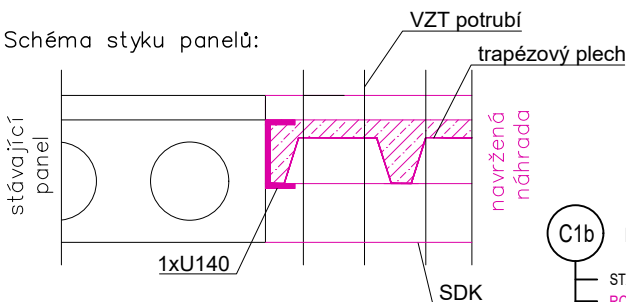
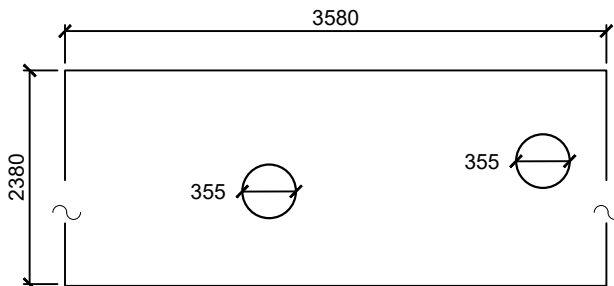
TABULKA PROSTUPŮ

OZN.	POPIS	POČET KS
A317	<p>PRŮMĚR PROSTUPU: 450 mm TYP PANELU: SD 22 ROZMĚRY PANELU: 3580/2380/250 MÍSTNOST: 317</p> <p>Demontáž panelu, podlahových vrstev. Zpětné provedení stropní kce. dle řešení v části D1.2. Uložení ocelových profilů U140 na ozub stávajícího skrytého průvlaku, vložení trapézového plechu s vyříznutým otvorem pro vstup VZT. Vybetonování náhrady, utěsnění spáry mezi potrubím a vstupem. Zpětné začištění, montáž SDK podhledu zavěšeného přes trapézové závěsy a položení nové podlahy – viz. <u>Skladba C1b a Detail 35.</u></p> <p>Schéma styku panelů:</p>  <p>Schéma demontovaného panelu:</p>  <p> C1b NOVÁ SKLADBAPODLAHY PO VÝMĚNĚ PANELU <ul style="list-style-type: none"> STÁVAJÍCÍ/NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA DLE TAB.MÍSTNOSTÍ 5-10 mm ROZNÁŠECÍ VRSTVA SÁDROVLÁKNITÁ DESKA 2x12.5 mm KROČEJOVÁ IZOLACE 20 mm BETONOVÁ MAZANINA + VYBETONOVANÉ VLNY PLECHU 40+92 mm ROŠT Z CD PROFILŮ NA PŘÍMÝCH ZÁVĚSECH 97.5 mm PROTIPOŽÁRNÍ SDK+MALBA 12.5 mm </p>	1
A302	<p>PRŮMĚR PROSTUPU: 280 mm TYP PANELU: PZD 6/77 a SD 22 ROZMĚRY PANELU: 3600/600/250 a 3580/2380/250 MÍSTNOST: 302</p> <p>Demontáž panelu, podlahových vrstev. Zpětné provedení stropní kce. dle řešení v části D1.2. Uložení ocelových profilů U140 na ozub stávajícího skrytého průvlaku, vložení trapézového plechu s vyříznutým otvorem pro vstup VZT. Vybetonování náhrady, utěsnění spáry mezi potrubím a vstupem. Zpětné začištění, montáž SDK podhledu zavěšeného přes trapézové závěsy a položení nové podlahy – viz. <u>Skladba C1b a Detail 35.</u></p> <p>Schéma styku panelů:</p>  <p>Schéma demontovaného panelu:</p>  <p> C1b NOVÁ SKLADBAPODLAHY PO VÝMĚNĚ PANELU <ul style="list-style-type: none"> STÁVAJÍCÍ/NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA DLE TAB.MÍSTNOSTÍ 5-10 mm ROZNÁŠECÍ VRSTVA SÁDROVLÁKNITÁ DESKA 2x12.5 mm KROČEJOVÁ IZOLACE 20 mm BETONOVÁ MAZANINA + VYBETONOVANÉ VLNY PLECHU 40+92 mm ROŠT Z CD PROFILŮ NA PŘÍMÝCH ZÁVĚSECH 97.5 mm PROTIPOŽÁRNÍ SDK+MALBA 12.5 mm </p>	1

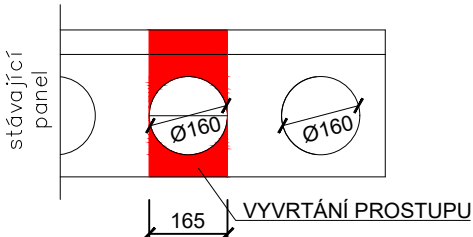
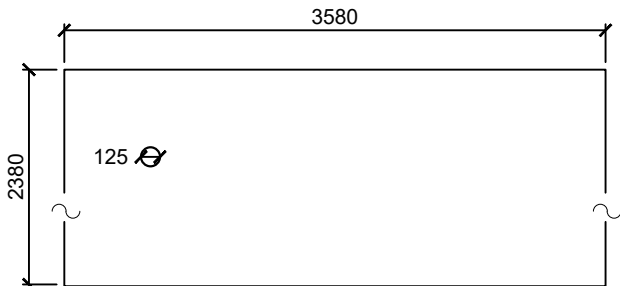
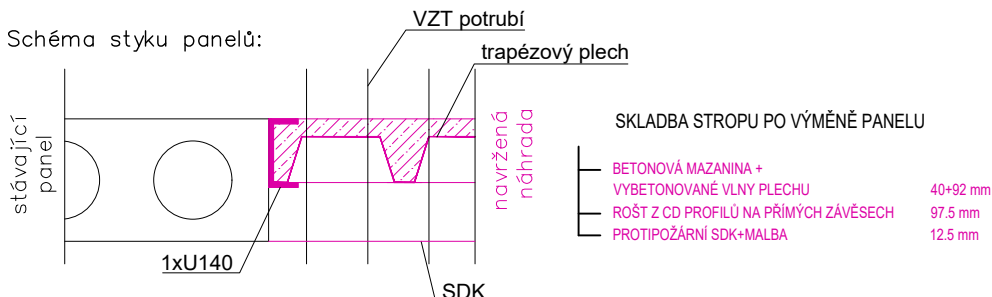
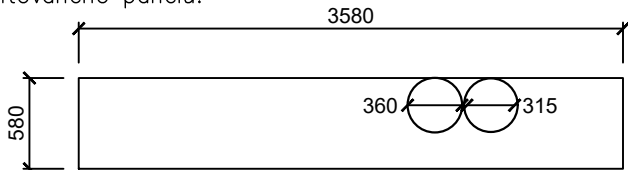
TABULKA PROSTUPŮ

OZN.	POPIS	POČET KS														
A306a A306b	<p>PRŮMĚR PROSTUPU: 315mm a 280 mm TYP PANELU: PZD 6/77 ROZMĚRY PANELU: 3600/600/250 MÍSTNOST: 306</p> <p>Schéma styku panelů:</p>  <p>Schéma demontovaného panelu:</p>  <p>NOVÁ SKLADBAPODLAHY PO VÝMĚNĚ PANELU</p> <table><tr><td>STÁVAJÍCÍ/NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA DLE TAB.MÍSTNOSTÍ</td><td>5-10 mm</td></tr><tr><td>ROZNÁŠECÍ VRSTVA SÁDROVLÁKNITÁ DESKA</td><td>2x12.5 mm</td></tr><tr><td>KROČEJOVÁ IZOLACE</td><td>20 mm</td></tr><tr><td>BETONOVÁ MAZANINA +</td><td></td></tr><tr><td>VYBETONOVANÉ VLNY PLECHU</td><td>40+92 mm</td></tr><tr><td>ROŠT Z CD PROFILŮ NA PŘÍMÝCH ZÁVĚSECH</td><td>97.5 mm</td></tr><tr><td>PROTIPOŽÁRNÍ SDK+MALBA</td><td>12.5 mm</td></tr></table>	STÁVAJÍCÍ/NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA DLE TAB.MÍSTNOSTÍ	5-10 mm	ROZNÁŠECÍ VRSTVA SÁDROVLÁKNITÁ DESKA	2x12.5 mm	KROČEJOVÁ IZOLACE	20 mm	BETONOVÁ MAZANINA +		VYBETONOVANÉ VLNY PLECHU	40+92 mm	ROŠT Z CD PROFILŮ NA PŘÍMÝCH ZÁVĚSECH	97.5 mm	PROTIPOŽÁRNÍ SDK+MALBA	12.5 mm	1
STÁVAJÍCÍ/NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA DLE TAB.MÍSTNOSTÍ	5-10 mm															
ROZNÁŠECÍ VRSTVA SÁDROVLÁKNITÁ DESKA	2x12.5 mm															
KROČEJOVÁ IZOLACE	20 mm															
BETONOVÁ MAZANINA +																
VYBETONOVANÉ VLNY PLECHU	40+92 mm															
ROŠT Z CD PROFILŮ NA PŘÍMÝCH ZÁVĚSECH	97.5 mm															
PROTIPOŽÁRNÍ SDK+MALBA	12.5 mm															
A315	<p>PRŮMĚR PROSTUPU: 2x400 mm TYP PANELU: SD 29 ROZMĚRY PANELU: 5380/2380/250 MÍSTNOST: 315</p> <p>Demontáž panelu, podlahových vrstev. Zpětné provedení stropní kce. dle řešení v části D1.2. Uložení ocelových profilů U140 na ozub stávajícího skrytého průvlaku, vložení trapézového plechu s vyříznutým otvorem pro vstup VZT. Vybetonování náhrady, utěsnění spáry mezi potrubím a vstupem. Zpětné začištění, montáž SDK podhledu zavěšeného přes trapézové závěsy a položení nové podlahy – viz. Skladba C1b a Detail 35.</p> <p>Schéma styku panelů:</p>  <p>Schéma demontovaného panelu:</p>  <p>NOVÁ SKLADBAPODLAHY PO VÝMĚNĚ PANELU</p> <table><tr><td>STÁVAJÍCÍ/NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA DLE TAB.MÍSTNOSTÍ</td><td>5-10 mm</td></tr><tr><td>ROZNÁŠECÍ VRSTVA SÁDROVLÁKNITÁ DESKA</td><td>2x12.5 mm</td></tr><tr><td>KROČEJOVÁ IZOLACE</td><td>20 mm</td></tr><tr><td>BETONOVÁ MAZANINA +</td><td></td></tr><tr><td>VYBETONOVANÉ VLNY PLECHU</td><td>40+92 mm</td></tr><tr><td>ROŠT Z CD PROFILŮ NA PŘÍMÝCH ZÁVĚSECH</td><td>97.5 mm</td></tr><tr><td>PROTIPOŽÁRNÍ SDK+MALBA</td><td>12.5 mm</td></tr></table>	STÁVAJÍCÍ/NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA DLE TAB.MÍSTNOSTÍ	5-10 mm	ROZNÁŠECÍ VRSTVA SÁDROVLÁKNITÁ DESKA	2x12.5 mm	KROČEJOVÁ IZOLACE	20 mm	BETONOVÁ MAZANINA +		VYBETONOVANÉ VLNY PLECHU	40+92 mm	ROŠT Z CD PROFILŮ NA PŘÍMÝCH ZÁVĚSECH	97.5 mm	PROTIPOŽÁRNÍ SDK+MALBA	12.5 mm	1
STÁVAJÍCÍ/NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA DLE TAB.MÍSTNOSTÍ	5-10 mm															
ROZNÁŠECÍ VRSTVA SÁDROVLÁKNITÁ DESKA	2x12.5 mm															
KROČEJOVÁ IZOLACE	20 mm															
BETONOVÁ MAZANINA +																
VYBETONOVANÉ VLNY PLECHU	40+92 mm															
ROŠT Z CD PROFILŮ NA PŘÍMÝCH ZÁVĚSECH	97.5 mm															
PROTIPOŽÁRNÍ SDK+MALBA	12.5 mm															

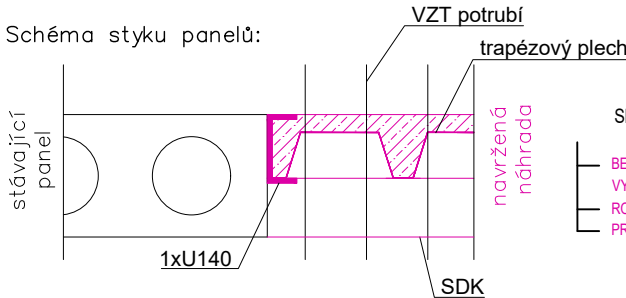
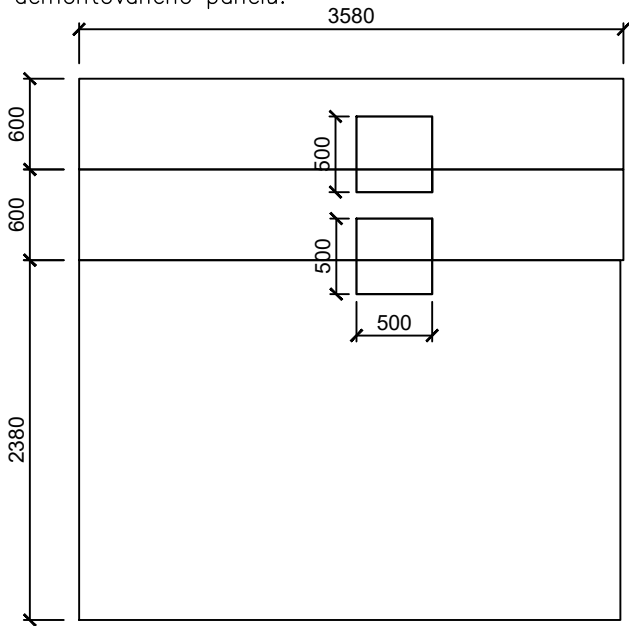
TABULKA PROSTUPŮ

OZN.	POPIS	POČET KS
A306c	<p>PRŮMĚR PROSTUPU: 125 mm TYP PANELU: PZD 6/77 ROZMĚRY PANELU: 3600/600/250 MÍSTNOST: 306</p> <p>PRO VEDENÍ VZT BUDE VYUŽITO STÁVAJÍCÍHO PROSTUPU VE STROPNÍ KONSTRUKCI. DOJDE K DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ.</p> <p>Schéma dotyčného panelu:</p> 	1
A307 A313	<p>PRŮMĚR PROSTUPU: 2x355 mm TYP PANELU: SD 22 ROZMĚRY PANELU: 3580/2380/250 MÍSTNOST: 313 a 307</p> <p>Demontáž panelu, podlahových vrstev. Zpětné provedení stropní kce. dle řešení v části D1.2. Uložení ocelových profilů U140 na ozub stávajícího skrytého průvlaku, vložení trapézového plechu s vyříznutým otvorem pro vstup VZT. Vybetonování náhrady, utěsnění spáry mezi potrubím a vstupem. Zpětné začištění, montáž SDK podhledu zavěšeného přes trapézové závěsy a položení nové podlahy – viz. Skladba C1b a Detail 35.</p> <p>Schéma styku panelů:</p>  <p>NOVÁ SKLADBA PODLAHY PO VÝMĚNĚ PANELU</p> <ul style="list-style-type: none"> STÁVAJÍCÍ/NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA DLE TAB. MÍSTNOSTÍ 5-10 mm ROZDÍLOVÁ VRSTVA SÁDROVLÁKNITÁ DESKA 2x12.5 mm KROČEJOVÁ IZOLACE 20 mm BETONOVÁ MAZANINA + VYBETONOVANÉ VLNY PLECHU 40+92 mm ROŠT Z CD PROFILŮ NA PŘÍMÝCH ZÁVĚSECH 97.5 mm PROTIPOŽÁRNÍ SDK+MALBA 12.5 mm <p>Schéma demontovaného panelu:</p> 	1

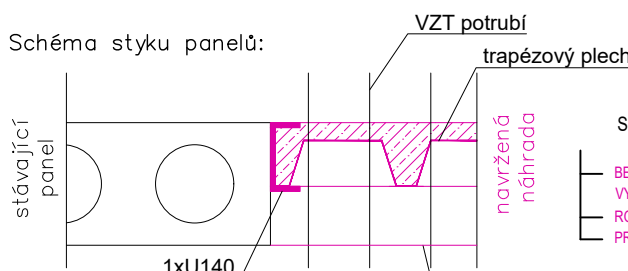
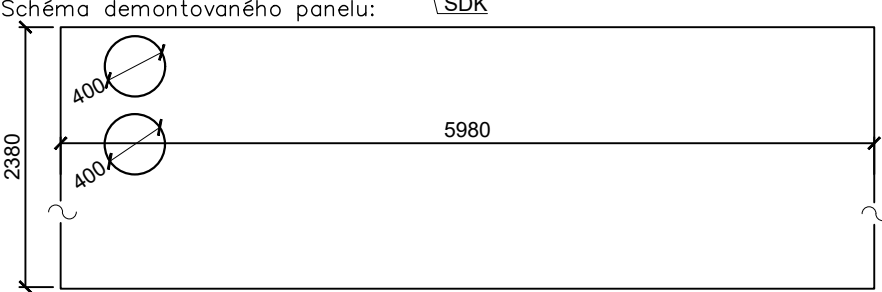
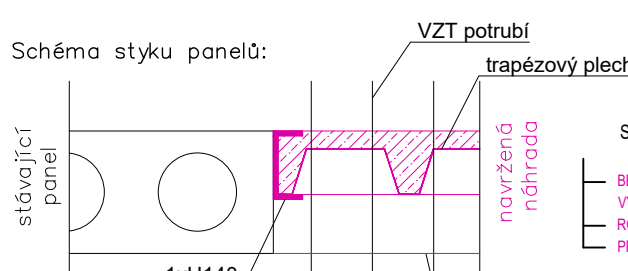
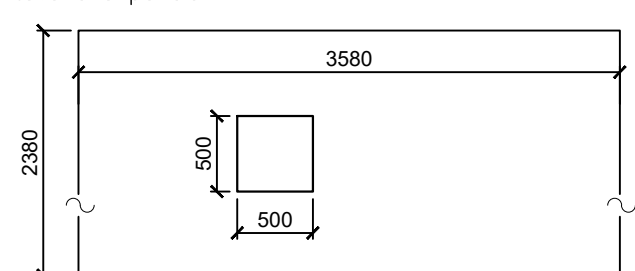
TABULKA PROSTUPŮ

OZN.	POPIS	POČET KS
A417a	<p>PRŮMĚR PROSTUPU: 125 mm TYP PANELU: SD 21 ROZMĚRY PANELU: 3580/2380/250 MÍSTNOST: 417</p> <p>Prostupy menšího průměru než 160mm budou vyvrtány v místě dutiny stávajícího panelu dle vyjádření v části D.1.2. Zpětné začištění, utěsnění spáry minerální vatou tl. 20mm a silikonovým tmelem dle <u>Detailu 30</u>.</p> <p>Schéma prostupu panelem:</p>  <p>Schéma dotýčného panelu:</p> 	1
A404	<p>PRŮMĚR PROSTUPU: 360 a 315 mm TYP PANELU: PZD 32/77 ROZMĚRY PANELU: 3580/580/250 MÍSTNOST: 404</p> <p>Demontáž panelu, odstranění stávající minerální vaty. Zpětné provedení stropní kce. dle řešení v části D1.2. Uložení ocelových profilů U140 na ozub stávajícího skrytého průvlaku, vložení trapézového plechu s vyříznutým otvorem pro vstup VZT. Vybetonování náhrady, utěsnění spáry mezi potrubím a vstupem. Zpětné začištění, montáž SDK podhledu zavěšeného přes trapézové závěsy.</p> <p>Schéma styku panelů:</p>  <p>Schéma demontovaného panelu:</p> 	1

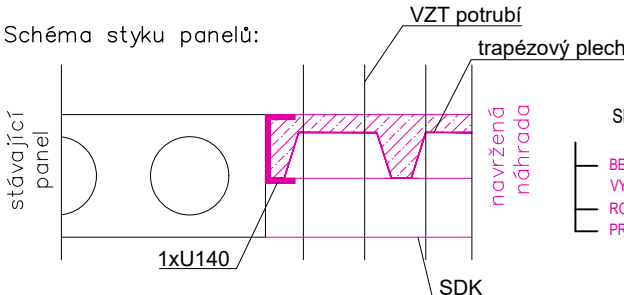
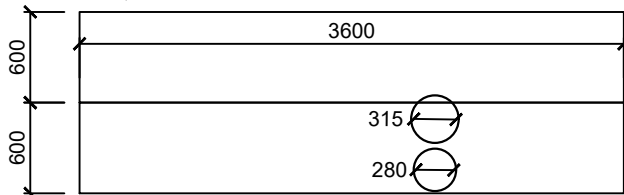
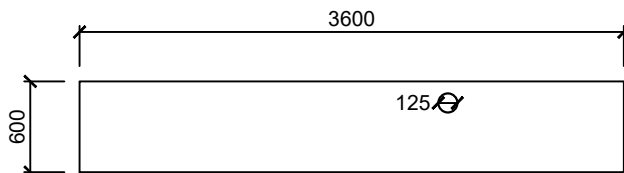
TABULKA PROSTUPŮ

OZN.	POPIS	POČET KS								
A402 A414	<p>ROZMĚRY PROSTUPU: 2x 500/500 mm TYP PANELU: PZD 32/77, PZD 6/77, SD 22 ROZMĚRY PANELU: 3580/600/250, 3580/585/250, 3580/2380/250 MÍSTNOST: 402 a 414</p> <p>Demontáž panelu, odstranění stávající minerální vaty. Zpětné provedení stropní kce. dle řešení v části D1.2. Uložení ocelových profilů U140 na ozub stávajícího skrytého průvlaku, vložení trapézového plechu s vyříznutým otvorem pro vstup VZT. Vybetonování náhrady, utěsnění spáry mezi potrubím a vstupem. Zpětné začištění, montáž SDK podhledu zavěšeného přes trapézové závěsy.</p> <p>Schéma styku panelů:</p>  <p>SKLADBA STROPU PO VÝMĚNĚ PANELU</p> <table><tr><td>BETONOVÁ MAZANINA +</td><td></td></tr><tr><td>VYBETONOVANÉ VLNY PLECHU</td><td>40+92 mm</td></tr><tr><td>ROŠT Z CD PROFILŮ NA PŘÍMÝCH ZÁVĚSECH</td><td>97.5 mm</td></tr><tr><td>PROTIPOŽÁRNÍ SDK+MALBA</td><td>12.5 mm</td></tr></table> <p>Schéma demontovaného panelu:</p> 	BETONOVÁ MAZANINA +		VYBETONOVANÉ VLNY PLECHU	40+92 mm	ROŠT Z CD PROFILŮ NA PŘÍMÝCH ZÁVĚSECH	97.5 mm	PROTIPOŽÁRNÍ SDK+MALBA	12.5 mm	1
BETONOVÁ MAZANINA +										
VYBETONOVANÉ VLNY PLECHU	40+92 mm									
ROŠT Z CD PROFILŮ NA PŘÍMÝCH ZÁVĚSECH	97.5 mm									
PROTIPOŽÁRNÍ SDK+MALBA	12.5 mm									

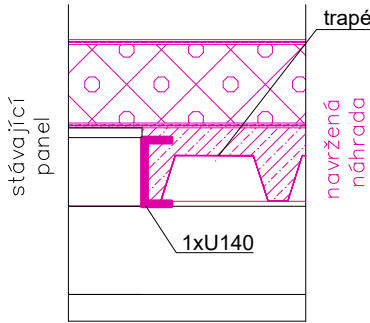
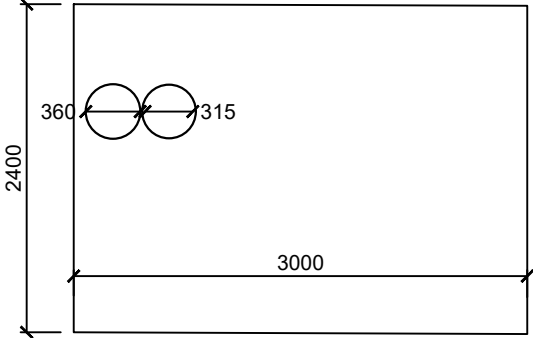
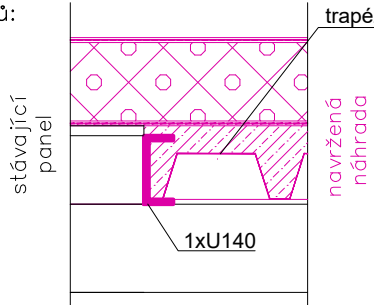
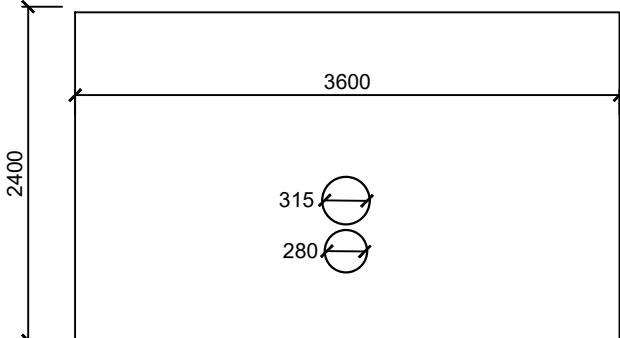
TABULKA PROSTUPŮ

OZN.	POPIS	POČET KS						
A411	<p>PRŮMĚR PROSTUPU: 2x400 mm TYP PANELU: SD 29 ROZMĚRY PANELU: 5380/2380/250 MÍSTNOST: 411</p> <p>Demontáž panelu, odstranění stávající minerální vaty. Zpětné provedení stropní kce. dle řešení v části D1.2. Uložení ocelových profilů U140 na ozub stávajícího skrytého průvlaku, vložení trapézového plechu s vyříznutým otvorem pro vstup VZT. Vybetonování náhrady, utěsnění spáry mezi potrubím a vstupem. Zpětné začištění, montáž SDK podhledu zavěšeného přes trapézové závěsy.</p> <p>Schéma styku panelů:</p>  <p>Schéma demontovaného panelu:</p>  <p>SKLADBA STROPU PO VÝMĚNĚ PANELU</p> <table><tr><td>BETONOVÁ MAZANINA + VYBETONOVANÉ VLNY PLECHU</td><td>40+92 mm</td></tr><tr><td>ROŠT Z CD PROFILŮ NA PŘÍMÝCH ZÁVĚSECH</td><td>97.5 mm</td></tr><tr><td>PROTIPOŽÁRNÍ SDK+MALBA</td><td>12.5 mm</td></tr></table>	BETONOVÁ MAZANINA + VYBETONOVANÉ VLNY PLECHU	40+92 mm	ROŠT Z CD PROFILŮ NA PŘÍMÝCH ZÁVĚSECH	97.5 mm	PROTIPOŽÁRNÍ SDK+MALBA	12.5 mm	1
BETONOVÁ MAZANINA + VYBETONOVANÉ VLNY PLECHU	40+92 mm							
ROŠT Z CD PROFILŮ NA PŘÍMÝCH ZÁVĚSECH	97.5 mm							
PROTIPOŽÁRNÍ SDK+MALBA	12.5 mm							
A409	<p>PRŮMĚR PROSTUPU: 500x500 mm TYP PANELU: SD 21 ROZMĚRY PANELU: 3580/2380/250 MÍSTNOST: 417</p> <p>Demontáž panelu, odstranění stávající minerální vaty. Zpětné provedení stropní kce. dle řešení v části D1.2. Uložení ocelových profilů U140 na ozub stávajícího skrytého průvlaku, vložení trapézového plechu s vyříznutým otvorem pro vstup VZT. Vybetonování náhrady, utěsnění spáry mezi potrubím a vstupem. Zpětné začištění, montáž SDK podhledu zavěšeného přes trapézové závěsy.</p> <p>Schéma styku panelů:</p>  <p>Schéma demontovaného panelu:</p>  <p>SKLADBA STROPU PO VÝMĚNĚ PANELU</p> <table><tr><td>BETONOVÁ MAZANINA + VYBETONOVANÉ VLNY PLECHU</td><td>40+92 mm</td></tr><tr><td>ROŠT Z CD PROFILŮ NA PŘÍMÝCH ZÁVĚSECH</td><td>97.5 mm</td></tr><tr><td>PROTIPOŽÁRNÍ SDK+MALBA</td><td>12.5 mm</td></tr></table>	BETONOVÁ MAZANINA + VYBETONOVANÉ VLNY PLECHU	40+92 mm	ROŠT Z CD PROFILŮ NA PŘÍMÝCH ZÁVĚSECH	97.5 mm	PROTIPOŽÁRNÍ SDK+MALBA	12.5 mm	1
BETONOVÁ MAZANINA + VYBETONOVANÉ VLNY PLECHU	40+92 mm							
ROŠT Z CD PROFILŮ NA PŘÍMÝCH ZÁVĚSECH	97.5 mm							
PROTIPOŽÁRNÍ SDK+MALBA	12.5 mm							

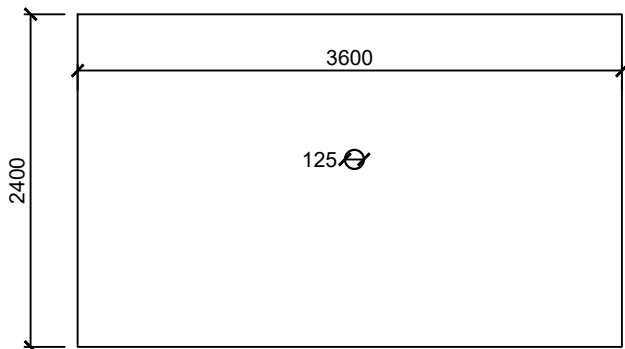
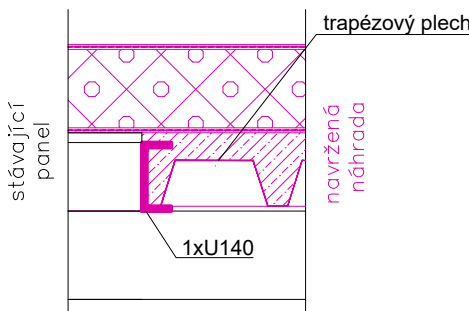
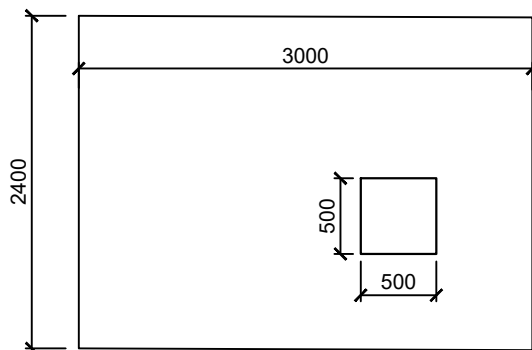
TABULKA PROSTUPŮ

OZN.	POPIS	POČET KS								
A407a A407b	<p>PRŮMĚR PROSTUPU: 315mm a 280 mm TYP PANELU: PZD 6/77 a PZD 32/77 ROZMĚRY PANELU: 3600/600/250, 3580/580/250 MÍSTNOST: 407</p> <p>Demontáž panelu, odstranění stávající minerální vaty. Zpětné provedení stropní kce. dle řešení v části D1.2. Uložení ocelových profilů U140 na ozub stávajícího skrytého průvlaku, vložení trapézového plechu s vyříznutým otvorem pro vstup VZT. Vybetonování náhrady, utěsnění spáry mezi potrubím a vstupem. Zpětné začištění, montáž SDK podhledu zavěšeného přes trapézové závěsy.</p> <p>Schéma styku panelů:</p>  <table><tr><th colspan="2">SKLADBA STROPU PO VÝMĚNĚ PANELU</th></tr><tr><td>BETONOVÁ MAZANINA + VYBETONOVANÉ VLNY PLECHU</td><td>40+92 mm</td></tr><tr><td>ROŠT Z CD PROFILŮ NA PŘÍMÝCH ZÁVĚSECH</td><td>97.5 mm</td></tr><tr><td>PROTIPOŽÁRNÍ SDK+MALBA</td><td>12.5 mm</td></tr></table> <p>Schéma demontovaného panelu:</p> 	SKLADBA STROPU PO VÝMĚNĚ PANELU		BETONOVÁ MAZANINA + VYBETONOVANÉ VLNY PLECHU	40+92 mm	ROŠT Z CD PROFILŮ NA PŘÍMÝCH ZÁVĚSECH	97.5 mm	PROTIPOŽÁRNÍ SDK+MALBA	12.5 mm	1
SKLADBA STROPU PO VÝMĚNĚ PANELU										
BETONOVÁ MAZANINA + VYBETONOVANÉ VLNY PLECHU	40+92 mm									
ROŠT Z CD PROFILŮ NA PŘÍMÝCH ZÁVĚSECH	97.5 mm									
PROTIPOŽÁRNÍ SDK+MALBA	12.5 mm									
A407c	<p>PRŮMĚR PROSTUPU: 125 mm TYP PANELU: PZD 6/77 ROZMĚRY PANELU: 3600/600/250 MÍSTNOST: 407</p> <p>PRO VEDENÍ VZT BUDE VYUŽITO STÁVAJÍCÍHO PROSTUPU VE STROPNÍ KONSTRUKCI. DOJDE K DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ.</p> <p>Schéma dotýčného panelu:</p> 	1								

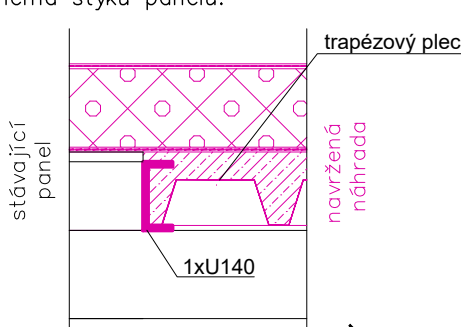
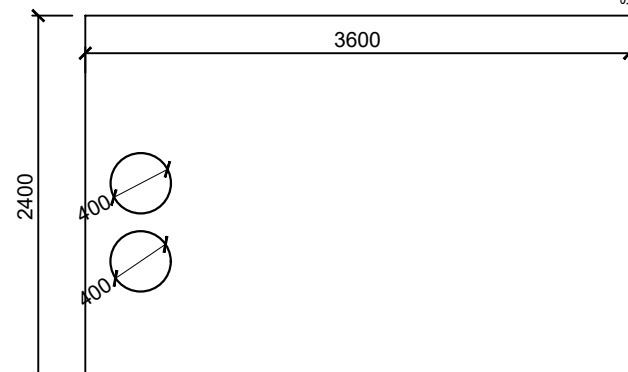
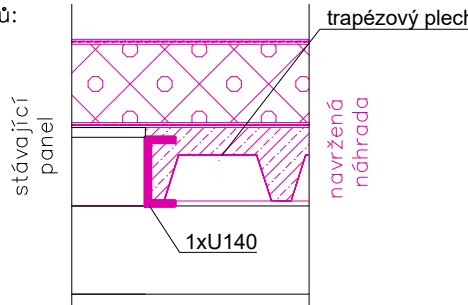
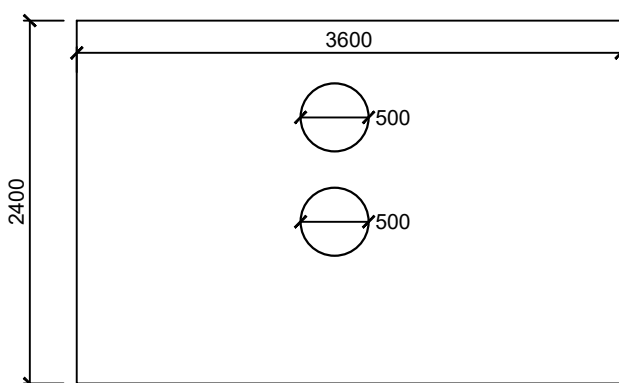
TABULKA PROSTUPŮ

OZN.	POPIS	POČET KS																												
A404 STŘECHA	<p>PRŮMĚR PROSTUPU: 360, 315 mm TYP PANELU: POS 21/69 ROZMĚRY PANELU: 3000/2400/140</p> <p>Demontáž panelu, vrstev střechy. Zpětné provedení stropní kce. dle řešení v části D1.2. Zpětné začištění, nové souvrství střechy – viz. <u>Skladba R1n a Detail 37.</u></p> <p>Schéma styku panelů:</p>  <p>Schéma demontovaného panelu:</p>  <p>R1n ZATEPLENÍ STŘECHY + STŘEŠNÍ NÁHRADA PANELU</p> <table border="1"> <tr> <td>HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z PVC-P PRO MECH. KOTVENÍ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>SEPARAČNÍ TEXTILIE</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>EPS 200 ($\lambda_d = 0,034 \text{ W/mK}$)</td> <td>160 mm</td> <td rowspan="4">NOVÉ</td> </tr> <tr> <td>SEPARAČNÍ VRSTVA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PAROTĚSNÁ VRSTVA Z SBS ASFALTOVÝCH PÁSŮ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>BETONOVÁ MAZANINA +</td> <td></td> </tr> <tr> <td>VYBETONOVANÉ VLNY PLECHU</td> <td>58+92 mm</td> <td rowspan="3">STÁVAJÍCÍ</td> </tr> <tr> <td>TRAPÉZOVÝ PLECH 92/275</td> <td>1 mm</td> </tr> <tr> <td>VZDUCHOVÁ MEZERA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MINERÁLNÍ PLSŤ</td> <td>120 mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>STROPNÍ PANEL</td> <td>250 mm</td> <td></td> </tr> </table>	HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z PVC-P PRO MECH. KOTVENÍ			SEPARAČNÍ TEXTILIE			EPS 200 ($\lambda_d = 0,034 \text{ W/mK}$)	160 mm	NOVÉ	SEPARAČNÍ VRSTVA		PAROTĚSNÁ VRSTVA Z SBS ASFALTOVÝCH PÁSŮ		BETONOVÁ MAZANINA +		VYBETONOVANÉ VLNY PLECHU	58+92 mm	STÁVAJÍCÍ	TRAPÉZOVÝ PLECH 92/275	1 mm	VZDUCHOVÁ MEZERA		MINERÁLNÍ PLSŤ	120 mm		STROPNÍ PANEL	250 mm		1
HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z PVC-P PRO MECH. KOTVENÍ																														
SEPARAČNÍ TEXTILIE																														
EPS 200 ($\lambda_d = 0,034 \text{ W/mK}$)	160 mm	NOVÉ																												
SEPARAČNÍ VRSTVA																														
PAROTĚSNÁ VRSTVA Z SBS ASFALTOVÝCH PÁSŮ																														
BETONOVÁ MAZANINA +																														
VYBETONOVANÉ VLNY PLECHU	58+92 mm	STÁVAJÍCÍ																												
TRAPÉZOVÝ PLECH 92/275	1 mm																													
VZDUCHOVÁ MEZERA																														
MINERÁLNÍ PLSŤ	120 mm																													
STROPNÍ PANEL	250 mm																													
A407a A407b STŘECHA	<p>PRŮMĚR PROSTUPU: 315, 280 mm TYP PANELU: POS 1/81 ROZMĚRY PANELU: 3600/2400/140</p> <p>Demontáž panelu, vrstev střechy. Zpětné provedení stropní kce. dle řešení v části D1.2. Zpětné začištění, nové souvrství střechy – viz. <u>Skladba R1n a Detail 37.</u></p> <p>Schéma styku panelů:</p>  	1																												

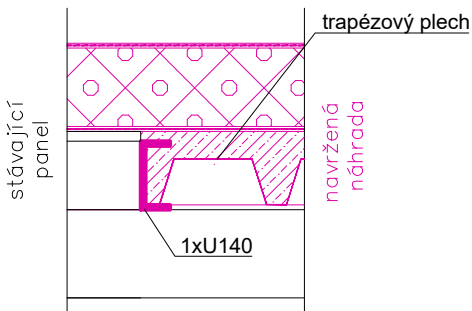
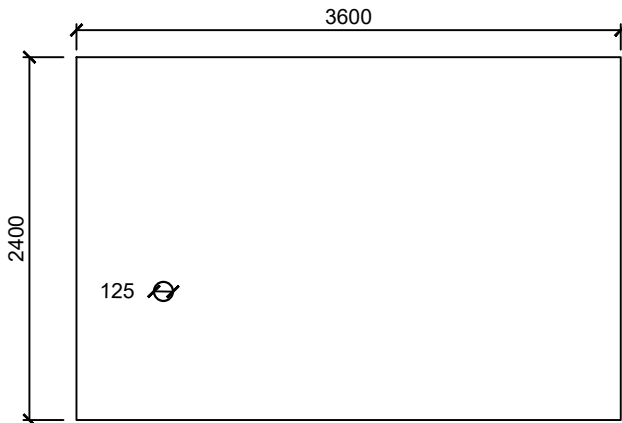
TABULKA PROSTUPŮ

OZN.	POPIS	POČET KS
A407c STŘECHA	<p>PRŮMĚR PROSTUPU: 125 mm TYP PANELU: POS 1/81 ROZMĚRY PANELU: 3600/2400/140</p> <p>Prostupy menšího průměru než 290 mm budou vyvrtány v místě stávající keramické vložky panelu dle vyjádření v části D.1.2. Zpětné začištění, utěsnění spáry minerální vatou tl. 20mm a silikonovým tmelem dle –viz. Skladba R1n a Detail 37.</p> 	1
A409 STŘECHA	<p>PRŮMĚR PROSTUPU: 360, 315 mm TYP PANELU: POS 21/69 ROZMĚRY PANELU: 3000/2400/140</p> <p>Demontáž panelu, vrstev střechy. Zpětné provedení stropní kce. dle řešení v části D1.2. Zpětné začištění, nové souvrství střechy –viz. <u>skladba R1n a detail 37.</u> Schéma styku panelů:</p> <div><div></div><div><div><div>R1n</div><div>ZATEPLENÍ STŘECHY + STŘEŠNÍ NÁHRADA PANELU</div></div><div><div><div>HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z PVC-P PRO MECH. KOTVENÍ</div><div>SEPARAČNÍ TEXTILIE</div><div>EPS 200 ($\lambda_d = 0,034 \text{ W/mK}$)</div><div>SEPARAČNÍ VRSTVA</div><div>PAROTĚSNÁ VRSTVA Z SBS ASFALTOVÝCH PÁSŮ</div><div>BETONOVÁ MAZANINA +</div><div>VYBETONOVANÉ VLNY PLECHU</div><div>TRAPÉZOVÝ PLECH 92/275</div><div>VZDUCHOVÁ MEZERA</div><div>MINERÁLNÍ PLSŤ</div><div>STROPNÍ PANEL</div></div><div><div>160 mm</div><div></div><div>58+92 mm</div><div>1 mm</div><div></div><div>120 mm</div><div>250 mm</div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>NOVÉ</div><div>STÁVAJÍCÍ</div></div></div></div> 	1

TABULKA PROSTUPŮ

OZN.	POPIS	POČET KS																										
A411 STŘECHA	<p>PRŮMĚR PROSTUPU: 400 mm, 400 mm TYP PANELU: POS 1/81 ROZMĚRY PANELU: 3600/2400/140 Demontáž panelu, vrstev střechy. Zpětné provedení stropní kce. dle řešení v části D1.2. Zpětné začištění, nové souvrství střechy – viz. <u>skladba R1n a detail 37.</u></p> <p>Schéma styku panelů:</p> <div><div><p>stávající panel</p><p>trapezový plech</p><p>navržená náhrada</p><p>1xU140</p></div><div><p>R1n ZATEPLENÍ STŘECHY + STŘEŠNÍ NÁHRADA PANELU</p><table><tr><td>HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z PVC-P PRO MECH. KOTVENÍ</td><td></td><td></td></tr><tr><td>SEPARAČNÍ TEXTILIE</td><td></td><td></td></tr><tr><td>EPS 200 ($\lambda_d = 0,034 \text{ W/mK}$)</td><td>160 mm</td><td rowspan="4">NOVÉ</td></tr><tr><td>SEPARAČNÍ VRSTVA</td><td></td></tr><tr><td>PAROTĚSNÁ VRSTVA Z SBS ASFALTOVÝCH PÁSŮ</td><td></td></tr><tr><td>BETONOVÁ MAZANINA + VYBETONOVANÉ VLNY PLECHU</td><td>58+92 mm</td></tr><tr><td>TRAPEZOVÝ PLECH 92/275</td><td>1 mm</td><td></td></tr><tr><td>VZDUCHOVÁ MEZERA</td><td></td><td></td></tr><tr><td>MINERÁLNÍ PLSŤ</td><td>120 mm</td><td rowspan="2">STÁVAJÍCÍ</td></tr><tr><td>STROPNÍ PANEL</td><td>250 mm</td></tr></table></div><div></div></div>	HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z PVC-P PRO MECH. KOTVENÍ			SEPARAČNÍ TEXTILIE			EPS 200 ($\lambda_d = 0,034 \text{ W/mK}$)	160 mm	NOVÉ	SEPARAČNÍ VRSTVA		PAROTĚSNÁ VRSTVA Z SBS ASFALTOVÝCH PÁSŮ		BETONOVÁ MAZANINA + VYBETONOVANÉ VLNY PLECHU	58+92 mm	TRAPEZOVÝ PLECH 92/275	1 mm		VZDUCHOVÁ MEZERA			MINERÁLNÍ PLSŤ	120 mm	STÁVAJÍCÍ	STROPNÍ PANEL	250 mm	1
HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z PVC-P PRO MECH. KOTVENÍ																												
SEPARAČNÍ TEXTILIE																												
EPS 200 ($\lambda_d = 0,034 \text{ W/mK}$)	160 mm	NOVÉ																										
SEPARAČNÍ VRSTVA																												
PAROTĚSNÁ VRSTVA Z SBS ASFALTOVÝCH PÁSŮ																												
BETONOVÁ MAZANINA + VYBETONOVANÉ VLNY PLECHU	58+92 mm																											
TRAPEZOVÝ PLECH 92/275	1 mm																											
VZDUCHOVÁ MEZERA																												
MINERÁLNÍ PLSŤ	120 mm	STÁVAJÍCÍ																										
STROPNÍ PANEL	250 mm																											
A417 A402 STŘECHA	<p>PRŮMĚR PROSTUPU: 500 mm, 500 mm TYP PANELU: POS 1/81 ROZMĚRY PANELU: 3600/2400/140 Demontáž panelu, vrstev střechy. Zpětné provedení stropní kce. dle řešení v části D1.2. Zpětné začištění, nové souvrství střechy – viz. <u>skladba R1n a detail 37.</u></p> <p>Schéma styku panelů:</p> <div><div><p>stávající panel</p><p>trapezový plech</p><p>navržená náhrada</p><p>1xU140</p></div><div></div></div>	1																										

TABULKA PROSTUPŮ

OZN.	POPIS	POČET KS																													
A417 STŘECHA	<p>PRŮMĚR PROSTUPU: 125 mm TYP PANELU: POS 1/81 ROZMĚRY PANELU: 3600/2400/140</p> <p>Demontáž panelu, vrstev střechy. Zpětné provedení stropní kce. dle řešení v části D1.2. Zpětné začištění, nové souvrství střechy – viz. <u>skladba R1n a detail 37.</u></p> <p>Schéma styku panelů:</p>  <p>R1n ZATEPLENÍ STŘECHY + STŘEŠNÍ NÁHRADA PANELU</p> <table border="0"> <tr> <td>HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z PVC-P PRO MECH. KOTVENÍ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>SEPARAČNÍ TEXTILIE</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>EPS 200 ($\lambda_d = 0,034 \text{ W/mK}$)</td> <td>160 mm</td> <td rowspan="4">NOVÉ</td> </tr> <tr> <td>SEPARAČNÍ VRSTVA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PAROTĚSNÁ VRSTVA Z SBS ASFALTOVÝCH PÁSŮ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>BETONOVÁ MAZANINA +</td> <td></td> </tr> <tr> <td>VYBETONOVANÉ VLNY PLECHU</td> <td>58+92 mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>TRAPÉZOVÝ PLECH 92/275</td> <td>1 mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>VZDUCHOVÁ MEZERA</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>MINERÁLNÍ PLSŤ</td> <td>120 mm</td> <td rowspan="2">STÁVAJÍCÍ</td> </tr> <tr> <td>STROPNÍ PANEL</td> <td>250 mm</td> </tr> </table> 	HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z PVC-P PRO MECH. KOTVENÍ			SEPARAČNÍ TEXTILIE			EPS 200 ($\lambda_d = 0,034 \text{ W/mK}$)	160 mm	NOVÉ	SEPARAČNÍ VRSTVA		PAROTĚSNÁ VRSTVA Z SBS ASFALTOVÝCH PÁSŮ		BETONOVÁ MAZANINA +		VYBETONOVANÉ VLNY PLECHU	58+92 mm		TRAPÉZOVÝ PLECH 92/275	1 mm		VZDUCHOVÁ MEZERA			MINERÁLNÍ PLSŤ	120 mm	STÁVAJÍCÍ	STROPNÍ PANEL	250 mm	1
HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z PVC-P PRO MECH. KOTVENÍ																															
SEPARAČNÍ TEXTILIE																															
EPS 200 ($\lambda_d = 0,034 \text{ W/mK}$)	160 mm	NOVÉ																													
SEPARAČNÍ VRSTVA																															
PAROTĚSNÁ VRSTVA Z SBS ASFALTOVÝCH PÁSŮ																															
BETONOVÁ MAZANINA +																															
VYBETONOVANÉ VLNY PLECHU	58+92 mm																														
TRAPÉZOVÝ PLECH 92/275	1 mm																														
VZDUCHOVÁ MEZERA																															
MINERÁLNÍ PLSŤ	120 mm	STÁVAJÍCÍ																													
STROPNÍ PANEL	250 mm																														