


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.agprojekt.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 Ing. Monika Koubová

OBSAH VÝKRESU ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ PAVILON V - VSTUPNÍ OBJEKT	Č. ZAKÁZKY				PARE
	DATUM	FORMÁT A4 MĚŘÍTKO	ČÁST	Č. VÝKRESU	
	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.agprojekt.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 Ing. Monika Koubová

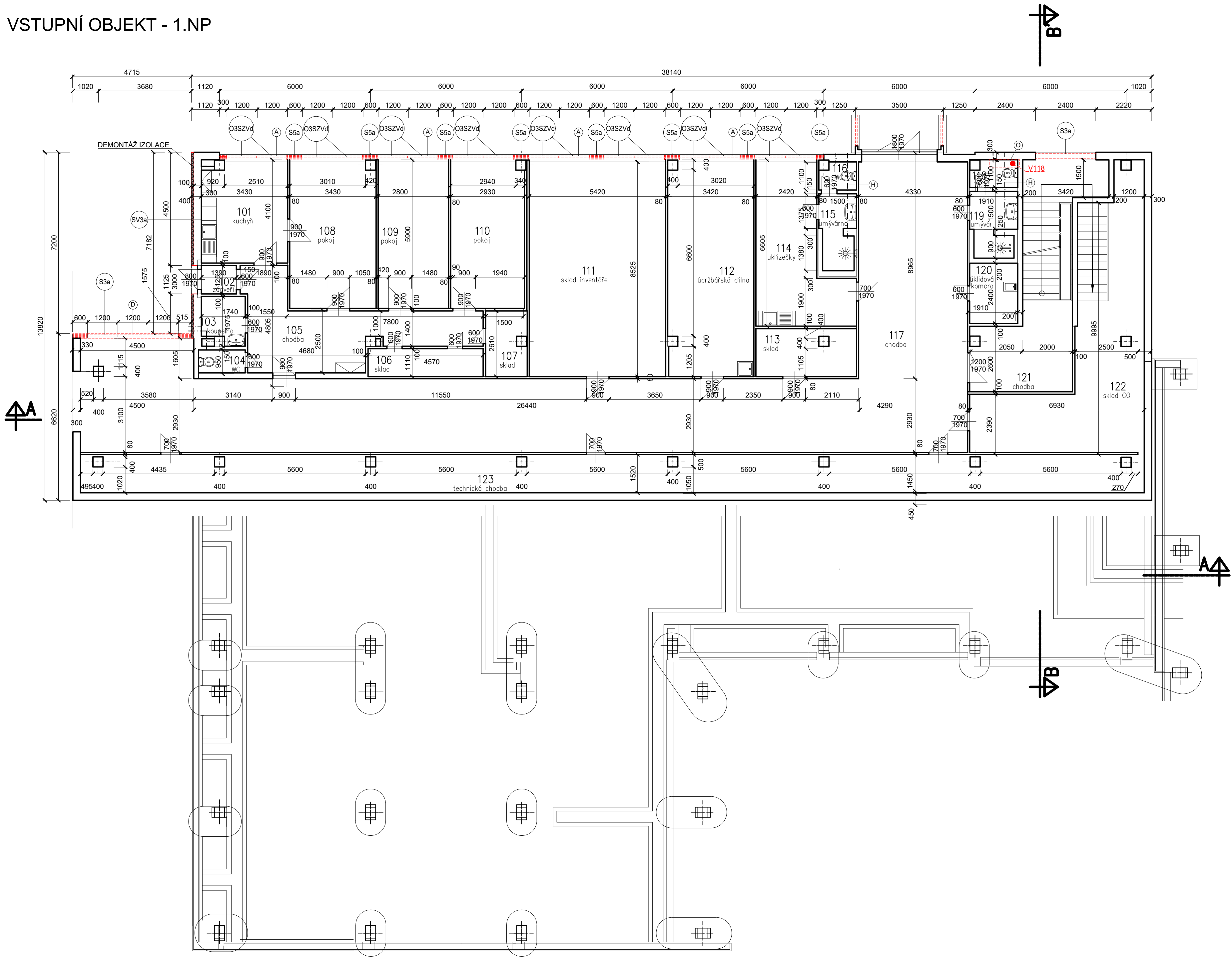
OBSAH VÝKRESU ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ PAVILON V. - VSTUPNÍ OBJEKT	Č. ZAKÁZKY				PARE
	DATUM	FORMÁT A4 MĚŘÍTKO	ČÁST	Č. VÝKRESU	
	11/2018	1:100	D.1.1.		

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

VSTUPNÍ OBJEKT - 1.NP



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 MRŘEŽEK
- N DEMONTÁŽ SVĚTEL
- O DEMONTÁŽ STROPNÍCH/STŘEŠNÍCH PANELŮ
- P DEMONTÁŽ STŘEŠNÍCH VĚTRÁKŮ

LEGENDA

- PANEL PLNÝ
- BOURANÉ KONSTRUKCE V ŘEZU
- BOURANÉ KONSTRUKCE V POHLEDU

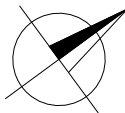
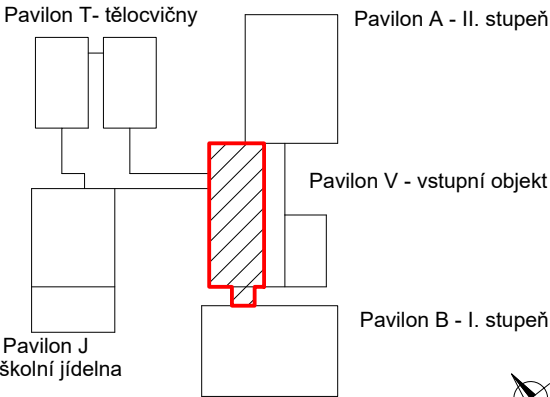
- S1a OZNAČENÍ SKLADBY KONSTRUKCE a (stávající), b (upravená), bez (nová)
- 0.7a 0.1a OZNAČENÍ VÝPLNĚ OTVORU
- 0.7b 0.7d OZNAČENÍ DŘEVĚNÉHO/PLASTOVÉHO OKNA
- STOUPACÍ POTRUBÍ
- Bxxx OZNAČENÍ PROSTUPŮ STROPU

SKLADBY KONSTRUKCÍ

- S1a FASÁDA
- STĚNOVÉ PANELE NZD 300 mm
- S3a BOLETICKÉ PANELE
- S5a MEZIOKENNÍ VLOŽKY
- TRAPÉZOVÝ PLECH VZDUCHOVÁ MEZERA 20-30 mm
- DTD. DŘEVOTRÁSKOVÁ DESKA 15 mm
- MIN. VJLA 80 mm
- DTD. DŘEVOTRÁSKOVÁ DESKA 15 mm
- S5an NOVĚJŠÍ MEZIOKENNÍ VLOŽKY

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	POVRCHY A ÚPRAVY		
			PODLAHA	STĚNY	STROP
101	KUCHYŇ	14,24	PVC + LIŠTA	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA
102	ZÁDVEŘÍ	1,87	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKLIK	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA
103	KOUPELNA	3,69	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKLIK	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA
104	WC	1,76	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKLIK	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA
105	CHODBA	19,50	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKLIK	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA
106	CHODBA	5,26	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKLIK	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA
107	SKLAD	4,21	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKLIK	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA
108	POKOJ	20,56	PVC + LIŠTA	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA
109	POKOJ	17,76	PVC + LIŠTA	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA
110	POKOJ	18,59	PVC + LIŠTA	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA
111	SKLAD INVENTÁŘE	51,0	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKLIK	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA
112	ÚDRŽBÁŘSKÁ DÍLNA	30,0	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKLIK	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA
113	SKLAD	9,64	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKLIK	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA
114	ZÁZEMÍ PRO ÚKLIZEČKY	18,14	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKLIK	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA
115	UMÝVÁRNA	3,71	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKLIK	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA
116	WC	1,20	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKLIK	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA
117	CHODBA	16,38	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKLIK	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA
118	WC	1,49	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKLIK	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA
119	UMÝVÁRNA	4,1	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKLIK	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA
120	ÚKLIDOVÁ KOMORA	5,1	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKLIK	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA
121	CHODBA	27,1	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKLIK	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA
122	SKLAD CO	34,3	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKLIK	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA
123	TECHNICKÁ CHODBA	56,8	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKLIK	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA
PLOCHA CELKEM		847,1			



POZNÁMKY:

VZHLED 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.

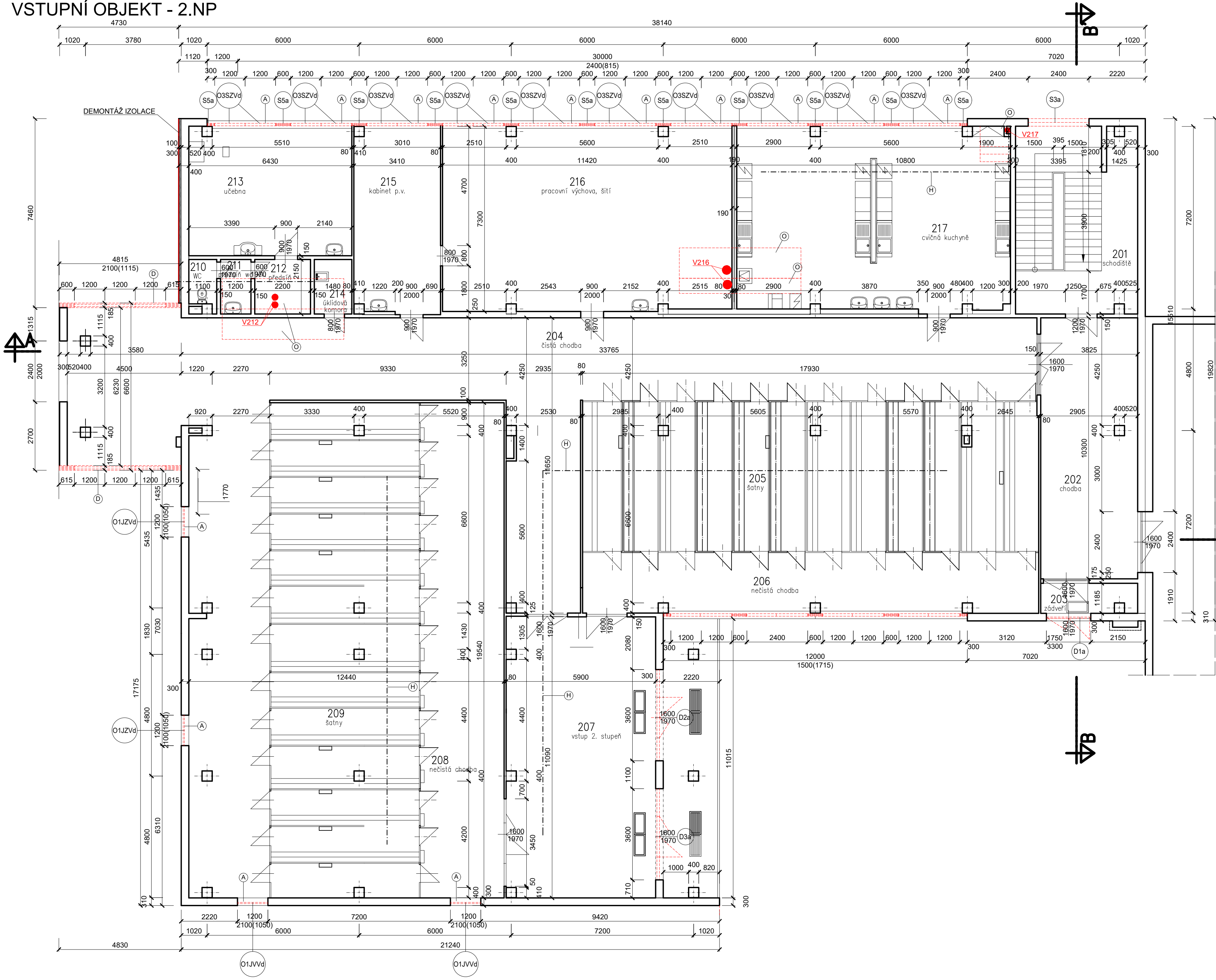
TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DODAVATELSKOU A DILENSKOU DOKUMENTACÍ.
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JSOU DETAILY A TECHNICKÁ ZPRÁVA

±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		 Anyloplex plus s.r.o. - AG Projekt Janáčkovo nábřeží 1153/13, 150 00, Praha - Smíchov tel: +420 731 272 638 web: www.agiprojekt.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	Ing. Monika Kaubová
OBSAH VÝKRESU		Č. ZAKÁZKY		
PAVILON V - VSTUPNÍ OBJEKT		DATUM	FORMÁT A2+ MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
PŮDORYS 1.NP		11/2018	1:100	D.1.1.
STÁVAJÍCÍ STAV		PARE		
		01		

VSTUPNÍ OBJEKT - 2.NP



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

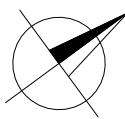
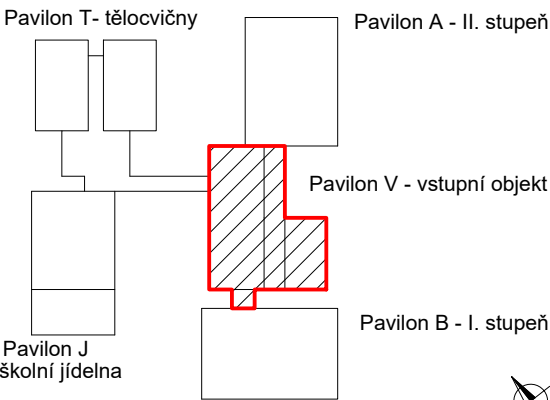
- PANEL PLNÝ
- BOURANÉ KONSTRUKCE V ŘEZU
- BOURANÉ KONSTRUKCE V POHLEDU
- S1a OZNAČENÍ SKLADBY KONSTRUKCE a (stávající), b (upravená), bez (nová)
- 0.7a 0.1a OZNAČENÍ VÝPLNĚ OTVORU
- 0.7p 0.7d OZNAČENÍ DŘEVĚNÉHO/PLASTOVÉHO OKNA
- Ø STOUPACÍ POTRUBÍ
- Bxxx OZNAČENÍ PROSTUPŮ STROPU

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
- S5an NOVĚJŠÍ MEZIOKENNÍ VLOŽKY

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	POVRCHY A ÚPRAVY		
			PODLAHA	STĚNY	STROP
201	SCHODIŠTĚ	34,7	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKLIK	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA
202	CHODBA	37,8	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKLIK	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA
203	ZÁDVEŘÍ	6,2	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKLIK	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA
204	ČISTÁ CHODBA	214,2	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKLIK	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA
205	ŠATNY	107,3	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKLIK	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA
206	NEČISTÁ CHODBA	50,2	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKLIK	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA
207	VSTUP	63,7	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKLIK	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA
208	NEČISTÁ CHODBA	62,4	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKLIK	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA
209	ŠATNY	119,2	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKLIK	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA
210	WC LÉKAŘE	1,9	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKLIK	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA
211	PŘEDSÍŇ WC LÉKAŘE	2,5	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKLIK	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA
212	WC	4,6	PVC + LIŠTA	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA
213	UČEBNA	32,9	PVC + LIŠTA	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA
214	UKLIDOVÁ KOMORA	3,0	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKLIK	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA
215	KABINET PRAC. VÝCHOVY	24,6	PVC + LIŠTA	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA
216	PRACOVNÍ VÝCHOVA, ŠITÍ	81,8	PVC + LIŠTA	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA
217	CVIČNÁ KUCHYŇ	76,1	PVC + LIŠTA	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA
PLOCHA CELKEM		923,1			



POZNÁMKY:

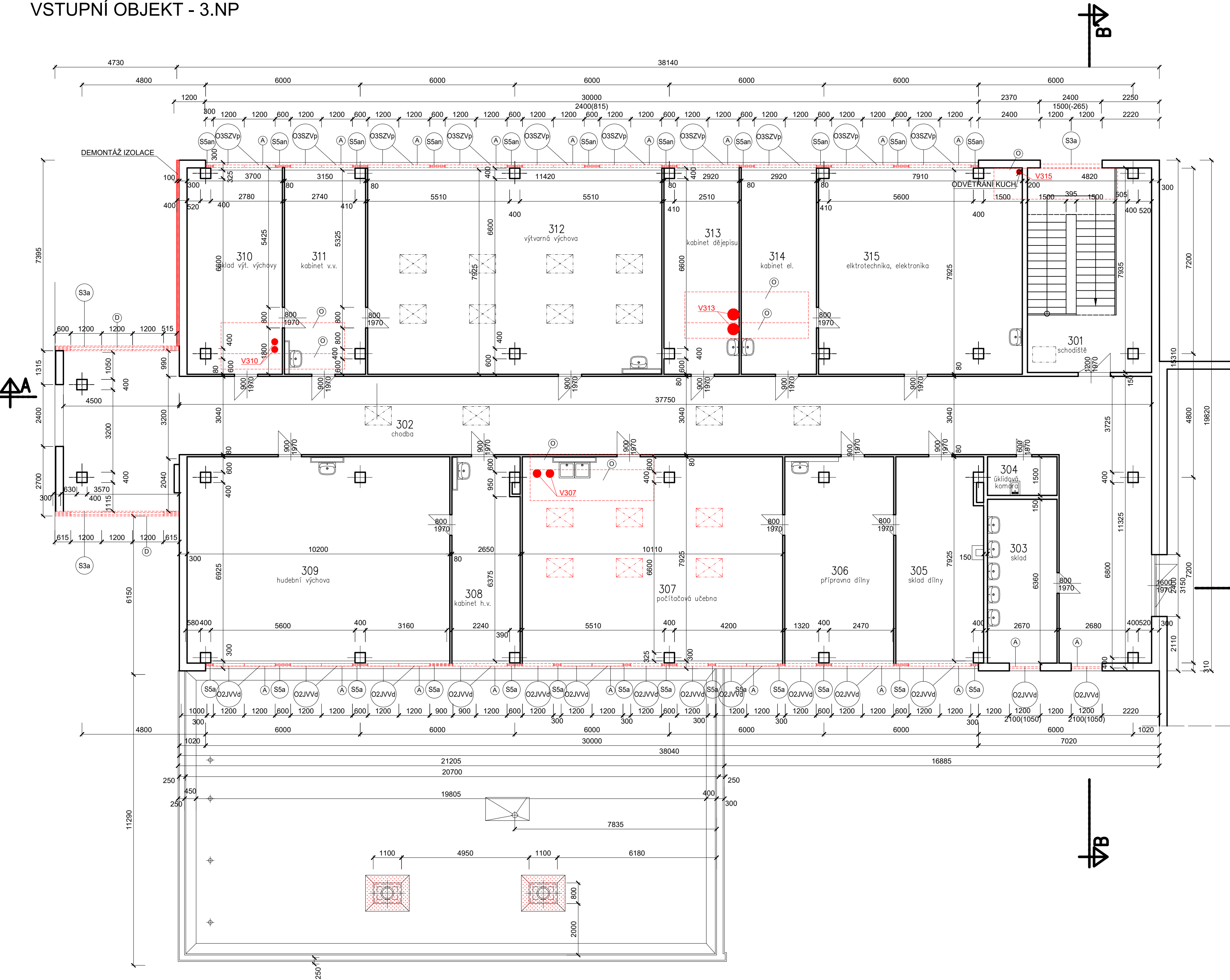
VZHLEDKEM K CHARAKTERU STAVBY REKONSTRUKCE JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘOVAT NA STAVBĚ A ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ZJIŠTĚNÉ PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
U BOURANÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ JEJICH NOSNOU FUNKCI, V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTÍ NUTNĚ KONTAKTOVAT 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 NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU A DILENSKOU DOKUMENTACI.
NEDILNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JSOU DETAILY A TECHNICKÁ ZPRÁVA
±0,000 = 304,000 m n.n.

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.agiprojekt.cz e-mail: info@agiprojekt.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	Ing. Monika Kaubová
OBSAH VÝKRESU	Č. ZAKÁZKY		
PAVILON V - VSTUPNÍ OBJEKT	DATUM	FORMÁT A2+	Č. VÝKRESU
PŮDORYS 2.NP	11/2018	MĚŘÍTKO	
STÁVAJÍCÍ STAV		D.1.1.	02

VSTUPNÍ OBJEKT - 3.NP



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 STRÍŠKY 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 KLINŮ
- K DEMONTÁŽ STŘEŠNÍCH VPUSTÍ
- L DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ
- M DEMONTÁŽ VĚTRACÍCH MŘÍŽEK
- N DEMONTÁŽ SVĚTEL
- O DEMONTÁŽ STROPNÍCH/STŘEŠNÍCH PANELŮ
- P DEMONTÁŽ STŘEŠNÍCH VĚTRÁKŮ

LEGENDA

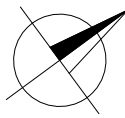
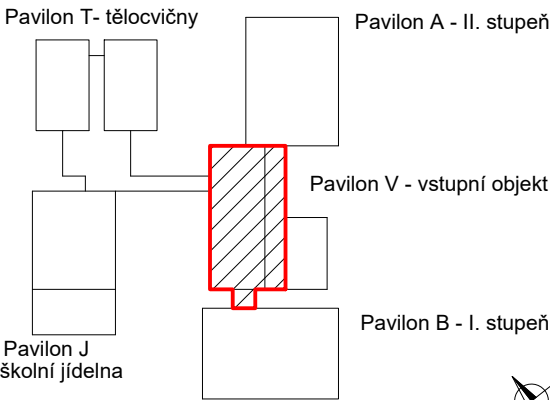
- PANEL PLNÝ
- BOURANÉ KONSTRUKCE V ŘEZU
- BOURANÉ KONSTRUKCE V POHLEDU
- OZNAČENÍ SKLADBY KONSTRUKCE a (stávající), b (upravená), bez (nová)
- OZNAČENÍ VÝPLNĚ OTVORU
- OZNAČENÍ DŘEVĚNÉHO/PLASTOVÉHO OKNA
- STOUPACÍ POTRUBÍ
- OZNAČENÍ PROSTUPŮ STROPU

SKLADBY KONSTRUKCÍ

- FASÁDA
- STĚNOVÉ PANELE NZD 300 mm
- BOLETICKÉ PANELE
- MEZIOKENNÍ VLOŽKY
- TRAPÉZOVÝ PLECH VZDUCHOVÁ MEZERA 20-30 mm DTD. DŘEVOTRISKOVÁ DESKA 15 mm MIN. VLNA 80 mm DTD. DŘEVOTRISKOVÁ DESKA 15 mm
- NOVĚJŠÍ MEZIOKENNÍ VLOŽKY

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	POVRCHY A ÚPRAVY		
			PODLAHA	STĚNY	STROP
301	SCHODIŠTĚ	38,3	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKLIK	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA
302	CHODBA	171,8	PVC + LIŠTA	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA
303	SKLAD	17,2	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKLIK	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA
304	ÚKLID. KOMORA	4,1	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKLIK	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA
305	SKLAD DÍLNÝ	26,5	CEM. POTĚR	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA
306	PŘÍPRAVNÁ DÍLNÝ	32,4	CEM. POTĚR	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA
307	POČÍTAČOVÁ UČEBNA	79,4	CEM. POTĚR	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA
308	KABINET	20,3	PVC + LIŠTA	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA
309	HUDEBNÍ VÝCHOVA	80,00	PVC + LIŠTA	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA
310	SKLAD. VÝTVAR. VÝCHOVY	29,0	PVC + LIŠTA	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA
311	KABINET VÝTVAR. VÝCHOVY	24,5	PVC + LIŠTA	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA
312	VÝTVARNÁ VÝCHOVA	89,8	PVC + LIŠTA	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA
313	KABINET DĚJEJISU	22,8	PVC + LIŠTA	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA
314	KABINET ELEKTRONIKY	23,1	PVC + LIŠTA	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA
315	ELEKTROTECHNIKA, ELEKTRONIKA	59,0	PVC + LIŠTA	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA
PLOCHA CELKEM		718,2			



POZNÁMKY:

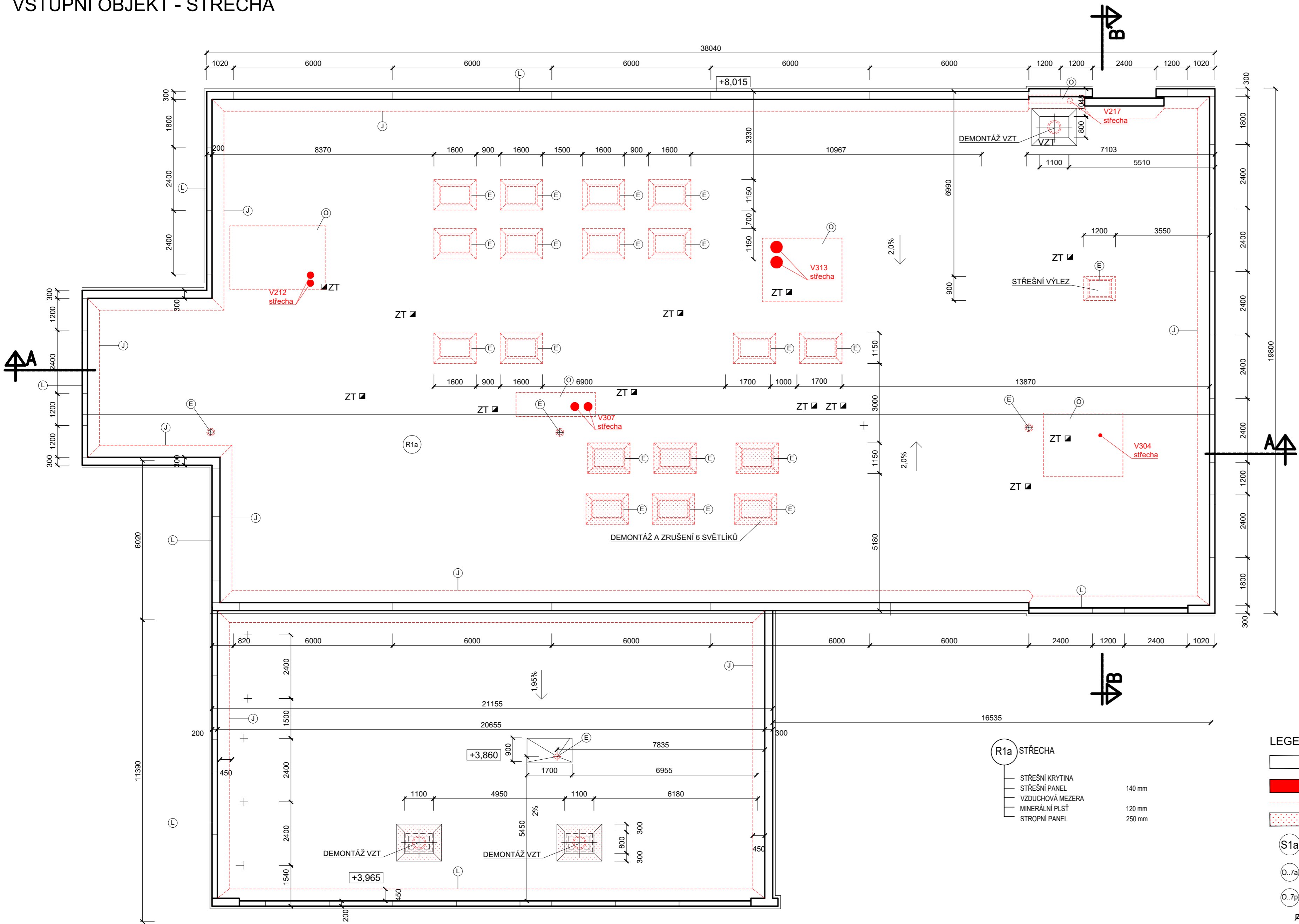
VZHLÉDEM K CHARAKTERU STAVBY REKONSTRUKCE JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘOVAT NA STAVBĚ A ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ZJIŠTĚNÉ PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
U BOURANÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ JEJICH NOSNOU FUNKCI. V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTÍ NUTNĚ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA 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 NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU A DILENSKOU DOKUMENTACI.
NEDILNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JSOU DETAILY A TECHNICKÁ ZPRÁVA
±0,000 = 304,000 m n.m.

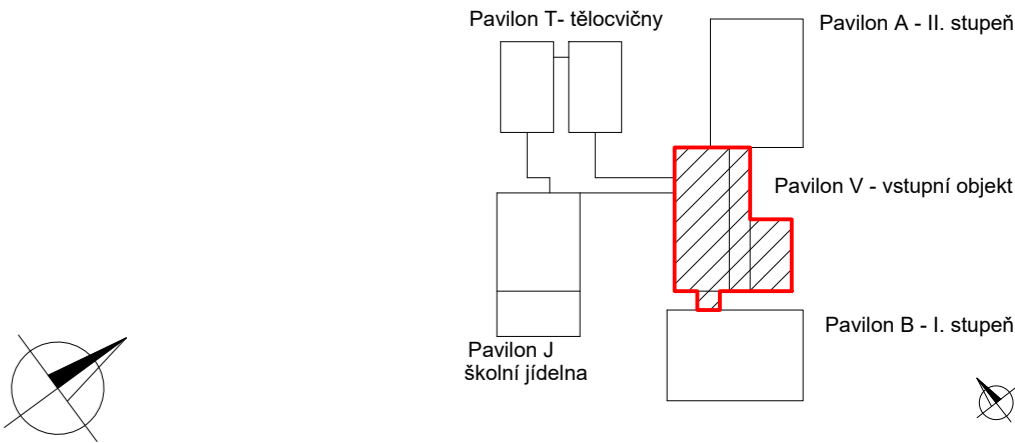
INVESTOR	Město Česká Lípa, nám. T.G.Masaryka č.p.1, 470 36 Česká Lípa
AKCE	Snížení energetické náročnosti ZŠ Šluknovská č.p.2904
MÍSTO	ZŠ Šluknovská č.p. 2904, 470 05 Česká Lípa

STUPEŇ				DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
ČÁST		GENERÁLNÍ PROJEKTANT		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	
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.agiprojekt.cz e-mail: info@agenergy.cz jednatel společnosti: Ing. Pavel Sehnal odpovědný projektant: Ing. Michal Drda		Ing. Michal Drda		Ing. Jakub Červinka	
VEDOUcí PROJEKTANT		Ing. Karel Šafařík		KRESLIL		Ing. Monika Koubová	
OBSAH VÝKRESU		Č. ZAKÁZKY		PARE			
PAVILON V - VSTUPNÍ OBJEKT PŮDORYS 3.NP STÁVAJÍCÍ STAV		DATUM		FORMÁT A2+ MĚŘÍTKO		Č. VÝKRESU	
		11/2018		1:100		D.1.1.	
						03	

VSTUPNÍ OBJEKT - STŘECHA



- 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



POZNÁMKY:
VZHLED 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 NENAHRAŽUJE DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACI. NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JSOU DETAILY A TECHNICKÁ ZPRÁVA

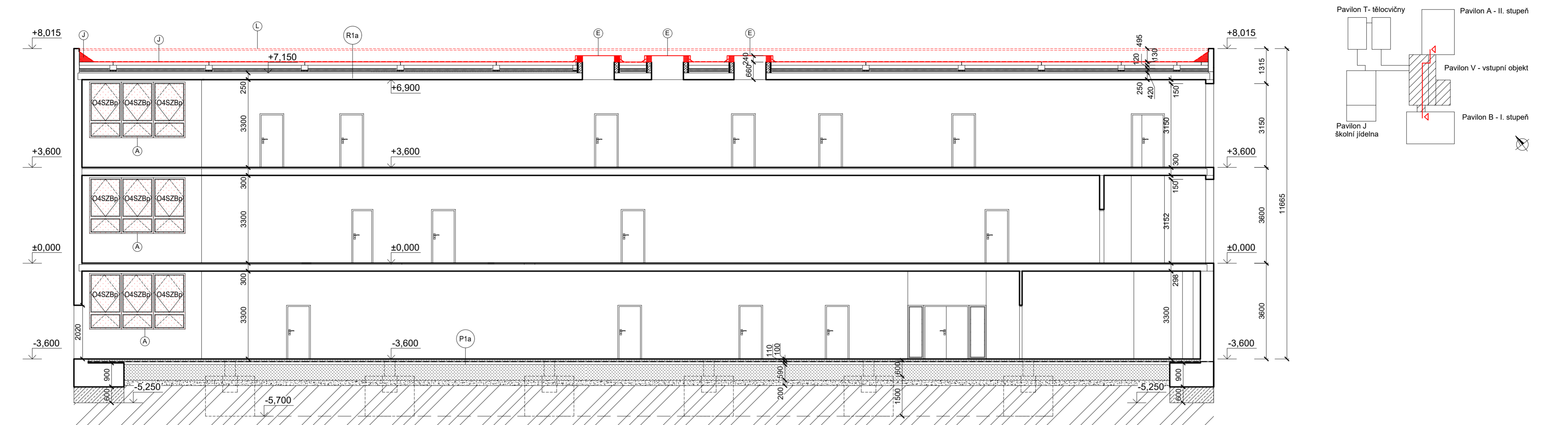
±0,000 = 304,000 m n.m.

LEGENDA

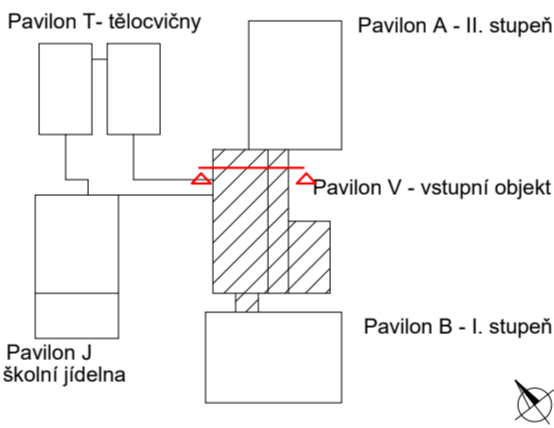
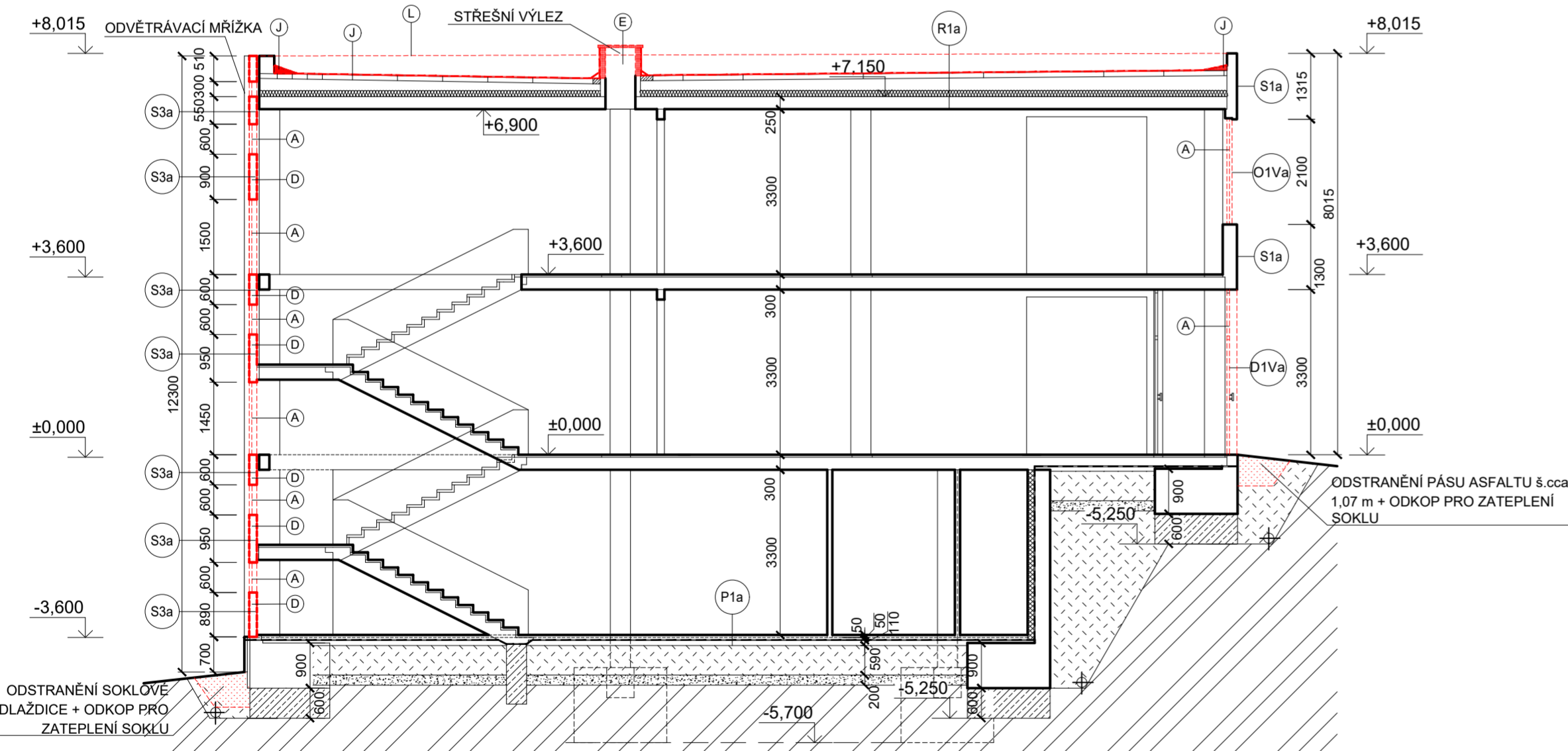
- PANEL PLNÝ
- BOURANÉ KONSTRUKCE V ŘEZU
- BOURANÉ KONSTRUKCE V POHLEDU
- (S1a) OZNAČENÍ SKLADBY KONSTRUKCE a (stávající), b (upravená), bez (nová)
- (O..7a) (D..1a) OZNAČENÍ VÝPLNĚ OTVORU
- (O..7p) (O..7d) OZNAČENÍ DŘEVĚNÉHO/PLASTOVÉHO OKNA
- STOUPACÍ POTRUBÍ
- OSA VZT
- Bxxx OZNAČENÍ PROSTUPŮ STROPU

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 <div>DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</div>									
<div>D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</div>	<div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT</div> <div> agiprojekt Anyloplex plus s.r.o. - AG Projekt Janáčkovo nábřeží 1153/13, 150 00, Praha - Smíchov tel: +420 731 272 638 web: www.agprojekt.cz e-mail: info@agenenergy.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 Šafářík	KRESLIL Ing. Monika Koubová								
<div>OBSAH VÝKRESU</div> <div>PAVILON V - VSTUPNÍ OBJEKT PŮDORYS STŘECHY STÁVAJÍCÍ STAV</div>	<div>Č. ZAKÁZKY</div> <div><table><tr><td>DATUM</td><td>FORMÁT A2 MĚŘÍTKO</td><td>ČÁST</td><td>Č. VÝKRESU</td></tr><tr><td>11/2018</td><td>1:100</td><td>D.1.1.</td><td>04</td></tr></table></div>	DATUM	FORMÁT A2 MĚŘÍTKO	ČÁST	Č. VÝKRESU	11/2018	1:100	D.1.1.	04
DATUM	FORMÁT A2 MĚŘÍTKO	ČÁST	Č. VÝKRESU						
11/2018	1:100	D.1.1.	04						
	<div>PARE</div>								

VSTUPNÍ OBJEKT - ŘEZ A-A



VSTUPNÍ OBJEKT - ŘEZ B-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 KLINŮ
- (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
- OZNAČENÍ SKLADBY KONSTRUKCE a (stávající), b (upravená), bez (nová)
- OZNAČENÍ VÝPLNĚ OTVORU
- OZNAČENÍ DŘEVĚNÉHO/PLASTOVÉHO OKNA
- STOUPACÍ POTRUBÍ OSA VZT
- OZNAČENÍ PROSTUPŮ STROPU

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 NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACI. NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JSOU DETAILS A TECHNICKÁ ZPRÁVA ±0,000 = 304,000 m n.m.

SKLADBY KONSTRUKCÍ

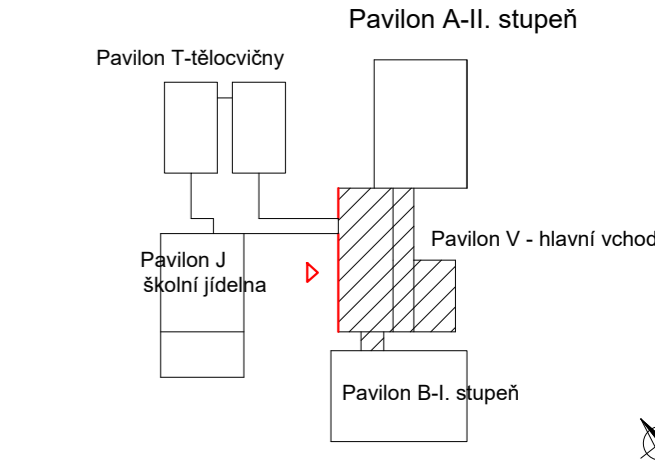
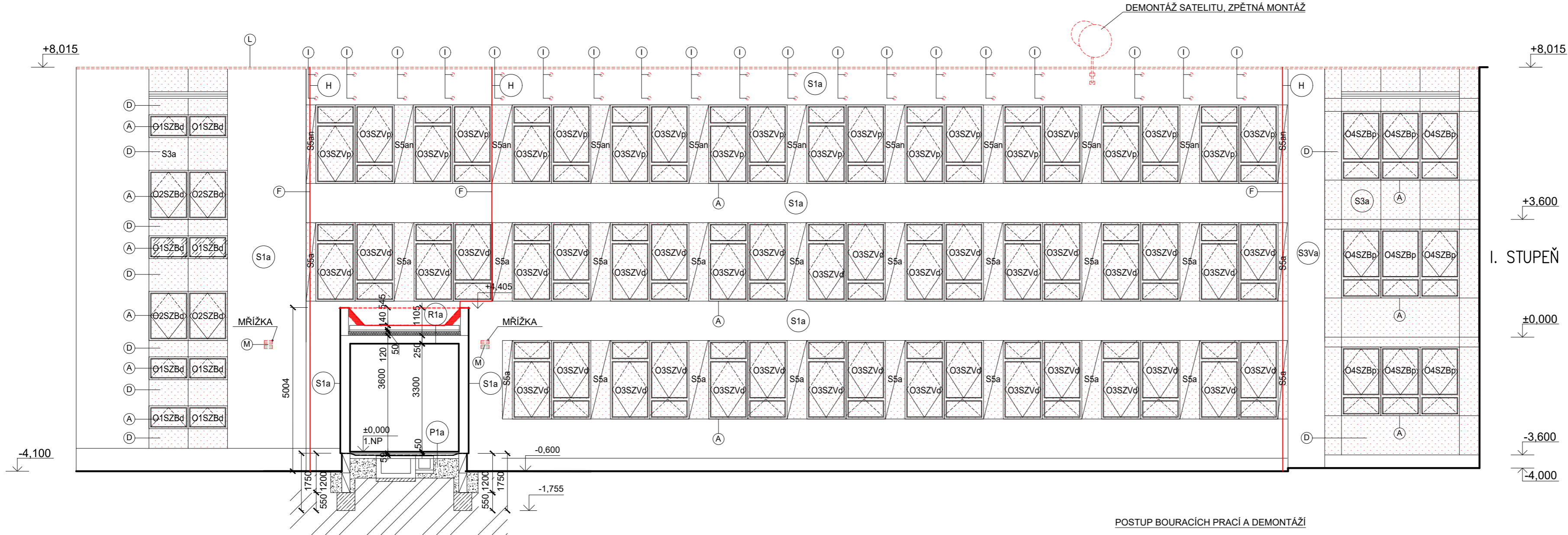
- S1a FASÁDA
 - STĚNOVÉ PANELE NZD 300 mm
- S3a BOLETICKÉ PANELE
- S5a MEZIOKENNÍ VLOŽKY
 - TRAPÉZOVÝ PLECH 20-30 mm
 - VZDUCHOVÁ MEZERA 15 mm
 - DTD, DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA 80 mm
 - MIN. VLNA 15 mm
 - DTD, DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA 15 mm
- S5an NOVĚJŠÍ MEZIOKENNÍ VLOŽKY

- R1a STŘECHA
 - STŘEŠNÍ KRYTINA 20 mm
 - ASFALTOVÉ SOUVRSTVÍ 140 mm
 - CEMENTOVÝ POTĚR 120 mm
 - STŘEŠNÍ PANEL 250 mm
 - VZDUCHOVÁ MEZERA
 - MINERÁLNÍ PLŠŤ
 - STROPNÍ PANEL
- R2a STŘECHA STROJOVNÝ
 - STŘEŠNÍ KRYTINA 250 mm
 - STROPNÍ PANEL S TEPELNOU IZOLACÍ
- P1a PODLAHA
 - PODLAHA 110
 - NOPOVÁ FOLIE + 2X IPA
 - PODKLADNÍ BETON SE SÍTÍ, OKA 15x15 100

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

ČÁST		GENERÁLNÍ PROJEKTANT	
<div>D DOKUMENTACE OBJEKTŮ</div> <div>D.1.1 ARCHITEKTONICKO -</div> <div>STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</div>		<div></div> <div>Anyloplex plus s.r.o. - AG Projekt</div> <div>Janáčkovo nábřeží 1153/13, 150 00, Praha - Smíchov</div> <div>tel: +420 731 272 638</div> <div>web: www.agprojekt.cz</div> <div>e-mail: info@agenergy.cz</div> <div>jednatel společnosti: Ing. Pavel Sehnal</div> <div>odpovědný projektant: Ing. Michal Drda</div>	
		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Michal Drda
		VYPRACOVAL	Ing. Jakub Červinka
		KRESLIL	Ing. Monika Koubová
		VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Karel Šafařík
OBSAH VÝKRESU		Č. ZAKÁZKY	
<div>PAVILON V - VSTUPNÍ OBJEKT</div> <div>ŘEZ A-A, ŘEZ B-B</div> <div>STÁVAJÍCÍ STAV</div>		DATUM	PARE
		FORMÁT A2 MĚŘITKO	Č. VÝKRESU
		11/2018	1:100
		D.1.1.	05

VSTUPNÍ OBJEKT - SEVEROZÁPADNÍ POHLED

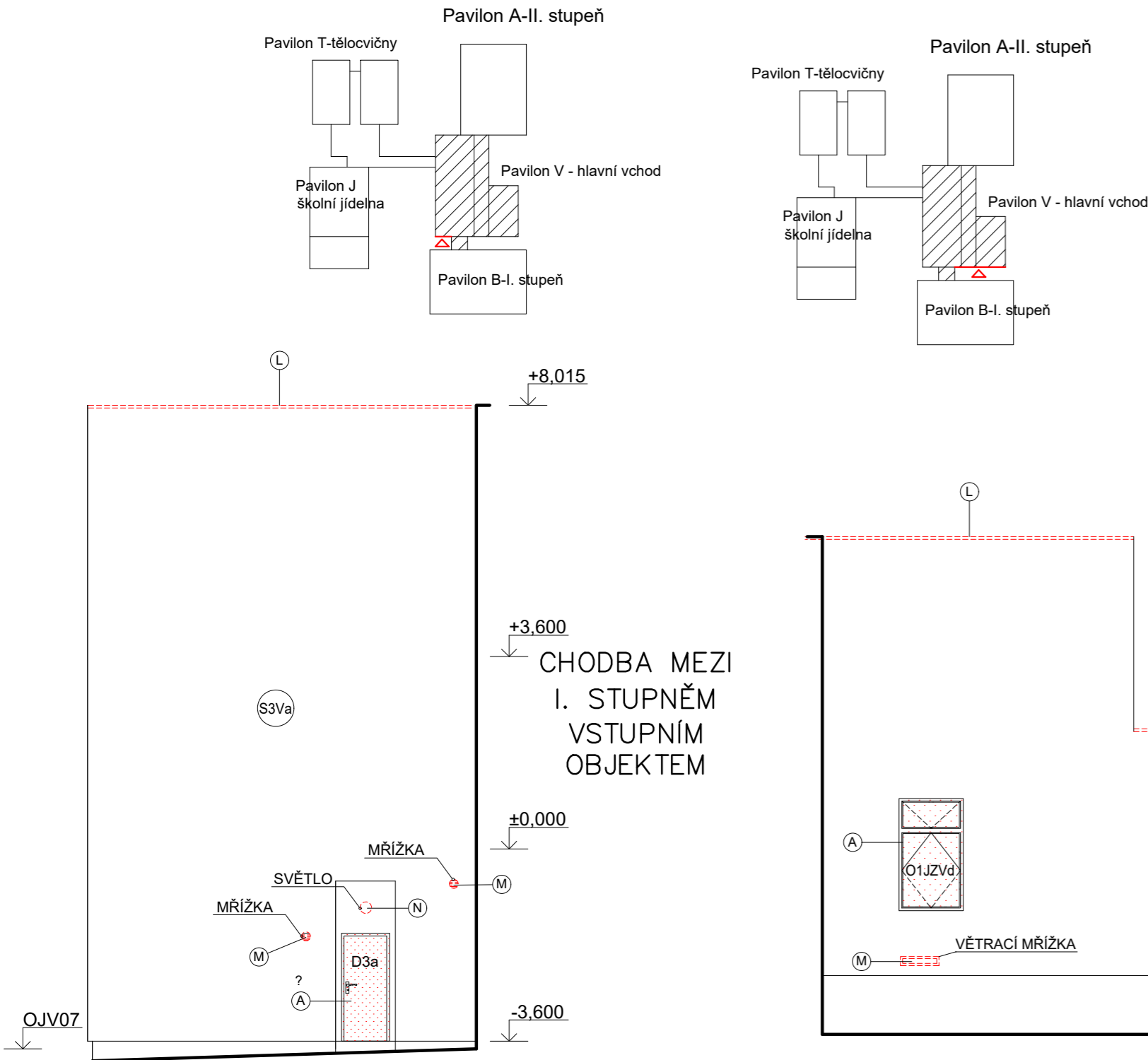


LEGENDA

- PANEL PLNÝ
- BOURANÉ KONSTRUKCE V ŘEZU
- BOURANÉ KONSTRUKCE V POHLEDU
- S1a OZNAČENÍ SKLADBY KONSTRUKCE a (stávající), b (upravená), bez (nová)
- 0.7a 0.1a OZNAČENÍ VÝPLNÉ OTVORU
- 0.7p 0.7d OZNAČENÍ DŘEVĚNĚHO/PLASTOVÉHO OKNA
- STOUPACÍ POTRUBÍ OSA VZT
- Bxxx OZNAČENÍ PROSTUPŮ STROPU

VSTUPNÍ OBJEKT - JIHOZÁPADNÍ POHLED 1

VSTUPNÍ OBJEKT - JIHOZÁPADNÍ POHLED 2




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
- S5an NOVĚJŠÍ MEZIOKENNÍ VLOŽKY

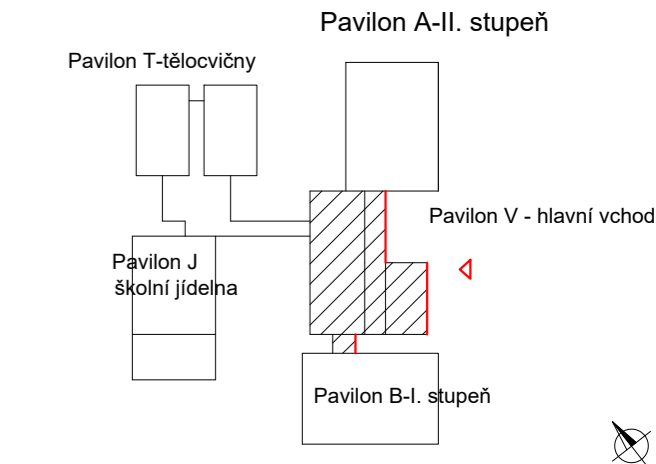
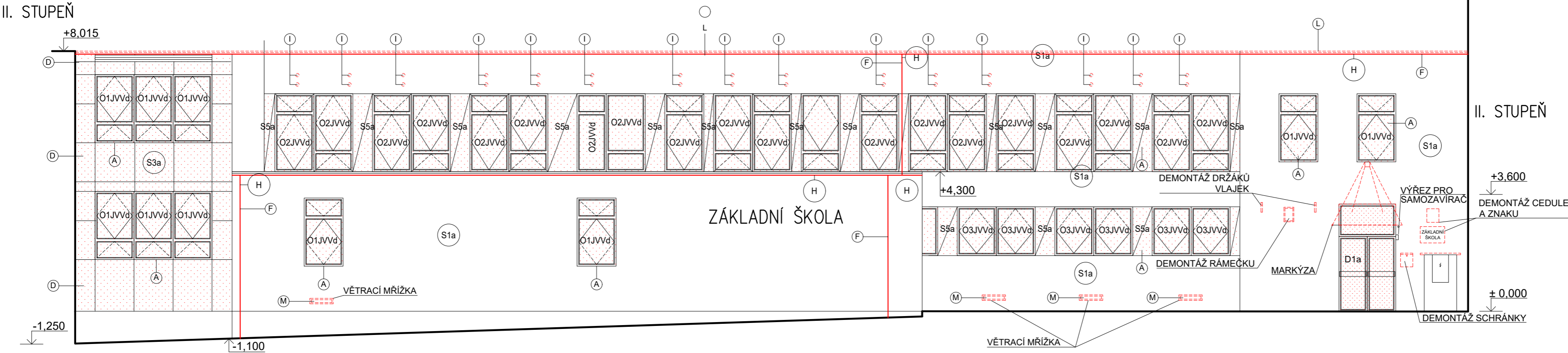
- POSTUP BOURACÍCH PRACÍ A DEMONTÁŽI**
- PŘED ZAPOČETÍM BOURACÍCH PRACÍ A DEMONTÁŽI NUTNO ODPOJIT VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A ZAŘÍZENÍ !!!**
- A DEMONTÁŽ VÝPLNÉ OTVORU (VČETNÉ DVEŘNÍ ZÁRUBNÉ, PARAPETŮ OKEN A MEZIOKENNÍCH VLOŽEK)
 - B DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ STŘÍŠKY A SLOUPKŮ
 - C DEMONTÁŽ ZÁBRADLI
 - D DEMONTÁŽ 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

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 DŘÁŽKY 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		<div> Anyloplex plus s.r.o. - AG Projekt Janáčkovo nábřeží 1153/13, 150 00, Praha - Smíchov tel: +420 731 272 638 web: www.agiprojekt.cz e-mail: info@agenergy.cz jednatel společnosti: Ing. Pavel Sehnal odpovědný projektant: Ing. Michal Drda</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Michal Drda	
VEDOUcí PROJEKTANT		Ing. Karel Šafařík	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Jakub Červinka	
VEDOUcí PROJEKTANT		Ing. Monika Koubová	
OBSAH VÝKRESU		Č. ZAKÁZKY	
PAVILON V - VSTUPNÍ OBJEKT POHLED SZ a JZ STÁVAJÍCÍ STAV		PARE	
		DATUM	FORMÁT A2 MĚŘÍTKO
		ČÁST	Č. VÝKRESU
		11/2018	1:100
		D.1.1.	06

VSTUPNÍ OBJEKT - JIHOVÝCHODNÍ POHLED



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

Ø

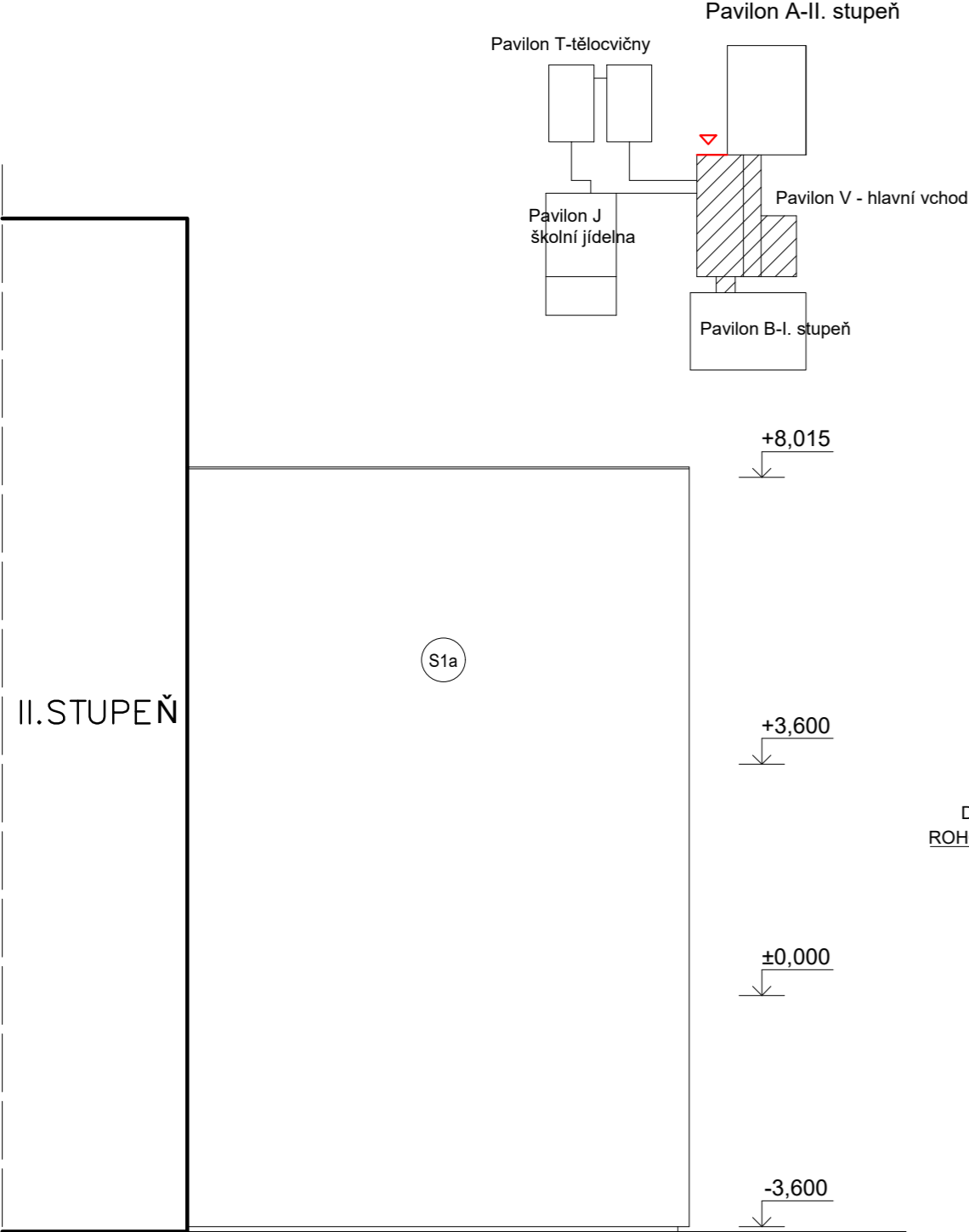
STOUPACÍ POTRUBÍ

OSA VZT

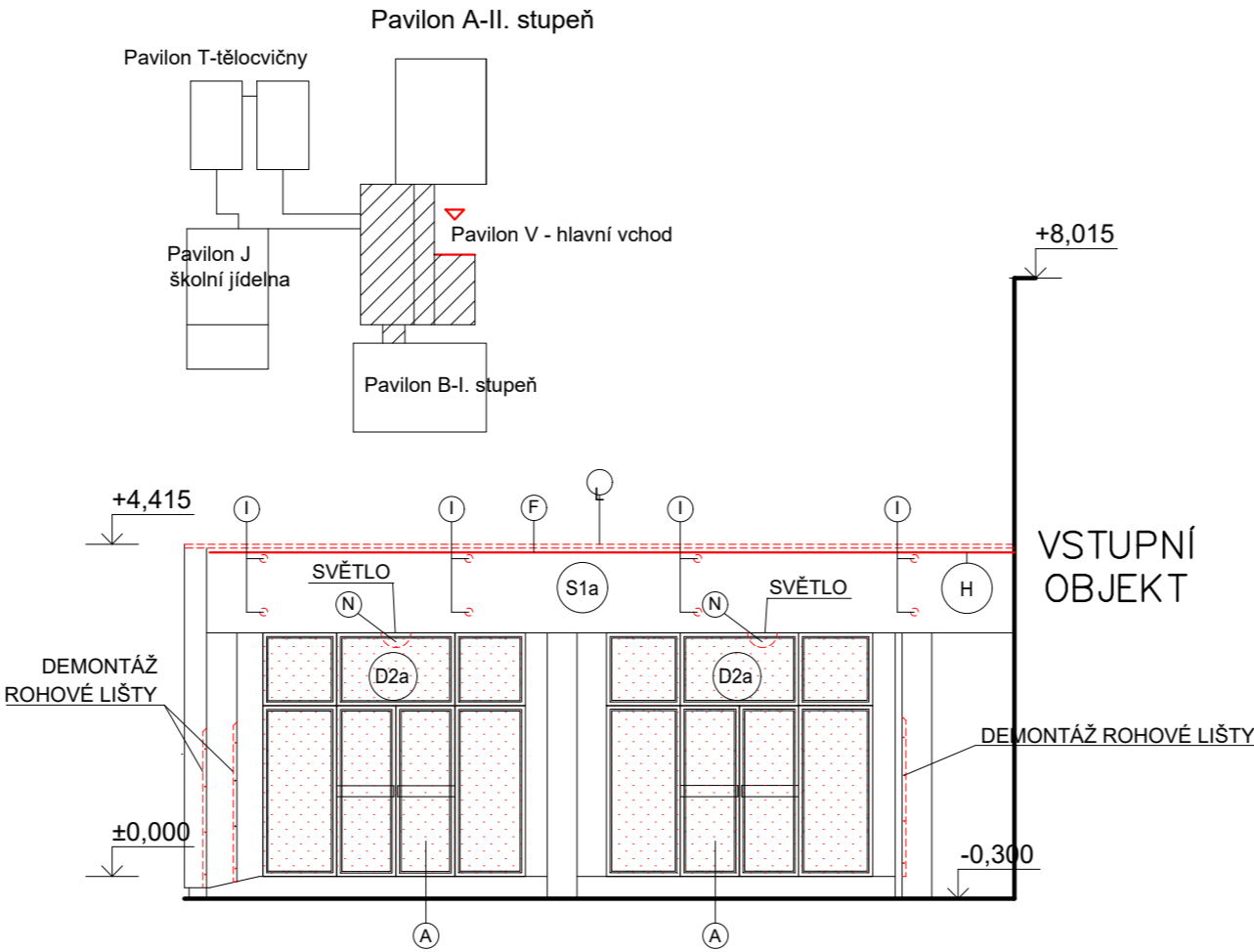
Bxxx

OZNAČENÍ PROSTUPŮ STROPU

VSTUPNÍ OBJEKT - SEVEROVÝCHODNÍ POHLED 2



VSTUPNÍ OBJEKT - SEVEROVÝCHODNÍ POHLED



- 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 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. VLNÁ 15 mm
 - DTD, DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA 15 mm
- S5an NOVĚJŠÍ MEZIOKENNÍ VLOŽKY

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.

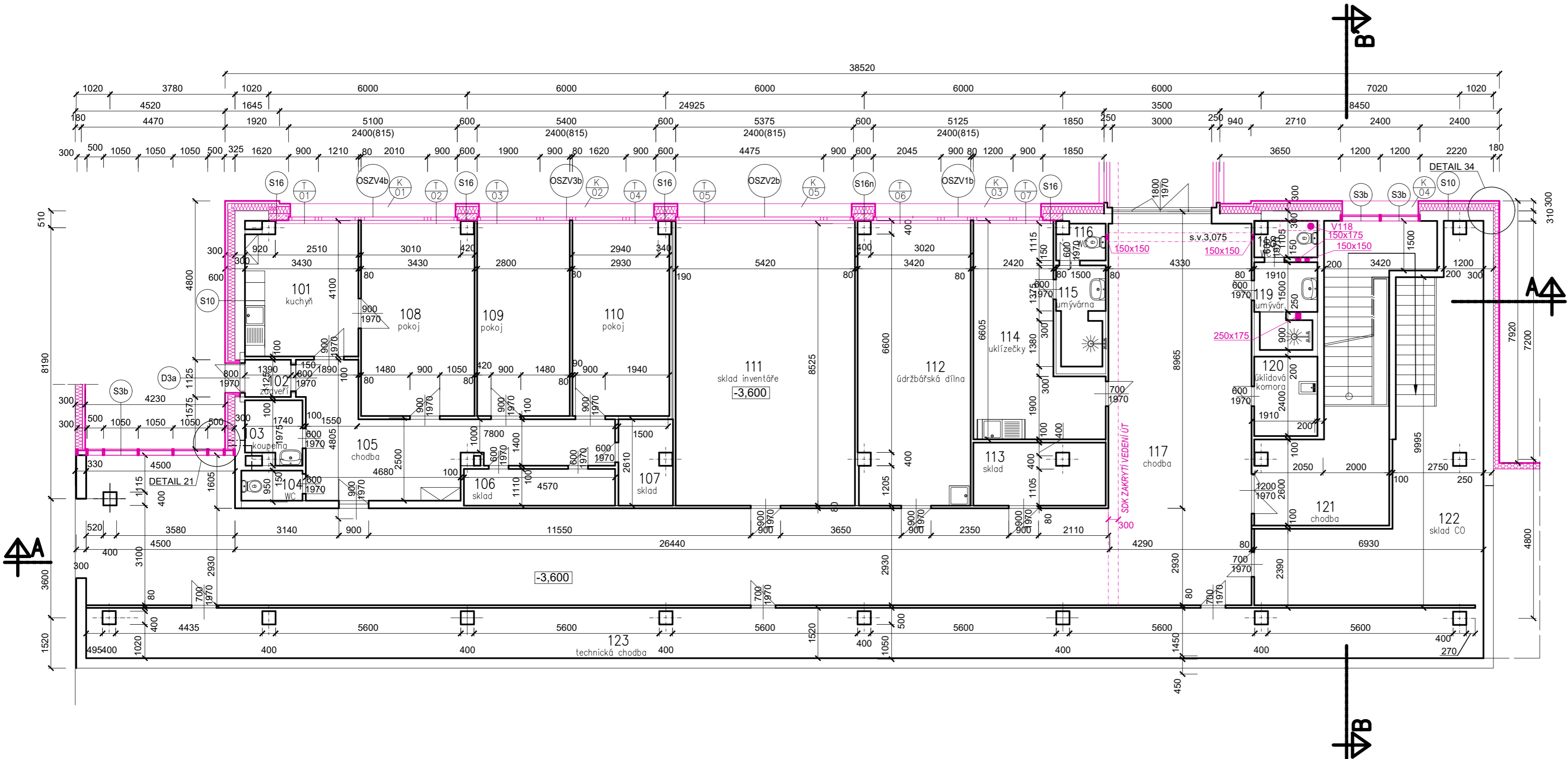
VEŠKERÉ PROSTUPY A DRÁŽKY PRO VEDENÍ INSTALACÍ BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ .

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

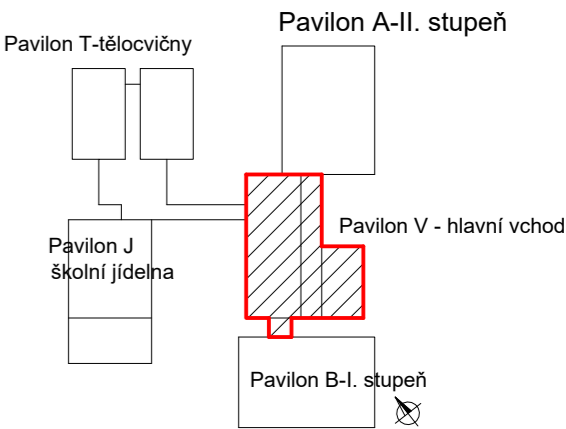
±0,000 = 304,000 m n.m.

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 Anyloplex plus s.r.o. - AG Projekt Janáčkovo nábřeží 1153/13, 150 00, Praha - Smíchov tel: +420 731 272 638 web: www.agprojekt.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 Ing. Monika Koubová	
OBSAH VÝKRESU PAVILON V - VSTUPNÍ OBJEKT POHLED SV a JV STÁVAJÍCÍ STAV	Č. ZAKÁZKY		
	DATUM 11/2018	FORMÁT A2 MĚŘÍTKO 1:100	Č. VÝKRESU D.1.1. 07
PARE			

VSTUPNÍ OBJEKT - 1.NP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ				
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	POVRCHY A ÚPRAVY	
			PODLAHA	STROP
101	KUCHYŇ	14,24	PVC + LIŠTA	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA
102	ZÁDVEŘÍ	1,87	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKLIK	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA
103	KOUPELNA	3,89	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKLIK	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA
104	WC	1,76	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKLIK	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA
105	CHODBA	19,5	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKLIK	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA
106	CHODBA	5,26	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKLIK	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA
107	SKLAD	4,21	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKLIK	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA
108	POKOJ	20,56	PVC + LIŠTA	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA
109	POKOJ	17,76	PVC + LIŠTA	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA
110	POKOJ	18,59	PVC + LIŠTA	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA
111	SKLAD INVENTÁŘE	51,0	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKLIK	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA
112	ÚDRŽBAŘSKÁ DÍLNA	30,0	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKLIK	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA
113	SKLAD	9,64	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKLIK	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA
114	ZÁZEMÍ PRO ÚKLIZEČKY	18,14	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA
115	UMÝVÁRNA	3,71	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKLIK	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA
116	WC	1,20	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKLIK	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA
117	CHODBA	16,38	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKLIK	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA
118	WC	1,49	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKLIK	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA
119	UMÝVÁRNA	4,1	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKLIK	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA
120	ÚKLIDOVÁ KOMORA	5,12	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKLIK	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA
121	CHODBA	27,1	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKLIK	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA
122	SKLAD CO	34,33	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA
123	TECHNICKÁ CHODBA	56,84	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKLIK	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA
PLOCHA CELKEM		847,08		



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 NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACI.
NEDILNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JSOU DETAILS A TECHNICKÁ ZPRÁVA

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 Anyloplex plus s.r.o. - AG Projekt Janáčkovo nábřeží 1153/13, 150 00, Praha - Smíchov tel: +420 731 272 638 web: www.agprojekt.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 Ing. Monika Koubová		
OBSAH VÝKRESU PAVILON V - VSTUPNÍ OBJEKT PŮDORYS 1.NP NAVRHOVANÝ STAV		Č. ZAKÁZKY DATUM 11/2018		PARE
		FORMÁT A2+ MĚŘÍTKO 1:100	ČÁST D.1.1.	Č. VÝKRESU 08

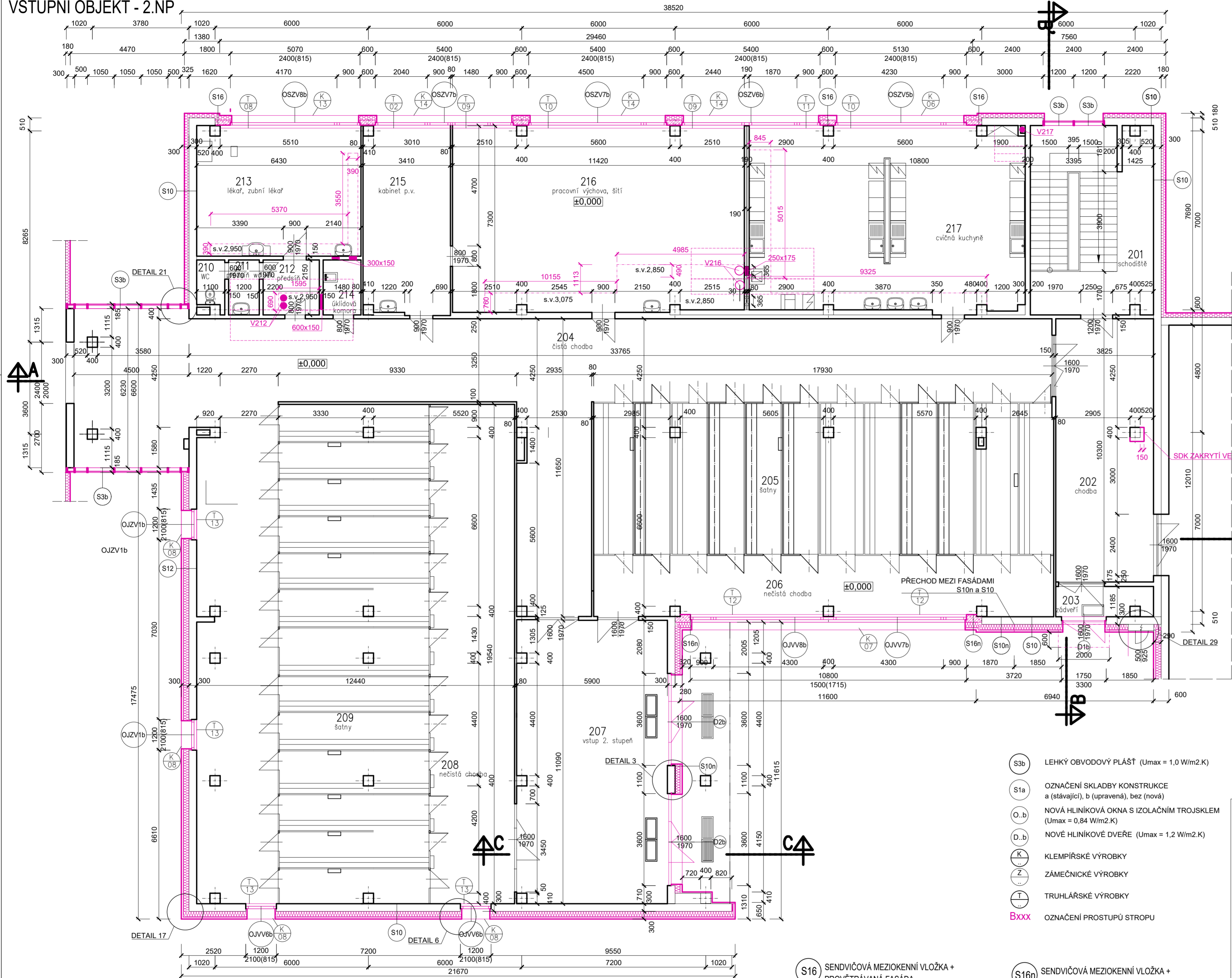
SKLADBY KONSTRUKCÍ

S10 PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA		S16 SENDVIČOVÁ MEZIOKENNÍ VLOŽKA + PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA		S16n SENDVIČOVÁ MEZIOKENNÍ VLOŽKA + PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA	
FASÁDNÍ DŘEVĚNÉ PALUBKY	20mm	FASÁDNÍ DŘEVĚNÉ PALUBKY	20mm	FASÁDNÍ PLECH	1,0 mm
VODOROVNÝ ROŠT Z DŘEV. LATÍ	30mm	VODOROVNÝ ROŠT Z DŘEV. LATÍ	30mm	VODOROVNÝ ROŠT Z PROFILŮ OMEGA	30mm
VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA	30 mm	VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA	30 mm	VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA	
DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ VĚTROTĚSNÁ FOLIE		DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ VĚTROTĚSNÁ FOLIE		+ ROŠT Z PROFILY	30 mm
S ODOLNOSTÍ PROTI UV ŽÁŘENÍ		MINERÁLNÍ VATA (λd = 0,033 W/m.K)	220 mm	DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ VĚTROTĚSNÁ FOLIE	
MINERÁLNÍ VATA (λd = 0,033 W/m.K)	220 mm	OSB DESKA	25 mm	MINERÁLNÍ VATA (λd = 0,033 W/m.K)	220 mm
STĚNOVÝ PANEL	300 mm	DŘEVĚNÝ RÁM PROFILY 140x50mm		OSB DESKA	25 mm
VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	10 mm	+ MINERÁLNÍ VATA (λd = 0,041 W/m.K)	140 mm	DŘEVĚNÝ RÁM PROFILY 140x50mm	
		PAROTĚSNÁ FOLIE		+ MINERÁLNÍ VATA (λd = 0,041 W/m.K)	140 mm
		OSB DESKA	15 mm	PAROTĚSNÁ FOLIE	
		PROTIPOŽÁRNÍ SDK	12,5mm	OSB DESKA	15 mm
				PROTIPOŽÁRNÍ SDK	12,5mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ PREFABRIKOVANÉ PANELE systém MS71/KER300
	NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE
	GRAFITOVÝ EPS 100 tl. 180 mm (λd = 0,032 W/m.K)
	SENDVIČOVÁ MEZIOKENNÍ VLOŽKA
	HRANA STROPNÍCH PANELŮ
	ZAKRYTÍ VEDENÍ VZT A ÚT SDK PODHLEDEM (MIMO HYGIENICKÉ MÍSTNOSTI)
	LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ (Umax = 1,0 W/m2.K)
	OZNAČENÍ SKLADBY KONSTRUKCE a (stávající), b (upravená), bez (nová)
	NOVÁ HLINÍKOVÁ OKNA S IZOLAČNÍM TROJSKLEM (Umax = 0,84 W/m2.K)
	NOVÉ HLINÍKOVÉ DVEŘE (Umax = 1,2 W/m2.K)
	KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY
	ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
	TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY
	OZNAČENÍ PROSTUPŮ STROPU

VSTUPNÍ OBJEKT - 2.NP



SKLADBY KONSTRUKCÍ

S10n	PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA
FASÁDNÍ PLECH	1,0 mm
VODOROVNÝ ROŠT Z PROFILŮ OMEGA	30 mm
VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA	
+ ROŠT Z PROFILŮ	30 mm
DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ VĚTROTĚSNÁ FOLIE S ODOLNOSTÍ PROTI UV ZÁŘENÍ	
MINERÁLNÍ VATA (λd = 0,033 W/m.K)	220 mm
STĚNOVÝ PANEĽ	300 mm
VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	10 mm

S10	PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA
FASÁDNÍ DŘEVĚNÉ PALUBKY	20 mm
VODOROVNÝ ROŠT Z DŘEV. LATÍ	30 mm
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 PANEĽ	300 mm
VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	10 mm

S1b	KONTAKTNĚ ZATEPLENÁ FASÁDA
SILIKONOVÁ OMÍTKA, STRUKTURA K1,5	2 mm
LEPÍČÍ MALTA + SÍTOVINA	5 mm
GRAFITOVÝ EPS 100 II. (λd = 0,032 W/m.K)	180 mm
LEPÍČÍ MALTA	10 mm
STĚNOVÝ PANEĽ	300 mm
VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	10 mm

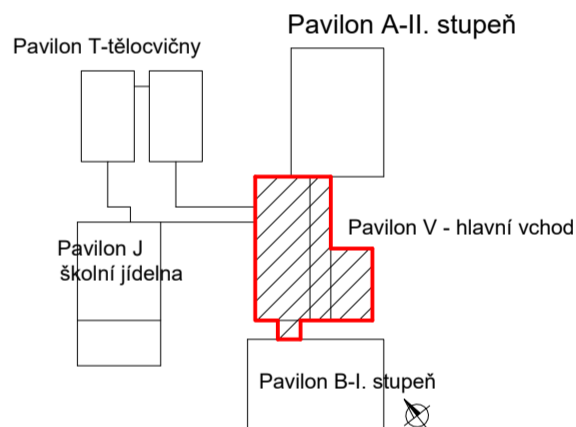
S16	SENDVIČOVÁ MEZIOKENNÍ VLOŽKA + PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA
FASÁDNÍ DŘEVĚNÉ PALUBKY	20 mm
VODOROVNÝ ROŠT Z DŘEV. LATÍ	30 mm
VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA	30 mm
DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ VĚTROTĚSNÁ FOLIE	
MINERÁLNÍ VATA (λd = 0,033 W/m.K)	220 mm
OSB DESKA	25 mm
DŘEVĚNÝ RÁM PROFILY 140x50mm + MINERÁLNÍ VATA (λd = 0,041 W/m.K)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

S16n	SENDVIČOVÁ MEZIOKENNÍ VLOŽKA + PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA
FASÁDNÍ PLECH	1,0 mm
VODOROVNÝ ROŠT Z PROFILŮ OMEGA	30 mm
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	12,5 mm

LEGENDA MÍSTNOSTÍ					
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	POVRCHY A ÚPRAVY		
			PODLAHA	STĚNY	STROP
201	SCHODIŠTĚ	34,72	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKLIK	VÁPENNÁ ŠTUK.OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUK.OMÍTKA
202	CHODBA	37,82	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKLIK	VÁPENNÁ ŠTUK.OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUK.OMÍTKA
203	ZÁDVEŘÍ	6,15	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKLIK	VÁPENNÁ ŠTUK.OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUK.OMÍTKA
204	ČISTÁ CHODBA	214,19	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKLIK	VÁPENNÁ ŠTUK.OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUK.OMÍTKA
205	ŠATNY	107,32	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKLIK	VÁPENNÁ ŠTUK.OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUK.OMÍTKA
206	NEČISTÁ CHODBA	50,16	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKLIK	VÁPENNÁ ŠTUK.OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUK.OMÍTKA
207	VSTUP	63,67	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKLIK	VÁPENNÁ ŠTUK.OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUK.OMÍTKA
208	NEČISTÁ CHODBA	62,40	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKLIK	VÁPENNÁ ŠTUK.OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUK.OMÍTKA
209	ŠATNY	119,20	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKLIK	VÁPENNÁ ŠTUK.OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUK.OMÍTKA
210	WC LÉKAŘE	1,87	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKLIK	VÁPENNÁ ŠTUK.OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUK.OMÍTKA
211	PŘEDSÍŇ WC LÉKAŘE	2,52	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKLIK	VÁPENNÁ ŠTUK.OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUK.OMÍTKA
212	WC	4,62	PVC + LIŠTA	VÁPENNÁ ŠTUK.OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUK.OMÍTKA
213	ÚČEBNA	32,92	PVC + LIŠTA	VÁPENNÁ ŠTUK.OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUK.OMÍTKA
214	ÚKLIDOVÁ KOMORA	3,00	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKLIK	VÁPENNÁ ŠTUK.OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUK.OMÍTKA
215	KABINET PRAC. VÝCHOVY	24,55	PVC + LIŠTA	VÁPENNÁ ŠTUK.OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUK.OMÍTKA
216	PRACOVNÍ VÝCHOVA, ŠITÍ	81,79	PVC + LIŠTA	VÁPENNÁ ŠTUK.OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUK.OMÍTKA
217	CVIČNÁ KUCHYŇ	76,12	PVC + LIŠTA	VÁPENNÁ ŠTUK.OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUK.OMÍTKA
PLOCHA CELKEM		923,02000			

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ PREFABRIKOVANÉ PANEĽY systém MS71/KER300
- NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE
- GRAFITOVÝ EPS 100 tl. 180 mm (λd = 0,032 W/m.K)
- SENDVIČOVÁ MEZIOKENNÍ VLOŽKA
- HRANA STROPNÍCH PANEĽŮ
- ZAKRYTÍ VEDENÍ VZT A ÚT SDK PODHLEDEM (MIMO HYGIENICKÉ MÍSTNOSTI)



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 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 DÍLENSKOU DOKUMENTACI.
NEDÍLNŮ SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JSOU DETAILY A TECHNICKÁ ZPRÁVA

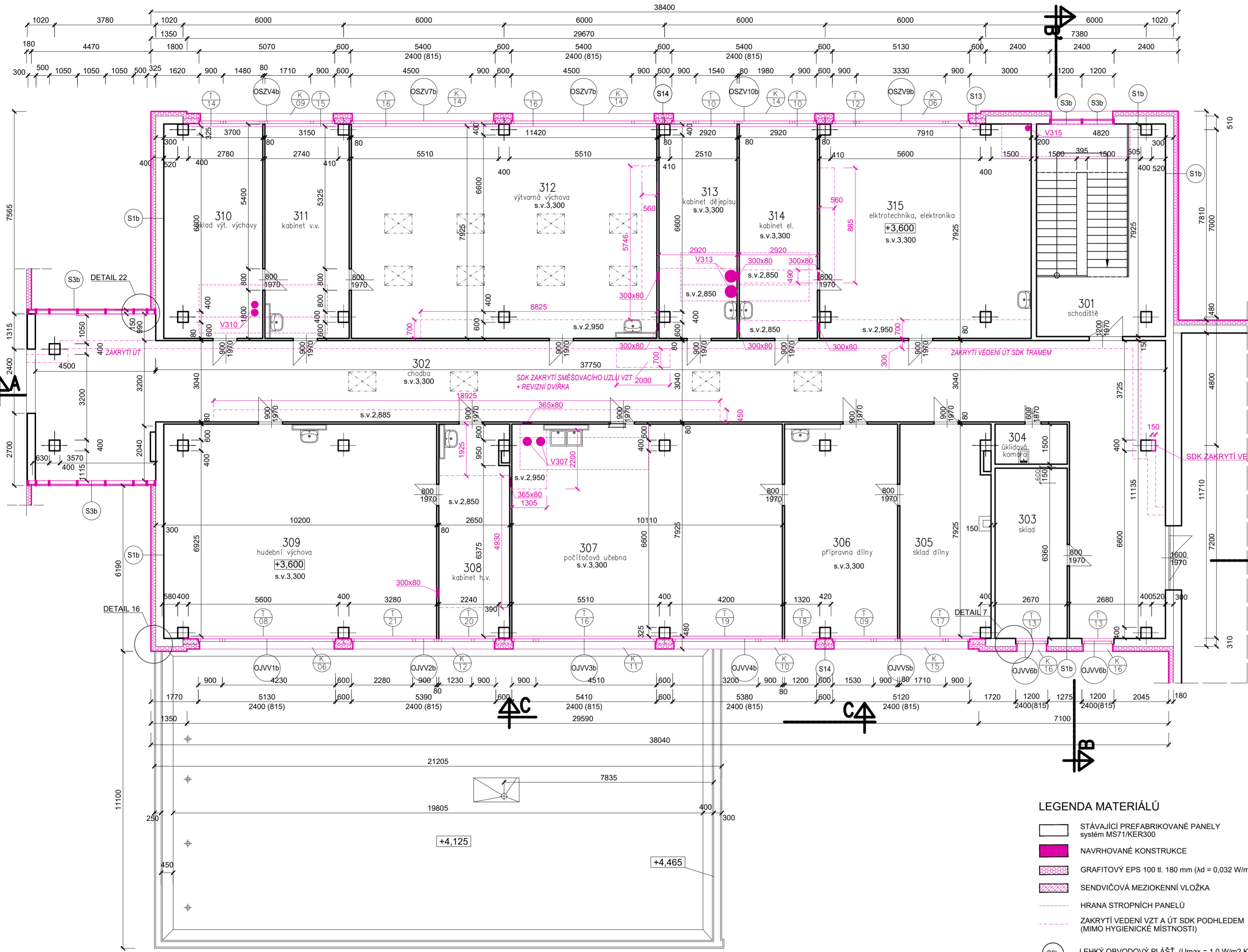
±0,000 = 304,000 m n.m.

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

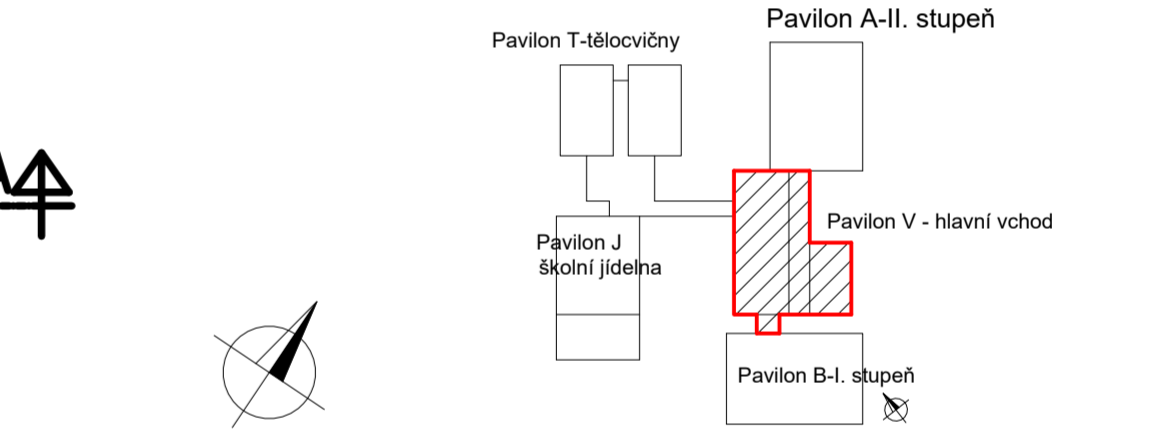
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

ČÁST		GENERÁLNÍ PROJEKTANT	
D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		 Anyloplex plus s.r.o. - AG Projekt Janáčkovo náměstí 1153/13, 150 00, Praha - Smíchov tel. +420 731 272 838 web: www.agprojekt.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 Šafářik	KRESLIL
OBSAH VÝKRESU		Č. ZAKÁZKY	
PAVILON V - VSTUPNÍ OBJEKT PŮDORYS 2.NP NAVRHOVANÝ STAV		DATUM	11/2018
		FORMÁT Až	1:100
		ČÁST	D.1.1.
		Č. VÝKRESU	09
		PARE	

VSTUPNÍ OBJEKT - 3.NP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ				
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	POVRCHY A ÚPRAVY	
			PODLAHA	STĚNY
301	SCHODIŠTĚ	38,27	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKLÍK	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA
302	CHODBA	171,81	PVC + LIŠTA	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA
303	SKLAD	17,17	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKLÍK	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA
304	ÚKLID. KOMORA	4,05	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKLÍK	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA
305	SKLAD DÍLNY	26,51	CEM. POTĚR	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA
306	PŘÍPRAVNA DÍLNY	32,44	CEM. POTĚR	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA
307	POČÍTAČOVÁ UČEBNA	79,38	CEM. POTĚR	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA
308	KABINET	20,31	PVC + LIŠTA	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA
309	HUDEBNÍ VÝCHOVA	80,00	PVC + LIŠTA	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA
310	SKLAD. VÝTVAR. VÝCHOVY	29,03	PVC + LIŠTA	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA
311	KABINET VÝTVAR. VÝCHOVY	24,49	PVC + LIŠTA	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA
312	VÝTVARNÁ VÝCHOVA	89,76	PVC + LIŠTA	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA
313	KABINET DĚJEPISU	22,82	PVC + LIŠTA	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA
314	KABINET ELEKTRONIKY	23,14	PVC + LIŠTA	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA
315	ELEKTROTECHNIKA, ELEKTRONIKA	59,03	PVC + LIŠTA	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA
PLOCHA CELKEM		718,21000		



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 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

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

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 Šafářík	KRESLIL	Ing. Monika Koubová	
OBSAH VÝKRESU	PAVILON V - VSTUPNÍ OBJEKT PŮDORYS 3.NP NAVRHOVANÝ STAV			
Č. ZAKÁZKY	DATUM	FORMÁT A2+ MĚRÍTKO	ČÁST	Č. VÝKRESU
	11/2018	1:100	D.1.1.	10

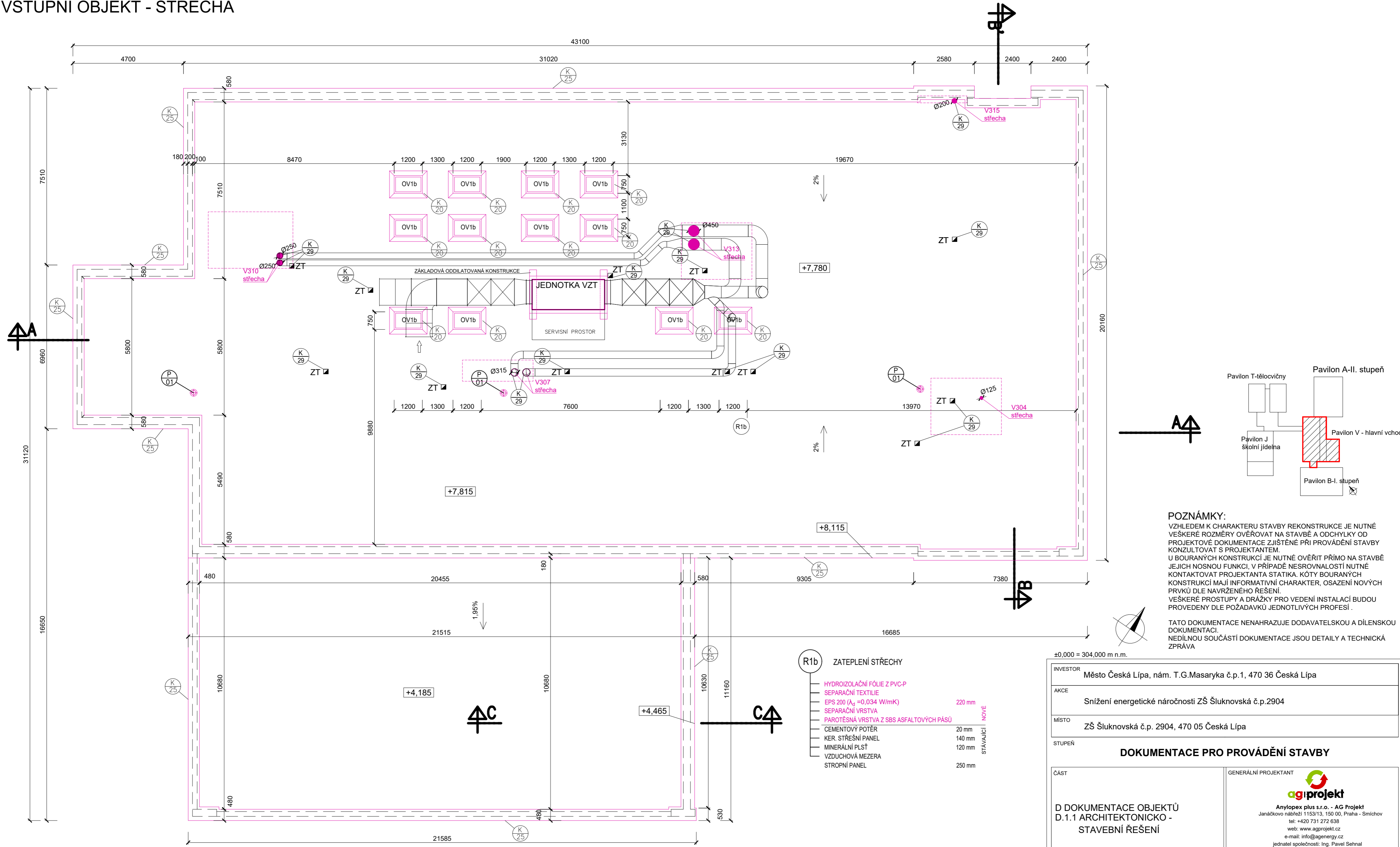
SKLADBY KONSTRUKCÍ

S1b	KONTAKTNĚ ZATEPLENÁ FASÁDA	
	SILIKONOVÁ OMÍTKA,STRUKTURA K1,5	2 mm
	LEPIČÍ MALTA + SIŤOVINA	5 mm
	GRAFITOVÝ EPS 100 tl. (λd = 0,032 W/m.K)	180 mm
	LEPIČÍ MALTA	10 mm
	STĚNOVÝ PANE	300 mm
	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	10 mm
	STÁVAJÍCÍ NOVÉ	
S14	SENDVIČOVÁ MEZIOKENNÍ VLOŽKA + KZS	
	SILIKONOVÁ OMÍTKA,STRUKTURA K1,5	2 mm
	LEPIČÍ MALTA + SIŤOVINA	5 mm
	GRAFITOVÝ EPS 100 tl. (λd = 0,032 W/m.K)	180 mm
	LEPIČÍ MALTA	10 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
	NOVÉ	

LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ PREFABRIKOVANÉ PANELE systém MS71/KER300
	NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE
	GRAFITOVÝ EPS 100 tl. 180 mm (λd = 0,032 W/m.K)
	SENDVIČOVÁ MEZIOKENNÍ VLOŽKA
	HRANA STROPNÍCH PANELŮ
	ZAKRYTÍ VEDENÍ VZT A ÚT SDK PODHLEDEM (MIMO HYGIENICKÉ MÍSTNOSTI)
	LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ (Umax = 1,0 W/m2.K)
	OZNAČENÍ SKLADBY KONSTRUKCE a (stávající), b (upravená), bez (nová)
	NOVÁ HLINÍKOVÁ OKNA S IZOLAČNÍM TROJSKLEM (Umax = 0,84 W/m2.K)
	NOVÉ HLINÍKOVÉ DVEŘE (Umax = 1,2 W/m2.K)
	KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY
	ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
	TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY
	OZNAČENÍ PROSTUPŮ STROPU

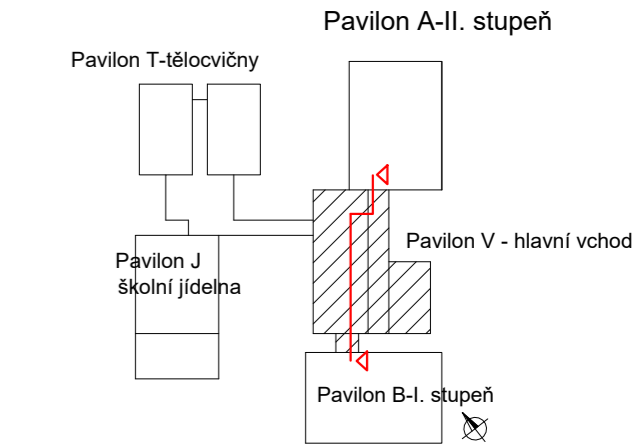
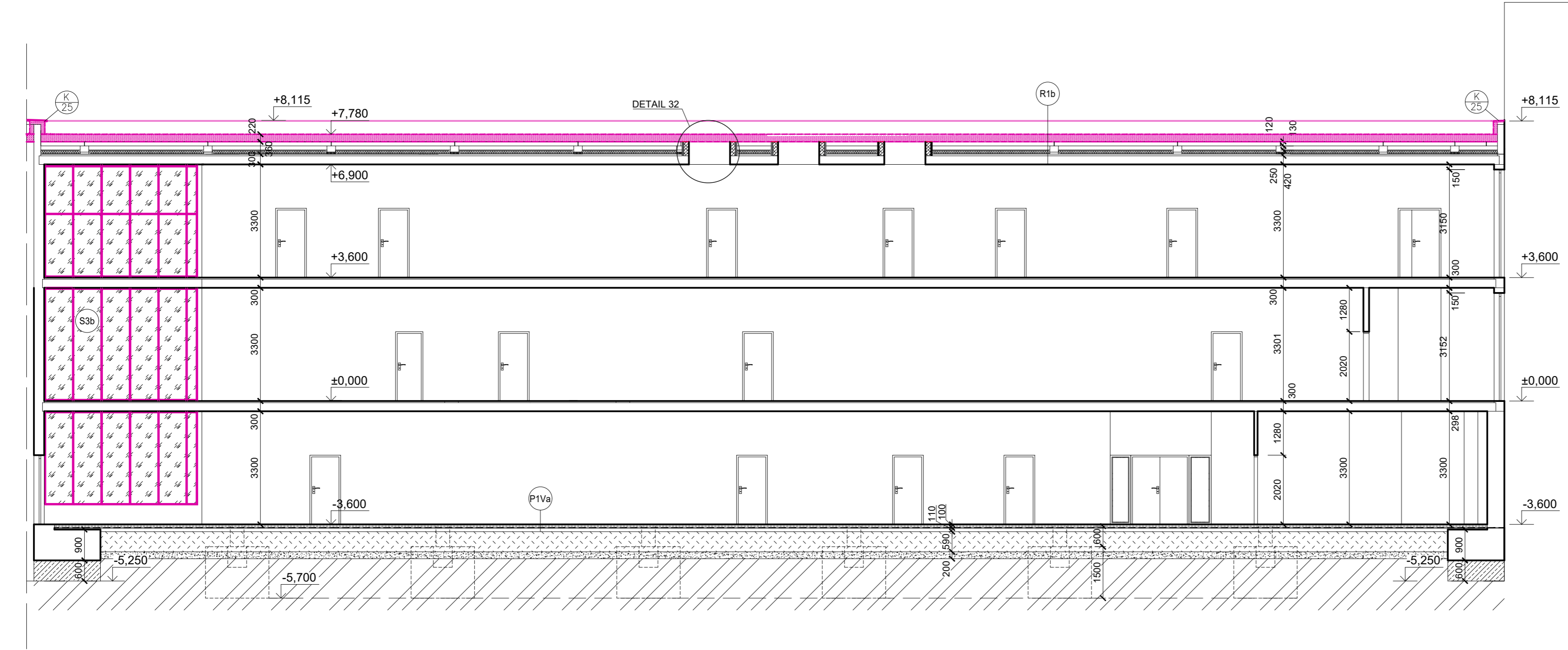
VSTUPNÍ OBJEKT - STŘECHA



POZNÁMKY:
VZHLED 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 NENAHRADZUJE 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		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Michal Drda	
VEDOUcí PROJEKTANT		Ing. Karel Šafařík	
OBSAH VÝKRESU		Č. ZAKÁZKY	
PAVILON V - VSTUPNÍ OBJEKT PŮDORYS STŘECHY NAVRHOVANÝ STAV		DATUM	FORMÁT A2 MĚŘITKO
		11/2025	1:100
		ČÁST	Č. VÝKRESU
		D.1.1.	11
		PARE	

VSTUPNÍ OBJEKT - ŘEZ A-A



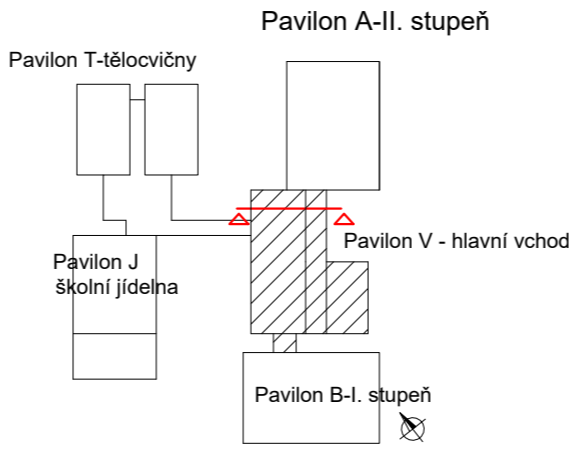
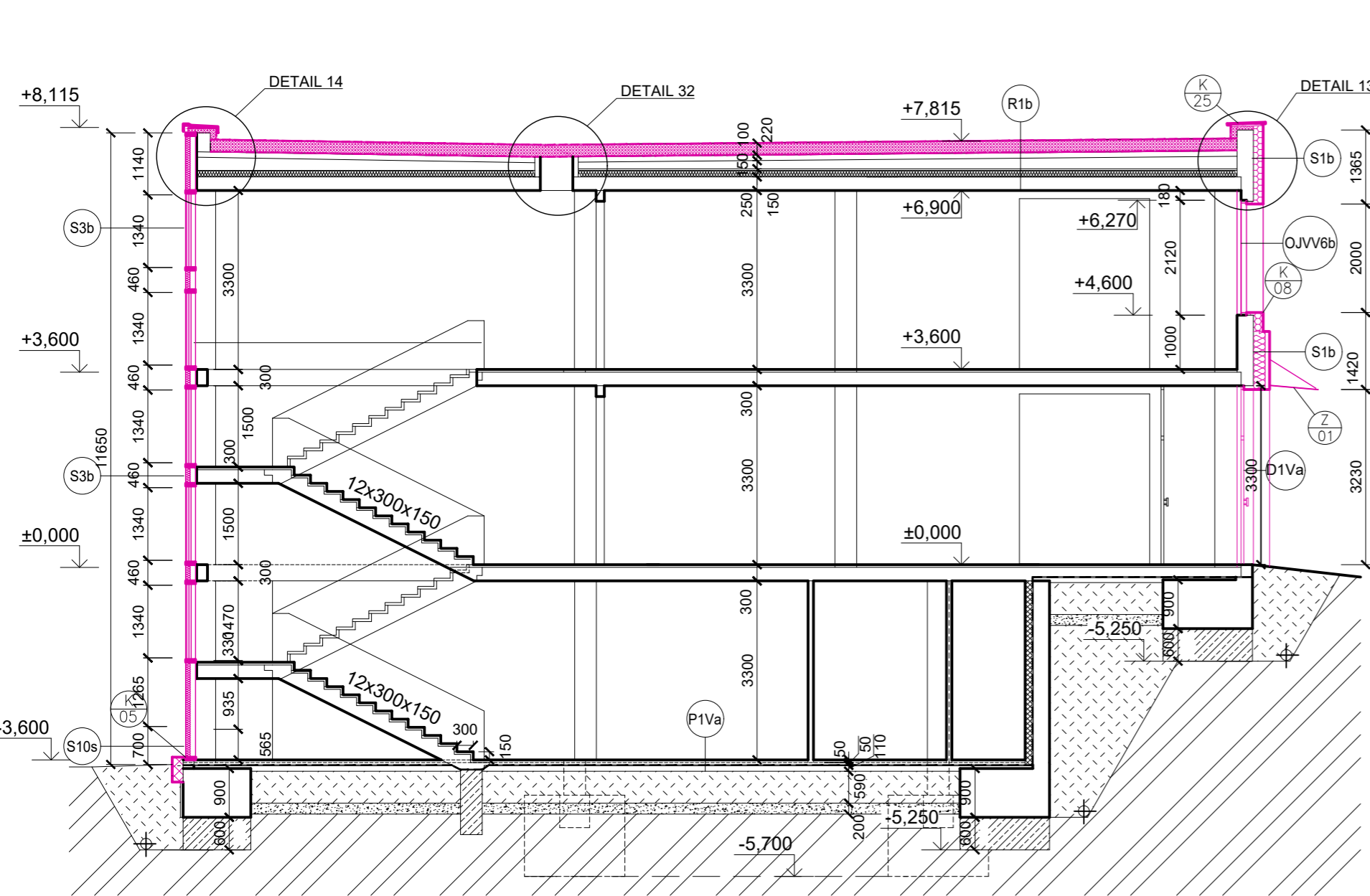
SKLADBY KONSTRUKCÍ

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

R1b	ZATEPLENÍ STŘECHY	
	HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z PVC-P	
	SEPARAČNÍ TEXTILIE	
	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

S10s	KONTAKTNĚ ZATEPLENÁ FASÁDA - sokl	
	MOZAIKOVÁ OMÍTKA	3 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

VSTUPNÍ OBJEKT - ŘEZ B-B



LEGENDA MATERIÁLŮ


	STÁVAJÍCÍ PREFABRIKOVANÉ PANEĽY 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. 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

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

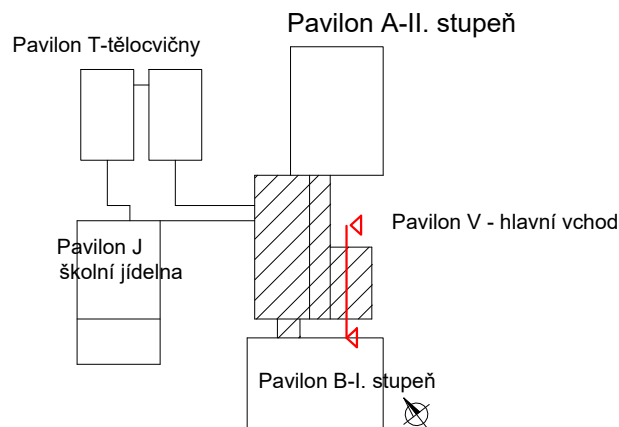
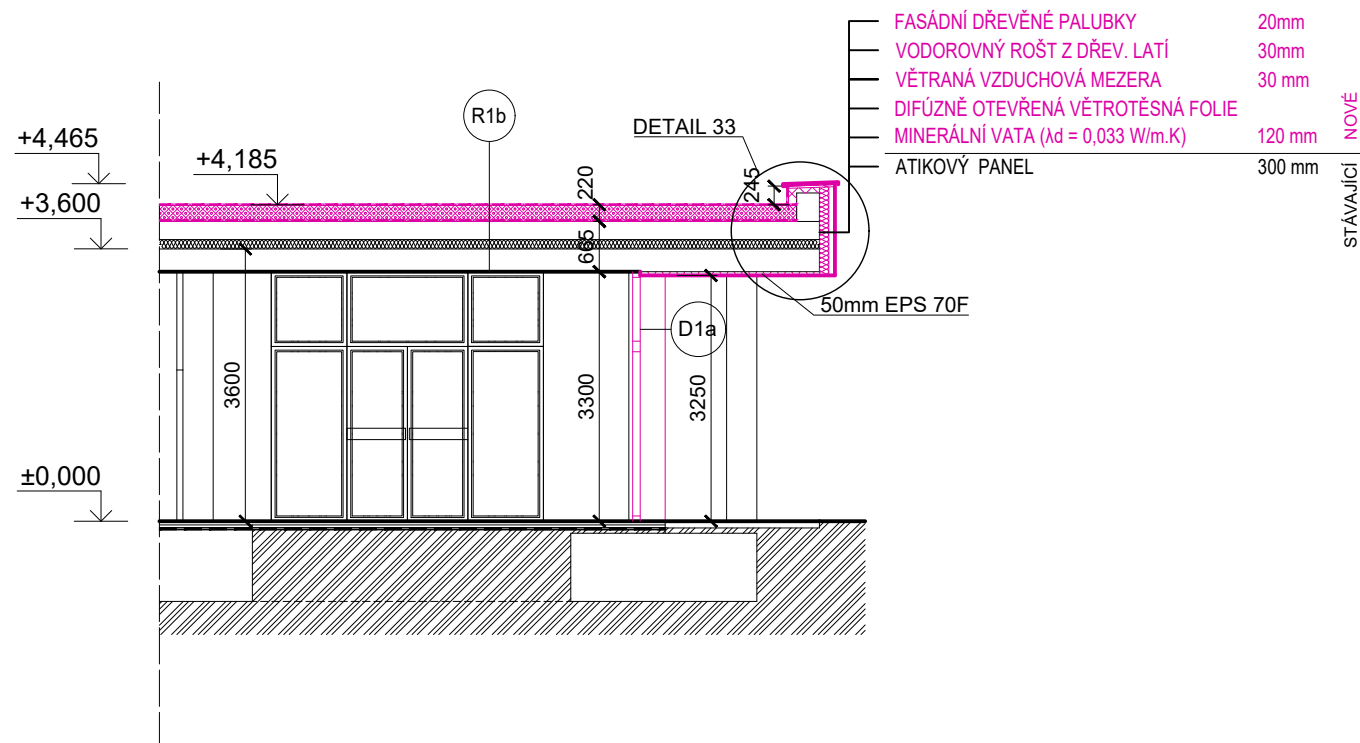
POZNÁMKY:

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 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	<div>D DOKUMENTACE OBJEKTŮ</div> <div>D.1.1 ARCHITEKTONICKO -</div> <div>STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</div>										
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Michal Drda	<div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT</div> <div></div> <div>Agiprojekt</div> <div>Anylonex plus s.r.o. - AG Projekt</div> <div>Janáčkovo nábřeží 1153/13, 150 00, Praha - Smíchov</div> <div>tel: +420 731 272 638</div> <div>web: www.agprojekt.cz</div> <div>e-mail: info@agenenergy.cz</div> <div>jednatel společnosti: Ing. Pavel Sehnal</div> <div>odpovědný projektant: Ing. Michal Drda</div>									
VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Karel Šafařík	VYPRACOVAL	Ing. Jakub Červinka								
		KRESLIL	Ing. Monika Koubová								
OBSAH VÝKRESU	<div>Č. ZAKÁZKY</div> <div>PARE</div> <table><tr><td>DATUM</td><td>FORMÁT A2+ MĚŘÍTKO</td><td>ČÁST</td><td>Č. VÝKRESU</td></tr><tr><td>11/2018</td><td>1:100</td><td>D.1.1.</td><td>12</td></tr></table>			DATUM	FORMÁT A2+ MĚŘÍTKO	ČÁST	Č. VÝKRESU	11/2018	1:100	D.1.1.	12
DATUM	FORMÁT A2+ MĚŘÍTKO	ČÁST	Č. VÝKRESU								
11/2018	1:100	D.1.1.	12								

VSTUPNÍ OBJEKT - ŘEZ C-C



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

±0,000 = 304,000 m n.m.

LEGENDA MATERIÁLŮ

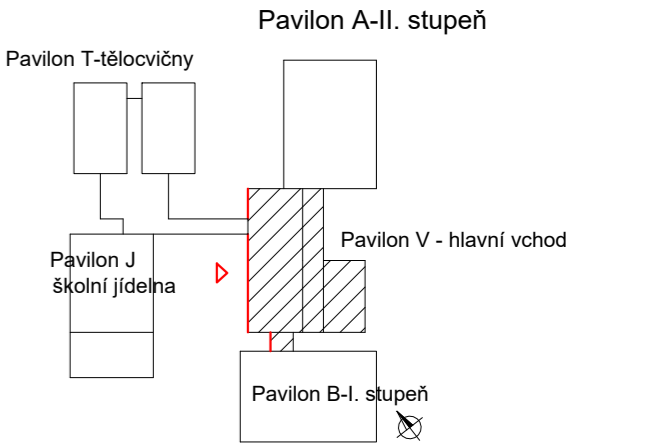
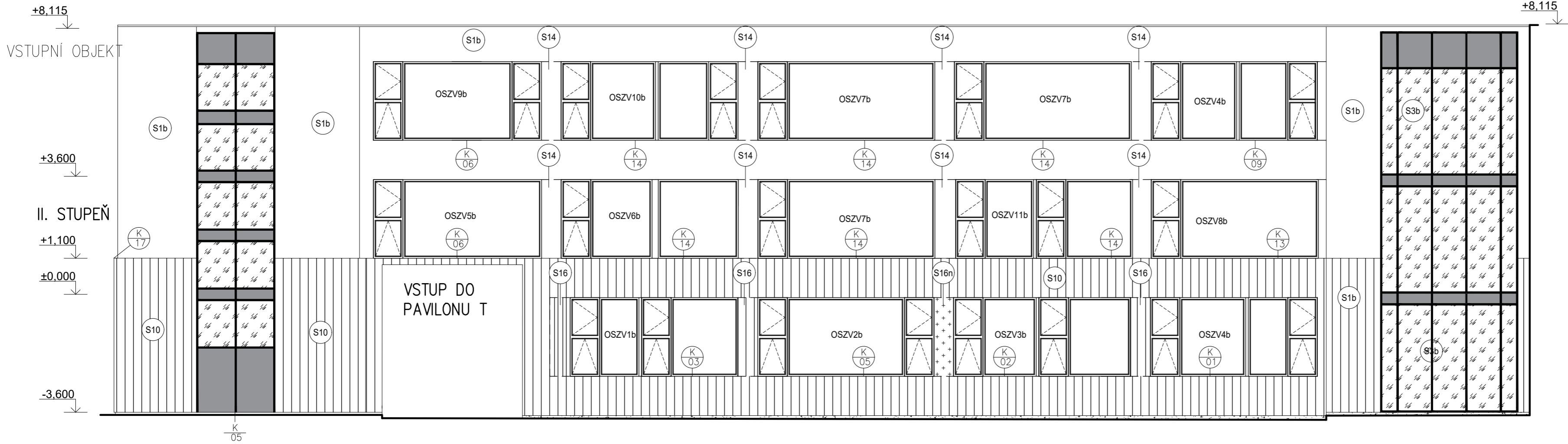
- STÁVAJÍCÍ PREFABRIKOVANÉ PANELY systém MS71/KER300
- NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE
- MINERÁLNÍ VATA tl. 220 mm ($\lambda_d = 0,033 \text{ W/m.K}$)
- GRAFITOVÝ EPS 100 tl. 180 mm ($\lambda_d = 0,032 \text{ W/m.K}$)
- EPS 200 tl. 220 mm ($\lambda_d = 0,034 \text{ W/m.K}$)
- XPS tl. 100 mm ($\lambda_d = 0,034 \text{ W/m.K}$)

- R1b ZATEPLENÍ STŘECHY**
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z PVC-P
 - SEPARAČNÍ TEXTILIE
 - 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 PANEL 140 mm
 - MINERÁLNÍ PLSŤ 120 mm
 - VZDUCHOVÁ MEZERA
 - STROPNÍ PANEL 250 mm
- STÁVAJÍCÍ NOVÉ

- 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

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  Anylopex plus s.r.o. - AG Projekt Janáčkovo nábřeží 1153/13, 150 00, Praha - Smíchov tel: +420 731 272 638 web: www.agprojekt.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 Ing. Monika Koubová	
OBSAH VÝKRESU PAVILON V - VSTUPNÍ OBJEKT ŘEZ C-C NAVRHOVANÝ STAV		Č. ZAKÁZKY DATUM FORMÁT A2+ MĚŘÍTKO ČÁST Č. VÝKRESU 11/2018 1:100 D.1.1. 13	
		PARE	

VSTUPNÍ OBJEKT - SEVEROZÁPADNÍ POHLED



LEGENDA POVRCHŮ

- TENKOVRSVÁ OMÍTKA, STRUKTURA K 1.5 BARVA BILÁ, ODSŤÍN: RAL 9001
- DŘEVĚNÝ OBKLAD, MEZERA 10 MM, ODSŤÍN SIBIRSKÝ MODŘÍN, NÁTĚR 1804
- MOZAIKOVÁ SOKLOVÁ OMÍTKA, STRUKTURA K2 BARVA SVĚTLE ŠEDÁ, ODSŤÍN HET - MO2-002
- FASÁDNÍ PLECH BARVA ČERNÁ, ODSŤÍN: RAL 7016 Grigio antracite

- S3b LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ (U_{max} = 1,0 W/m2.K)
- 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 KLEMPÍRSKÉ VÝROBKY
- Z ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
- T TRUHLÁRSKÉ VÝROBKY

VSTUPNÍ OBJEKT - SEVEROVÝCHODNÍ POHLED 2

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 (λd = 0,033 W/m.K) 220 mm
 - STĚNOVÝ PANEĽ 300 mm
 - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA 10 mm

- S14 SENDVIČOVÁ MEZIOKENNÍ VLOŽKA + KZS
 - SILIKONOVÁ OMÍTKA, STRUKTURA K1,5 2 mm
 - LEPIČÍ MALTA + SÍTOVINA 5 mm
 - GRAFITOVÝ EPS 100 tl. (λd = 0,032 W/m.K) 180 mm
 - LEPIČÍ MALTA 10 mm
 - OSB DESKA 25 mm
 - DŘEVĚNÝ RÁM PROFILY 140x50mm + MINERÁLNÍ VATA (λd = 0,041 W/m.K) 140 mm
 - PAROTĚSNÁ FOLIE 15 mm
 - OSB DESKA 12,5mm
 - PROTIPOŽÁRNÍ SDK

- S16 SENDVIČOVÁ MEZIOKENNÍ VLOŽKA + PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA
 - FASÁDNÍ DŘEVĚNÉ PALUBKY 20mm
 - VODOROVNÝ ROŠT Z DŘEV. LATÍ 30mm
 - VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA 30mm
 - 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 15 mm
 - OSB DESKA 12,5mm
 - PROTIPOŽÁRNÍ SDK

- 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 (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 15 mm
 - OSB DESKA 12,5mm
 - PROTIPOŽÁRNÍ SDK

- S1b KONTAKTNĚ ZATEPLENÁ FASÁDA
 - SILIKONOVÁ OMÍTKA, STRUKTURA K1,5 2 mm
 - LEPIČÍ MALTA + SÍTOVINA 5 mm
 - GRAFITOVÝ EPS 100 tl. (λd = 0,032 W/m.K) 180 mm
 - LEPIČÍ MALTA 10 mm
 - STĚNOVÝ PANEĽ 300 mm
 - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA 10 mm

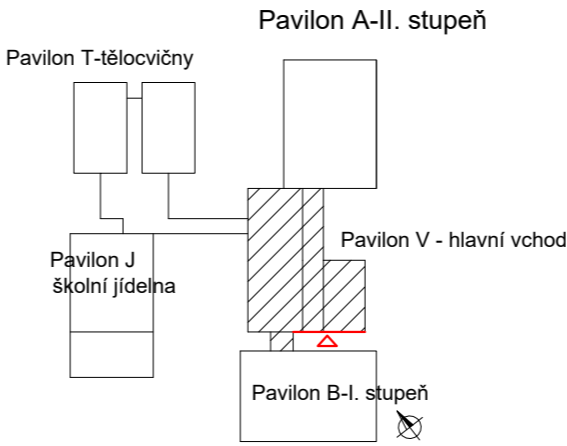
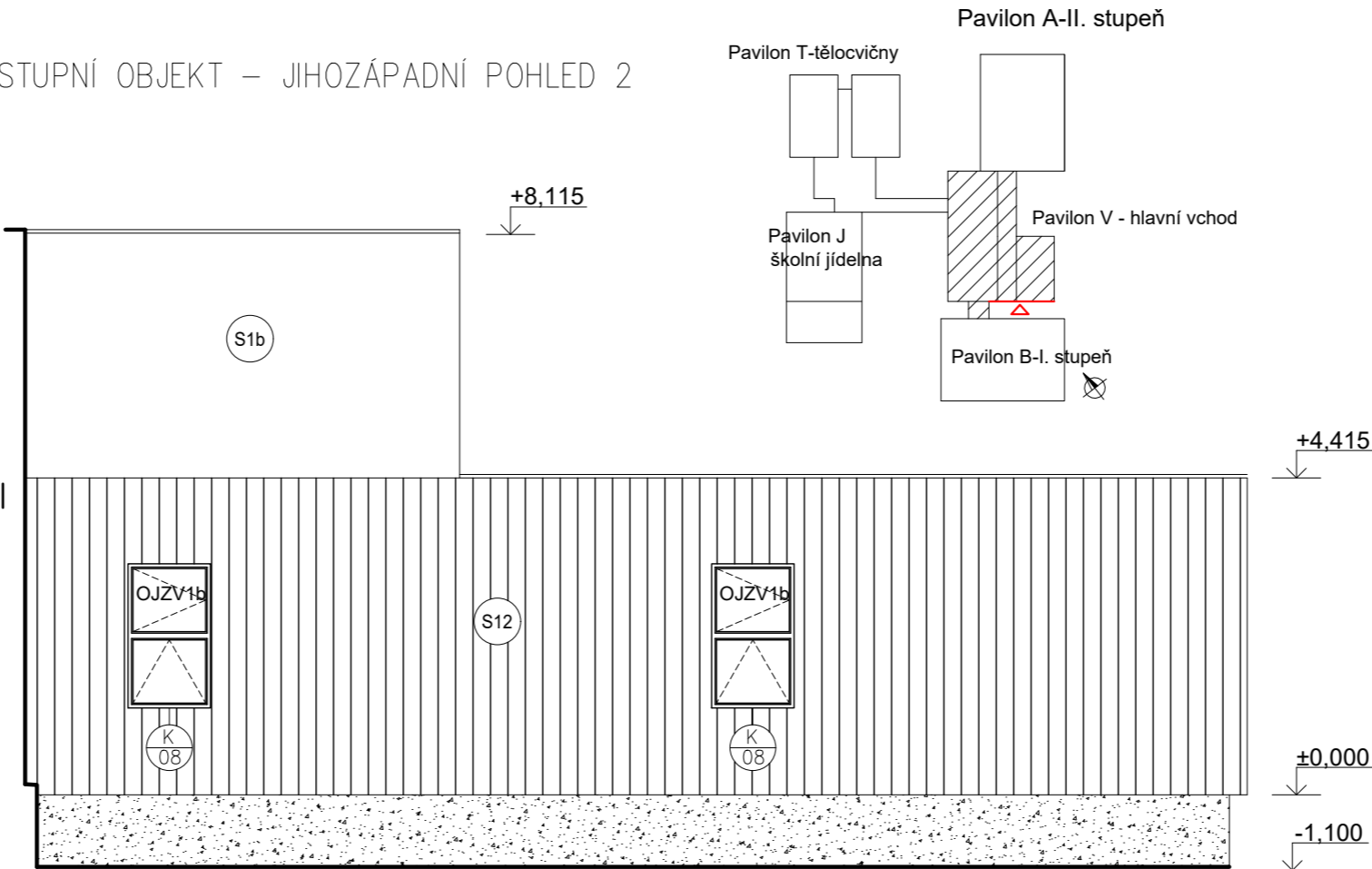
POZNÁMKY:

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 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 agiprojekt Anyloplex plus s.r.o. - AG Projekt Janáčkovo nábřeží 1153/13, 150 00, Praha - Smíchov tel: +420 731 272 638 web: www.agprojekt.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	Ing. Monika Koubová
OBSAH VÝKRESU	Č. ZAKÁZKY PAVILON V - VSTUPNÍ OBJEKT POHLED SZ a JZ NAVRHOVANÝ STAV
DATUM	FORMÁT A2+ MĚŘÍTKO
11/2018	1:100
Č. VÝKRESU	ČÁST
	D.1.1.
	14
PARE	

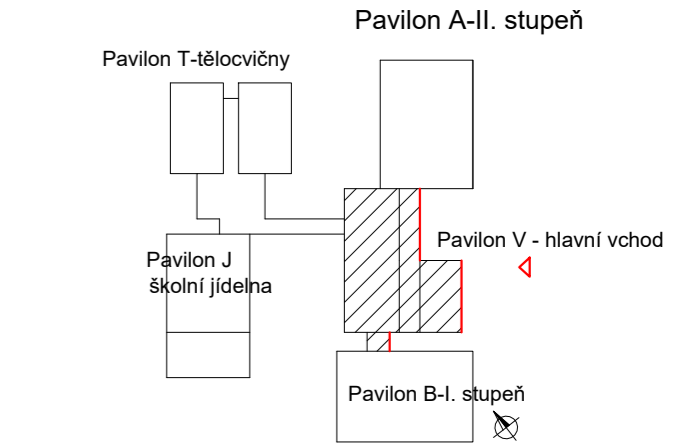
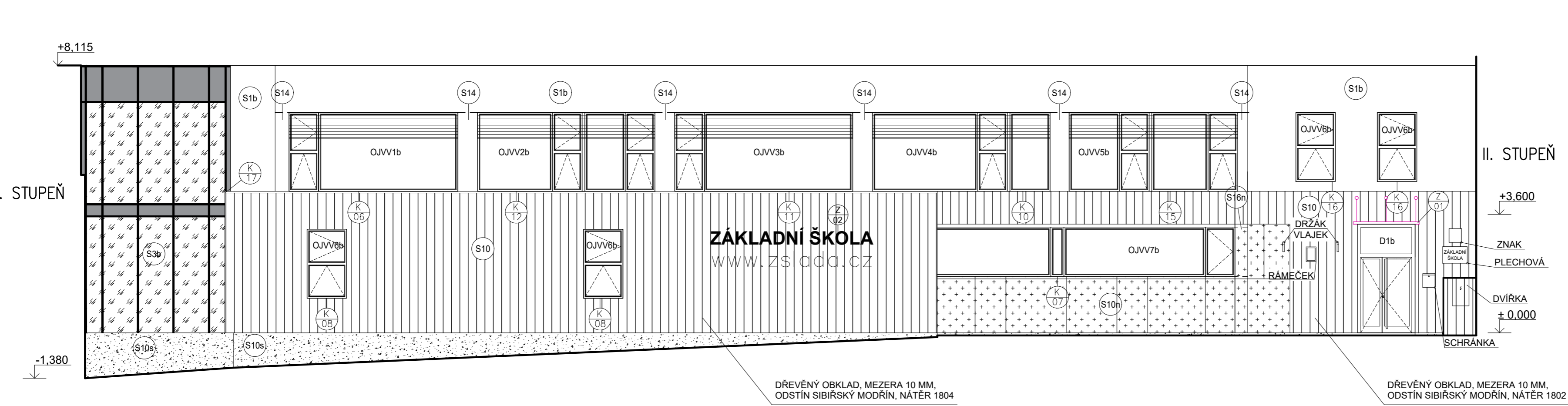
VSTUPNÍ OBJEKT - JIHOZÁPADNÍ POHLED 2



CHODBA MEZI
I. STUPNĚM
VSTUPNÍM
OBJEKTEM

II. STUPEŇ

VSTUPNÍ OBJEKT - JIHOVÝCHODNÍ POHLED

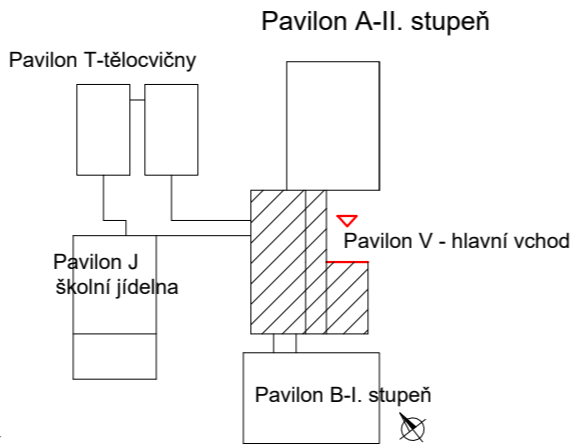
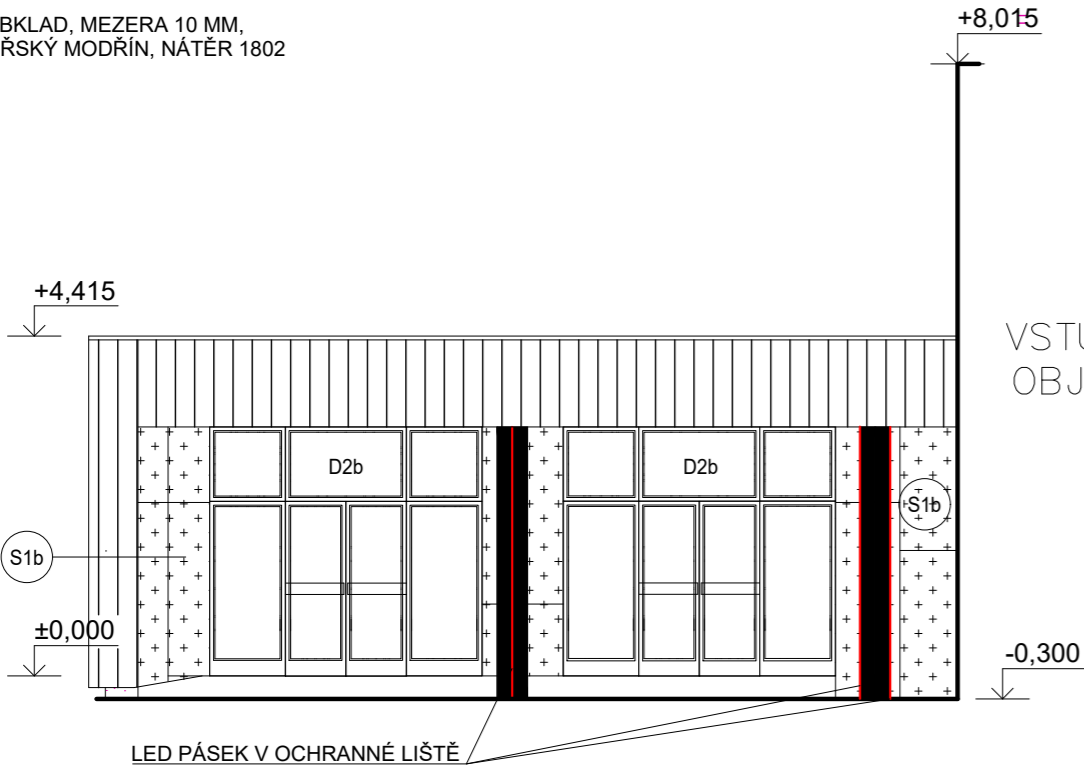


LEGENDA POVRCHŮ

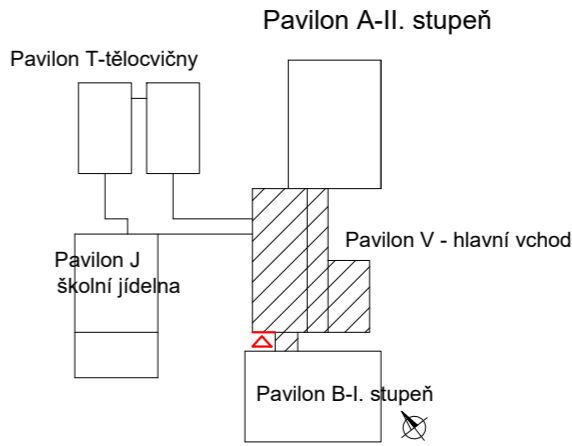
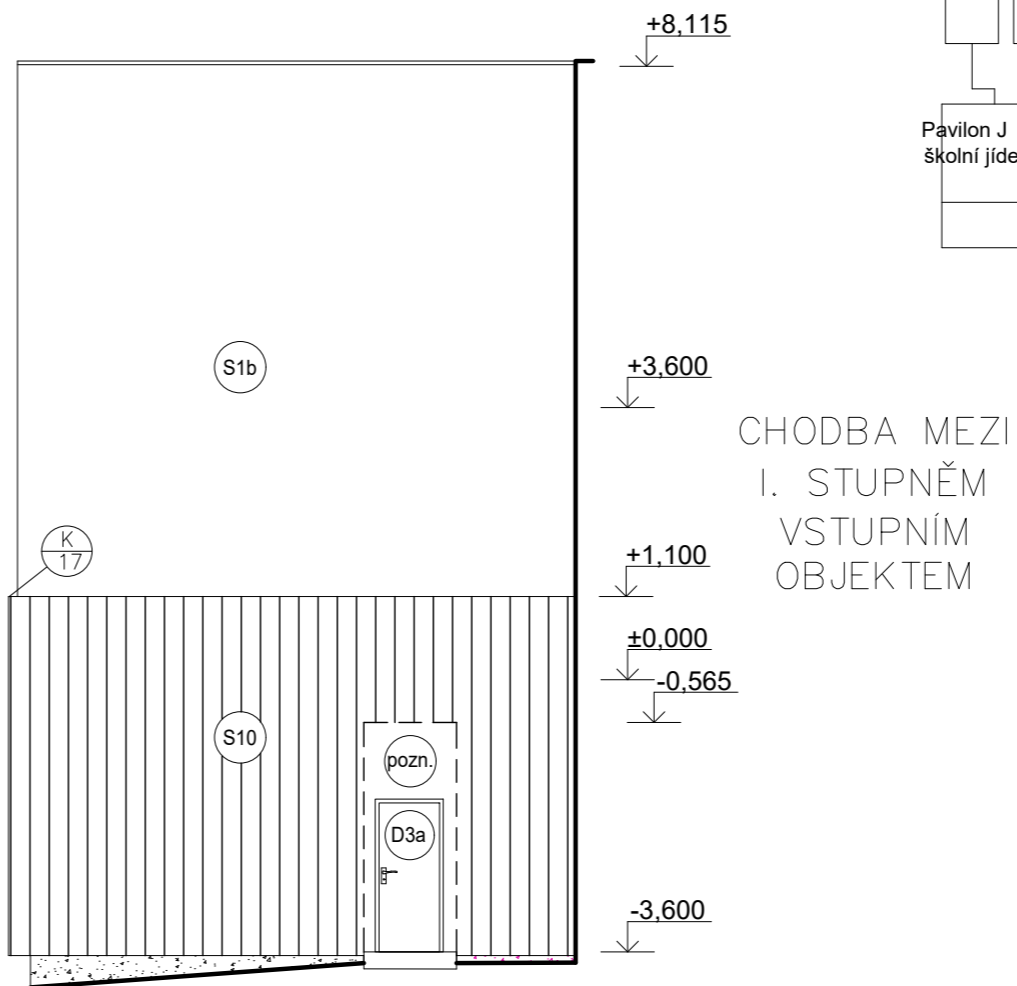
- TENKOVSTVÁ OMÍTKA, STRUKTURA K 1,5 BARVA BILÁ, ODSŤÍN: RAL 9001
- DŘEVĚNÝ OBKLAD, MEZERA 10 MM, ODSŤÍN SIBÍRSKÝ MODŘÍN, NÁTĚR 1804
- MOZAIKOVÁ SOKLOVÁ OMÍTKA, STRUKTURA K2 BARVA SVĚTLÉ ŠEDÁ, ODSŤÍN HET - MO2-002
- TENKOVSTVÁ OMÍTKA, STRUKTURA K 1,5 BARVA ČERNÁ, ODSŤÍN: RAL 7016
- FASÁDNÍ PLECH BARVA ŽLUTÁ, ODSŤÍN: RAL 1023

VSTUPNÍ OBJEKT - SEVEROVÝCHODNÍ POHLED

- LEGENDA POVRCHŮ
- DŘEVĚNÝ OBKLAD, MEZERA 10 MM, ODSŤÍN SIBÍRSKÝ MODŘÍN, NÁTĚR 1802



VSTUPNÍ OBJEKT
JIHOZÁPADNÍ POHLED 1



- S3b LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ (U_{max} = 1,0 W/m².K)
- 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

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 NENAHRAZUJE 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 30 mm
- DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ VĚTROTĚSNÁ FOLIE S ODLNOSTÍ PROTI UV ZÁŘENÍ
- MINERÁLNÍ VATA (λd = 0,033 W/m.K) 220 mm
- STĚNOVÝ PANEĽ 300 mm
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA 10 mm

S14 SENDVIČOVÁ MEZIOKENNÍ VLOŽKA + KZS

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

S1b KONTAKTNĚ ZATEPLENÁ FASÁDA

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

S10s KONTAKTNĚ ZATEPLENÁ FASÁDA - sokl

- MOZAIKOVÁ OMÍTKA 3 mm
- LEPÍČÍ MALTA + SÍŤOVINA 5 mm
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN (λd = 0,034 W/m.K) 100 mm
- LEPÍČÍ MALTA 10 mm
- ZÁKLADOVÝ PRÁH 300 mm

S10n PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA

- FASÁDNÍ PLECH 1,0 mm
- VODOROVNÝ ROŠT Z PROFILU OMEGA 30mm
- VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA + ROŠT Z PROFILY 30 mm
- DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ VĚTROTĚSNÁ FOLIE S ODLNOSTÍ PROTI UV ZÁŘENÍ
- MINERÁLNÍ VATA (λd = 0,033 W/m.K) 220 mm
- STĚNOVÝ PANEĽ 300 mm
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA 10 mm

S16 SENDVIČOVÁ MEZIOKENNÍ VLOŽKA + 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 15 mm
- OSB DESKA 12.5mm
- PROTIPOŽÁRNÍ SDK

LEGENDA POVRCHŮ


- DŘEVĚNÝ OBKLAD, MEZERA 10 MM, ODSŤÍN SIBÍRSKÝ MODŘÍN, NÁTĚR 1804

- DVEŘNÍ NIKA BUDE ZAROVNÁNA S OKOLNÍ FASÁDOU (SKLADBOU S10), ZA VZNIKU DUTINY TL. 150 mm POD VĚTROTĚSNOU FOLÍ

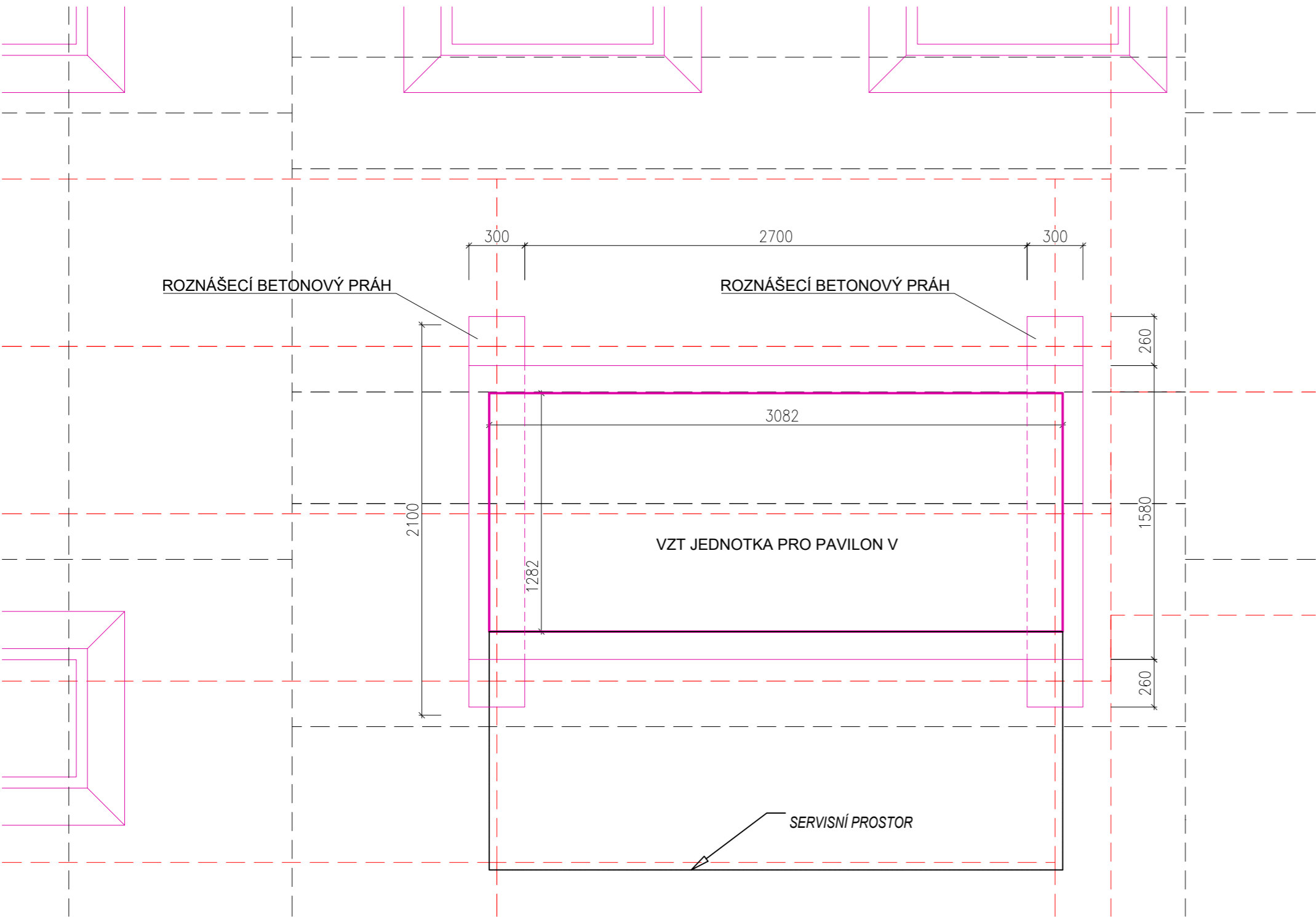
S16n SENDVIČOVÁ MEZIOKENNÍ VLOŽKA + PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA

- FASÁDNÍ PLECH 1,0 mm
- VODOROVNÝ ROŠT Z PROFILU OMEGA 30mm
- VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA + ROŠT Z PROFILY 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 15 mm
- OSB DESKA 12.5mm
- PROTIPOŽÁRNÍ SDK

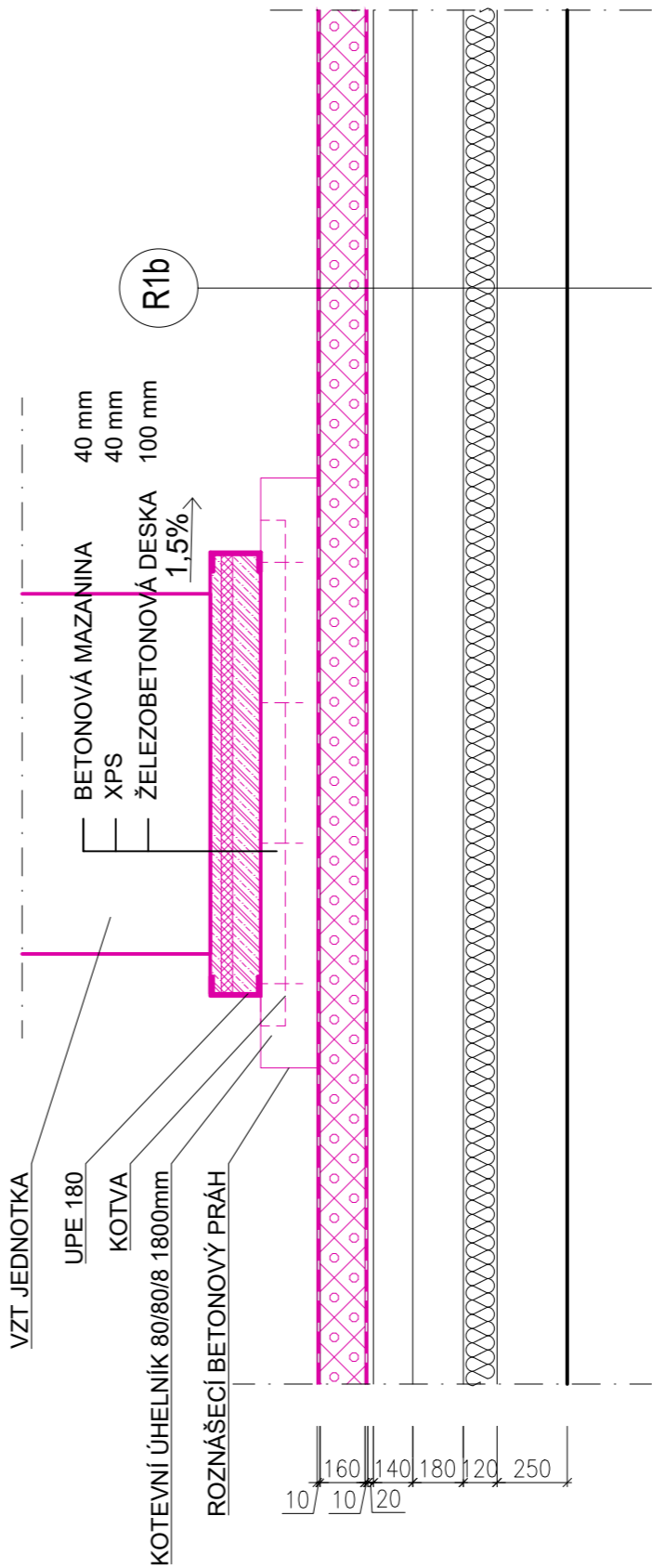
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

ČÁST		GENERÁLNÍ PROJEKTANT		 Anyloplex plus s.r.o. - AG Projekt Janáčkovo nábřeží 1153/13, 150 00, Praha - Smíchov tel: +420 731 272 638 web: www.agprojekt.cz e-mail: info@agenergy.cz jednatel společnosti: Ing. Pavel Sehnal odpovědný projektant: Ing. Michal Drda				
D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ								
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Michal Drda						
VEDOUCÍ PROJEKTANT		Ing. Karel Šafařík						
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Michal Drda		VYPRACOVAL	Ing. Jakub Červinka			
VEDOUCÍ PROJEKTANT		Ing. Karel Šafařík		KRESLIL	Ing. Monika Koubová			
OBSAH VÝKRESU				Č. ZAKÁZKY		PARE		
PAVILON V - VSTUPNÍ OBJEKT POHLED SV a JV NAVRHOVANÝ STAV				DATUM	FORMÁT A2+ MĚŘÍTKO		ČÁST	Č. VÝKRESU
				11/2018	1:100		D.1.1.	15

VSTUPNÍ OBJEKT - OSAZENÍ VZT JEDNOTKY - VÝŘEZ PŮDORYSU STŘECHY



VSTUPNÍ OBJEKT - OSAZENÍ VZT JEDNOTKY - ŘEZ B-B'



R1b

ZATEPLENÍ STŘECHY

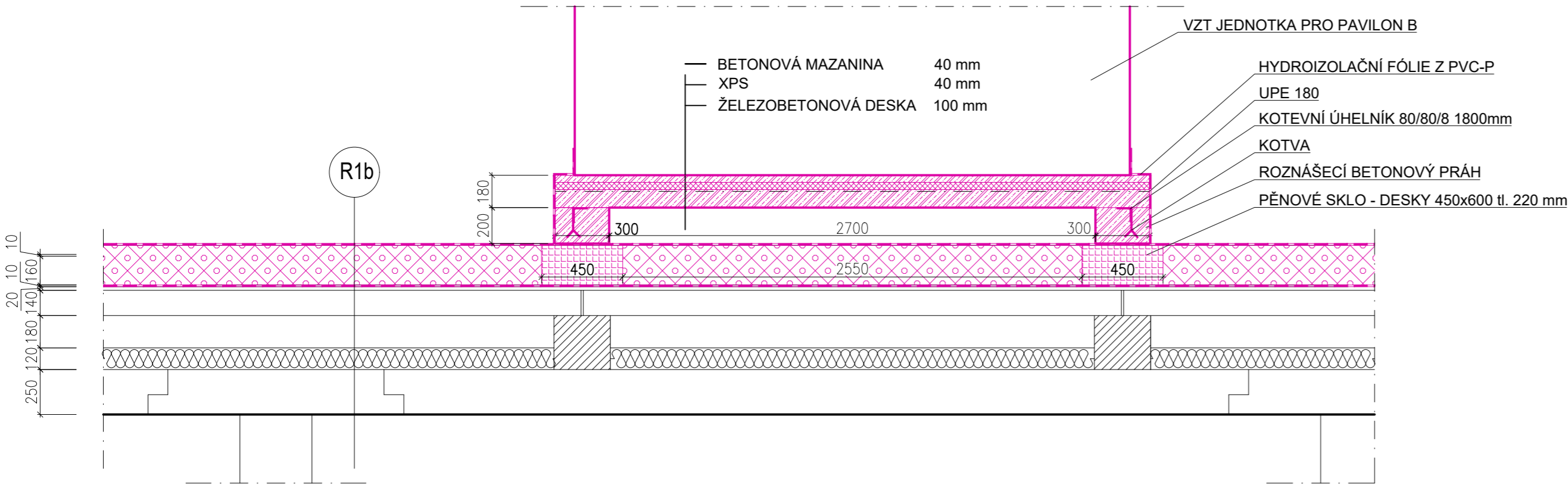
HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z PVC-P		
SEPARAČNÍ TEXTILIE		
EPS 200 ($\lambda_d = 0,034 \text{ W/mK}$)	220 mm	NOVÉ
SEPARAČNÍ VRSTVA		
PAROTĚSNÁ VRSTVA Z SBS ASFALTOVÝCH PÁSŮ		
CEMENTOVÝ POTĚR	20 mm	STÁVAJÍCÍ
KER. STŘEŠNÍ PANEL	140 mm	
MINERÁLNÍ PLŠŤ	120 mm	
VZDUCHOVÁ MEZERA		
STROPNÍ PANEL	250 mm	

LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	STÁVAJÍCÍ PLYNOSILIKÁTOVÉ SPÁDOVANÉ ŽÍDKY
	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ PANELY
	STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONÉ STROPNÍ PANELY
	ŽELEZOBETON
	EPS 200 tl. 220 mm ($\lambda_d = 0,034 \text{ W/m.K}$)
	PĚNOVÉ SKLO tl. 220 mm ($\lambda_d = 0,4-0,5 \text{ W/m.K}$) pevnost v tlaku min. 500 kPa
	XPS tl. 40 mm

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

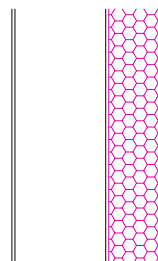
VSTUPNÍ OBJEKT - OSAZENÍ VZT JEDNOTKY - ŘEZ A-A'



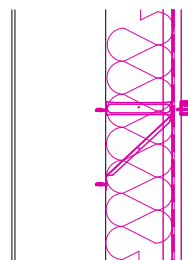
INVESTOR	Město Česká Lípa, nám. T.G.Masaryka č.p.1, 470 36 Česká Lípa														
AKCE	Snížení energetické náročnosti ZŠ Šluknovská č.p.2904														
MÍSTO	ZŠ Šluknovská č.p. 2904, 470 05 Česká Lípa														
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY														
ČÁST	<div>D DOKUMENTACE OBJEKTŮ</div> <div>D.1.1 ARCHITEKTONICKO -</div> <div>STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</div>														
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Michal Drda	VYPRACOVAL	Ing. Jakub Červinka												
VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Karel Šafařík	KRESLIL	Ing. Jakub Červinka												
OBSAH VÝKRESU	<div>Č. ZAKÁZKY</div> <table><tr><td>DATUM</td><td>FORMÁT A2</td><td>ČÁST</td><td>Č. VÝKRESU</td></tr><tr><td></td><td>MĚŘÍTKO</td><td></td><td></td></tr><tr><td>11/2018</td><td>1:25</td><td>D.1.1.</td><td>16</td></tr></table>		DATUM	FORMÁT A2	ČÁST	Č. VÝKRESU		MĚŘÍTKO			11/2018	1:25	D.1.1.	16	<div>PARE</div>
DATUM	FORMÁT A2	ČÁST	Č. VÝKRESU												
	MĚŘÍTKO														
11/2018	1:25	D.1.1.	16												

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.agprojekt.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			
SEZNAM SKLADEB NAVRHOVANÝ STAV		DATUM	FORMÁT A4	ČÁST	Č. VÝKRESU
			MĚŘÍTKO		
		11/2018	1:100	D.1.1.	17
					PARE

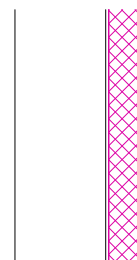
S1b KONTAKTNĚ ZATEPLENÁ FASÁDA			
SILIKONOVÁ OMÍTKA, STRUKTURA K1,5	2 mm		
LEPÍČÍ MALTA + SÍŤOVINA	5 mm		
GRAFITOVÝ EPS 100 tl. ($\lambda_d = 0,032 \text{ W/m.K}$)	180 mm		
LEPÍČÍ MALTA	10 mm		
STĚNOVÝ PANEL	300 mm		
VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	10 mm		
		STÁVAJÍCÍ	NOVÉ



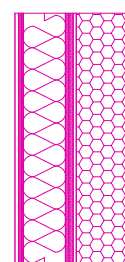
S10 PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA			
FASÁDNÍ DŘEVĚNÉ PALUBKY	20mm		
VODOROVNÝ ROŠT Z DŘEV. LATÍ	30mm		
VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA	30 mm		
DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ VĚTROTĚSNÁ FOLIE			
S ODOLNOSTÍ PROTI UV ZÁŘENÍ			
MINERÁLNÍ VATA ($\lambda_d = 0,033 \text{ W/m.K}$)	220 mm		
STĚNOVÝ PANEL	300 mm		
VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	10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



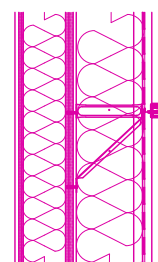
S10s KONTAKTNĚ ZATEPLENÁ FASÁDA - sokl			
MOZAIKOVÁ OMÍTKA	10 mm		
LEPÍČÍ MALTA + SÍŤOVINA	5 mm		
EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN			
($\lambda_d = 0,034 \text{ W/m.K}$)	100 mm		
LEPÍČÍ MALTA	10 mm		
ZÁKLADOVÝ PRÁH	300 mm		
		STÁVAJÍCÍ	NOVÉ



S14 SENDVIČOVÁ MEZIOKENNÍ VLOŽKA + KZS			
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		
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		
		NOVÉ	

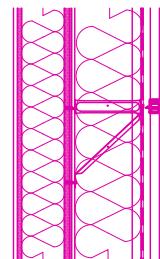


S16 SENDVIČOVÁ MEZIOKENNÍ VLOŽKA + PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA			
FASÁDNÍ DŘEVĚNÉ PALUBKY	20mm		
VODOROVNÝ ROŠT Z DŘEV. LATÍ	30mm		
VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA	30 mm		
DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ VĚTROTĚSNÁ FOLIE			
MINERÁLNÍ VATA ($\lambda_d = 0,033 \text{ W/m.K}$)	220 mm		
OSB DESKA	25 mm		
DŘEVĚNÝ RÁM PROFILY 140x50mm			
+ MINERÁLNÍ VATA ($\lambda_d = 0,041 \text{ W/m.K}$)	140 mm		
PAROTĚSNÁ FOLIE			
OSB DESKA	15 mm		
PROTIPOŽÁRNÍ SDK	12.5mm		
		NOVÉ	



S16n SENDVIČOVÁ MEZIOKENNÍ VLOŽKA + PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA

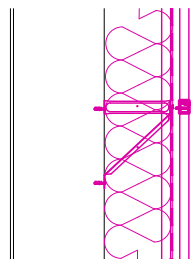
FASÁDNÍ PLECH	1,0 mm
VODOROVNÝ ROŠT Z PROFILŮ OMEGA	30mm
VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA	
+ ROŠT Z PROFILY	30 mm
DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ VĚTROTĚSNÁ FOLIE	
MINERÁLNÍ VATA ($\lambda_d = 0,033 \text{ W/m.K}$)	220 mm
OSB DESKA	25 mm
DŘEVĚNÝ RÁM PROFILY 140x50mm	
+ MINERÁLNÍ VATA ($\lambda_d = 0,041 \text{ W/m.K}$)	140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



S10n PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA

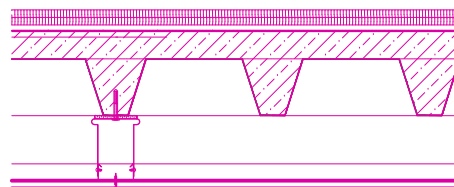
FASÁDNÍ PLECH	1,0 mm
VODOROVNÝ ROŠT Z PROFILŮ OMEGA	30mm
VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA	
+ ROŠT Z PROFILY	30 mm
DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ VĚTROTĚSNÁ FOLIE	
S ODOLNOSTÍ PROTI UV ZÁŘENÍ	
MINERÁLNÍ VATA ($\lambda_d = 0,033 \text{ W/m.K}$)	220 mm
STĚNOVÝ PANEL	300 mm
VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	10 mm

STÁVAJÍCÍ
NOVÉ



C1b NOVÁ PODLAHA PO VÝMĚNĚ PANELU

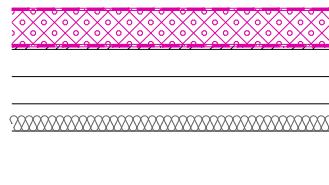
STÁVAJÍCÍ/NOVÁ NÁSLAPNÁ VRSTVA DLE TAB.MÍSTNOSTÍ	5-10 mm
ROZNÁŠECÍ VRSTVA SÁDROVLÁKNITÁ DESKA	2x12.5 mm
KROČEJOVÁ IZOLACE	20 mm
BETONOVÁ MAZANINA +	
VYBETONOVANÉ VLNY PLECHU	40+92 mm
ROŠT Z CD PROFILŮ NA PŘÍMÝCH ZÁVĚSECH	97.5 mm
PROTIPOŽÁRNÍ SDK+MALBA	12.5 mm



R1b ZATEPLENÍ STŘECHY

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

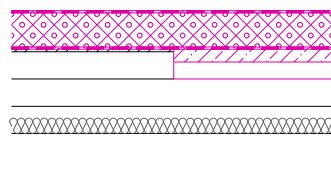
STÁVAJÍCÍ
NOVÉ



R1n

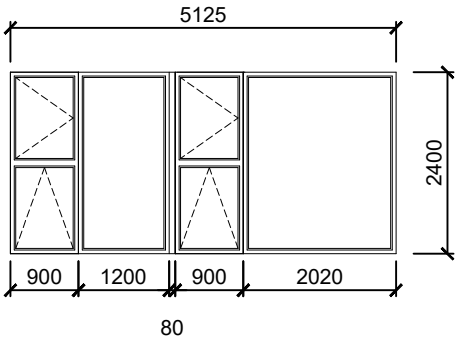
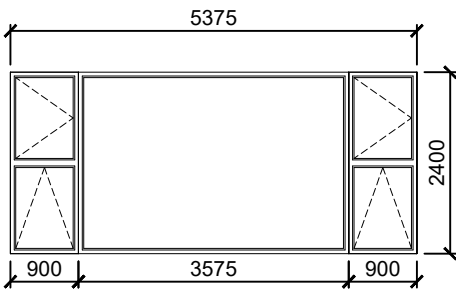
ZATEPLENÍ STŘECHY + STŘEŠNÍ NÁHRADA PANELU

—	HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z PVC-P PRO MECH. KOTVENÍ		
—	SEPARAČNÍ TEXTILIE		
—	EPS 200 ($\lambda_d = 0,034 \text{ W/mK}$)	220 mm	NOVĚ
—	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	

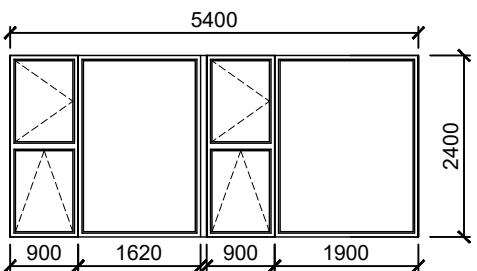
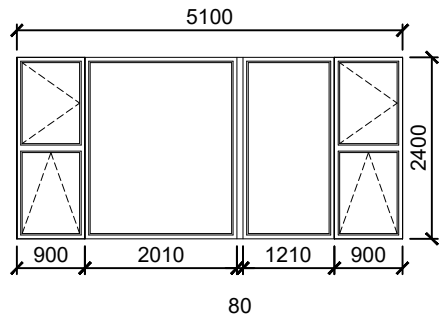


INVESTOR	Město Česká Lípa, nám. T.G.Masaryka č.p.1, 470 36 Česká Lípa										
AKCE	Snížení energetické náročnosti ZŠ Šluknovská č.p.2904										
MÍSTO	ZŠ Šluknovská č.p. 2904, 470 05 Česká Lípa										
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY										
ČÁST	D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ										
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Michal Drda		GENERÁLNÍ PROJEKTANT  Anylopex plus s.r.o. - AG Projekt Janáčkovo nábřeží 1153/13, 150 00, Praha - Smíchov tel: +420 731 272 638 web: www.agprojekt.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 Ing. Monika Koubová									
OBSAH VÝKRESU VÝKAZ OKEN A DVEŘÍ NAVRHOVANÝ STAV		Č. ZAKÁZKY <table border="1"> <tr> <th>DATUM</th> <th>FORMÁT A4 MĚŘÍTKO</th> <th>ČÁST</th> <th>Č. VÝKRESU</th> </tr> <tr> <td>11/2018</td> <td>1:100</td> <td>D.1.1.</td> <td>18</td> </tr> </table>		DATUM	FORMÁT A4 MĚŘÍTKO	ČÁST	Č. VÝKRESU	11/2018	1:100	D.1.1.	18
DATUM	FORMÁT A4 MĚŘÍTKO	ČÁST	Č. VÝKRESU								
11/2018	1:100	D.1.1.	18								
		PARE									

TABULKA DVEŘÍ A OKEN NOVÝ STAV

ČÍSLO POLOŽKY	POPIS	POČET KS
OSZV1b	 <p>POPIS: šestikřídlé, 2xotvíravé, 2xsklopné a 2xfixní okno, zesilovací sloupek š.80 mm, celkový rozměr 5100x2400mm RÁM: hliníkový, osazený do stavebního otvoru, s mikroventilačními štěrbinami, barva šedá, odstín RAL 7016 Grigio antracite KŘÍDLO : hliníkové, barva šedá ZASKLENÍ: izolační trojsklo s plastovým "teplým" rámečkem KOVÁNÍ: celoobvodové systémové, kliky šedé + 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:</p> <p>Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky, parotěsné napojení oken na kci a zatěsnění.</p>
OSZV2b	 <p>POPIS: pětikřídlé, 2x otvíravé, 2xsklopné a 1xfixní okno, celkový rozměr 5375x2400mm 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 šedé + 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:</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
OSZV3b	 <p>POPIS: šestikřídlé, 2xotvíravé, 2xsklopné 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 KŘÍDLŮ : hliníkové, barva šedá, odstín RAL 7016 Grigio antracite ZASKLENÍ: izolační trojsklo s plastovým "teplým" rámečkem KOVÁNÍ: celoobvodové systémové, kliky šedé + 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
OSZV4b	 <p>POPIS: osmikřídlé, 2xotvíravé, 2xsklopné a 2xfixní okno, zesilovací sloupek š.80 mm, celkový rozměr 5100x2400mm RÁM: hliníkový, osazený do stavebního otvoru, s mikroventilačními štěrbinami, barva šedá, odstín RAL 7016 Grigio antracite KŘÍDLŮ : hliníkové, barva šedá, odstín RAL 7016 Grigio antracite ZASKLENÍ: izolační trojsklo s plastovým "teplým" rámečkem KOVÁNÍ: celoobvodové systémové, kliky šedé + 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>	2

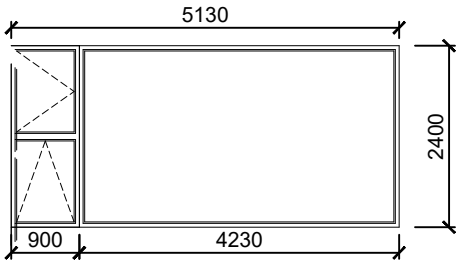
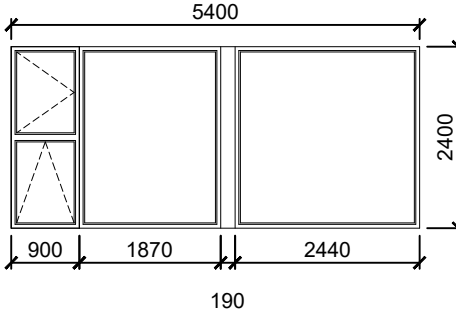
POZNÁMKY:

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

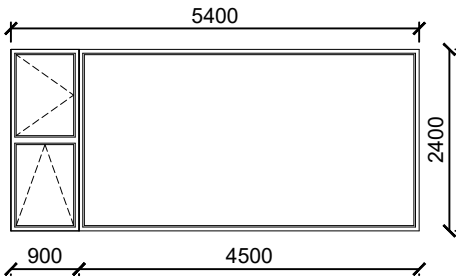
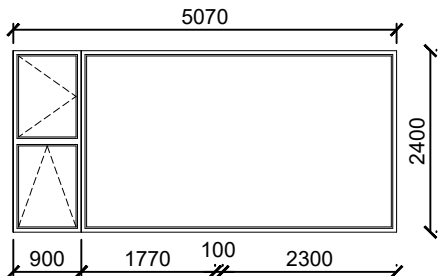
POZNÁMKY:

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>OSZV5b</div> <div>OJVV1b</div>	 <p>POPIS: trojkřídle, 1x otvíravé, 1xsklopné a 1xfixní okno, celkový rozměr 5130x2400mm 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 šedé + 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>	<div>2</div> <div>POZNÁMKY:</div> <div>Součástí dodávky budou veškeré kotevné, ukončovací a napojovací prvky, parotěsné napojení oken na kci a zatěsnění.</div>
<div>OSZV6b</div>	 <p>POPIS: čtyřkřídle, 1xotvíravé, 1xsklopné a 2xfixní okno, zesilovací sloupek š.190 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 šedé + 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>	<div>1</div> <div>POZNÁMKY:</div> <div>Součástí dodávky budou veškeré kotevné, ukončovací a napojovací prvky, parotěsné napojení oken na kci a zatěsnění.</div>

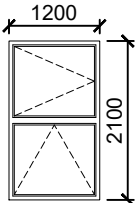
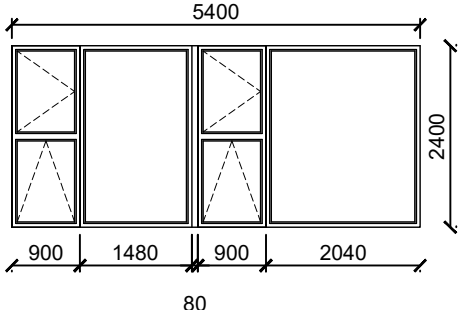
TABULKA DVEŘÍ A OKEN NOVÝ STAV

ČÍSLO POLOŽKY	POPIS	POČET KS
OSZV7b	 <p>POPIS: trojkřídlé, 1x otvíravé, 1xsklopné a 1xfixní 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 šedé + 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
		POZNÁMKY: Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky, parotěsné napojení oken na kci a zatěsnění.
OSZV8b	 <p>POPIS: trojřídle, 1xotvíravé, 1xsklopné a 1xfixní okno, zesilovací sloupek š.100 mm, celkový rozměr 5100x2400mm 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 šedé + 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
<div>OSZV9b</div>	<div> </div> <div> <p>POPIS: pětikřídlé, 2x otvíravé, 2xsklopné a 1xfixní okno, celkový rozměr 5130x2400mm 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 šedé + 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>
<div>OSZV10b</div>	<div> </div> <div> <p>POPIS: šestikřídlé, 2x otvíravé, 2xsklopné 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 šedé + 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>

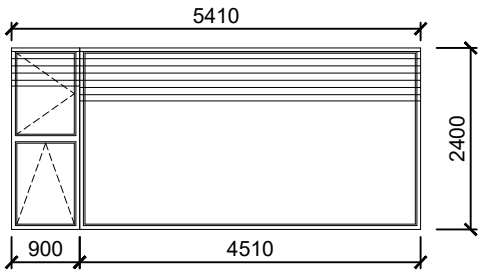
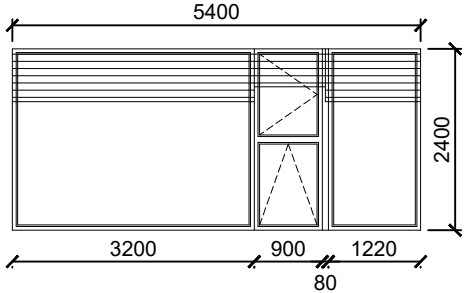
TABULKA DVEŘÍ A OKEN NOVÝ STAV

ČÍSLO POLOŽKY	POPIS	POČET KS
<div>OJZV1b</div> <div>OJVV6b</div>	 <p>POPIS: dvoukřídle, 1x otvíravé, 1xsklopné okno, celkový rozměr 1200x2100mm 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 šedé + 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>	<div>6</div> <div>POZNÁMKY:</div> <p>Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky, parotěsné napojení oken na kci a zatěsnění.</p>
<div>OSZV11b</div>	 <p>POPIS: šestikřídle, 2x otvíravé, 2xsklopné 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 šedé + 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>	<div>1</div> <div>POZNÁMKY:</div> <p>Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky, parotěsné napojení oken na kci a zatěsnění.</p>

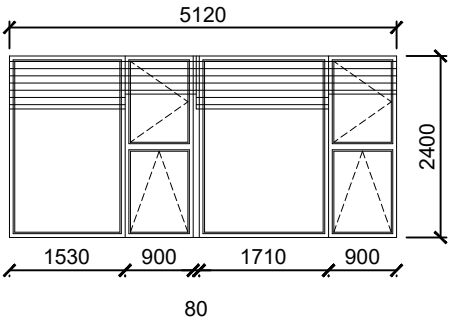
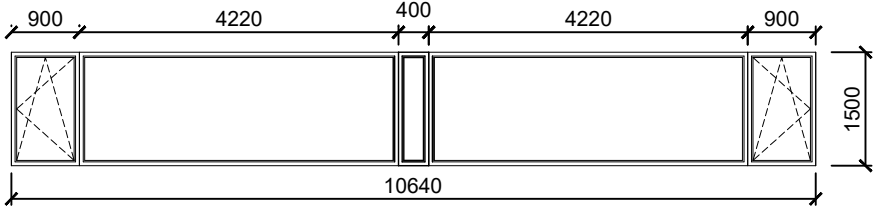
TABULKA DVEŘÍ A OKEN NOVÝ STAV

ČÍSLO POLOŽKY	POPIS	POČET KS
<div>OJVV1b</div>	<div> </div> <div> <p>POPIS: trojkřídlé, 1xotvíravé, 1xsklopné a 1xfixní okno, celkový rozměr 5100x2400mm 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 šedé + rozety systémové, v barvě rámu TĚSNĚNÍ: vkládané černé OVLÁDÁNÍ: dosažitelné od podlahy STÍNĚNÍ: vnější žaluzie, motorické ovládání Uw: MAX. 0,84 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 oken na kci a zatěsnění.</p> </div>
<div>OJVV2b</div>	<div> </div> <div> <p>POPIS: šestikřídlé, 2xotvíravé, 2xsklopné 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 šedé + rozety systémové, v barvě rámu TĚSNĚNÍ: vkládané černé OVLÁDÁNÍ: dosažitelné od podlahy STÍNĚNÍ: vnější žaluzie, motorické ovládání Uw: MAX. 0,84 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 oken na kci a zatěsnění.</p> </div>

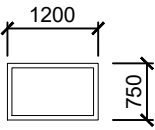
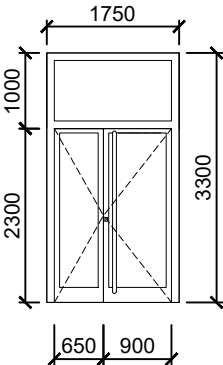
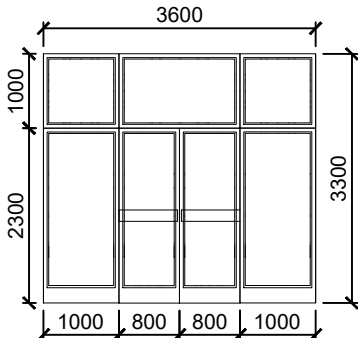
TABULKA DVEŘÍ A OKEN NOVÝ STAV

ČÍSLO POLOŽKY	POPIS	POČET KS
OJVV3b	 <p>POPIS: trojkřídlé, 1xotvíravé, 1xsklopné a 1xfixní okno, celkový rozměr 5410x2400mm 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 šedé + rozety systémové, v barvě rámu TĚSNĚNÍ: vkládané černé OVLÁDÁNÍ: dosažitelné od podlahy STÍNĚNÍ: vnější žaluzie, motorické ovládání Uw: MAX. 0,84 W/m²K</p> <p>PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT!!!</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>
OJVV4b	 <p>POPIS: čtyřkřídlé, 1xotvíravé, 1xsklopné 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 šedé + rozety systémové, v barvě rámu TĚSNĚNÍ: vkládané černé OVLÁDÁNÍ: dosažitelné od podlahy STÍNĚNÍ: vnější žaluzie, motorické ovládání Uw: MAX. 0,84 W/m²K</p> <p>PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT!!!</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

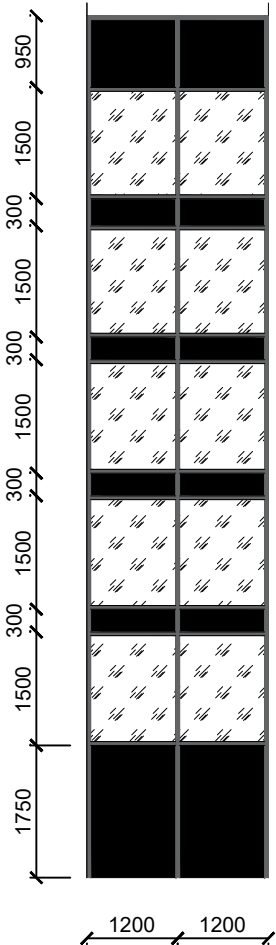
ČÍSLO POLOŽKY	POPIS	POČET KS
OJVV5b	 <p>POPIS: šestikřídlé, 2xotvíravé, 2xsklopné a 2xfixní okno, zesilovací sloupek š.80 mm, celkový rozměr 5120x2400mm RÁM: hliníkový, osazený do stavebního otvoru, s mikroventilačními štěrbinami, barva šedá, odstín RAL 7016 Grigio antracite KŘÍDLO : hliníkové, barva šedá, odstín RAL 7016 Grigio antracite ZASKLENÍ: izolační trojsklo s plastovým "teplým" rámečkem KOVÁNÍ: celoobvodové systémové, kliky šedé + 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>
OJVV7b	 <p>POPIS: čtyřkřídlé, 2xotvíravé, a sklopné, 2xfixní okno, zesilovací sloupek š. 400 mm, celkový rozměr 10640x1500mm 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 šedé + rozety systémové, v barvě rámu TĚSNĚNÍ: vkládané černé OVLÁDÁNÍ: dosažitelné od podlahy STÍNĚNÍ: vnější žaluzie, motorické ovládání</p> <p>Uw: MAX. 0,84 W/m²K</p> <p>PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT!!!</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

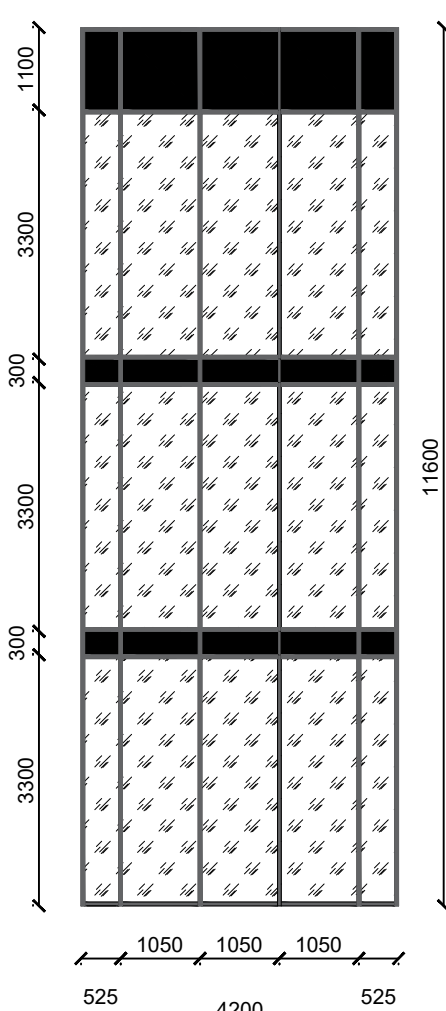
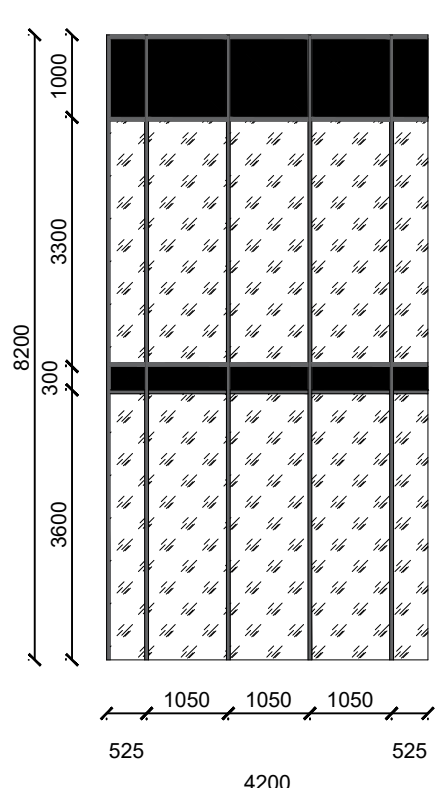
ČÍSLO POLOŽKY	POPIS	POČET KS
OV1b	 <p>POPIS: střešní světlík neotvíravý s kopulí a zateplenou laminátovou podstavou výšky min.150 mm o rozměru 1200x750 mm</p> <p>KONSTRUKCE: tvrzené PVC a hliník</p> <p>ZASKLENÍ: polykarbonát</p> <p>Uw: (včetně podstavce) MAX. 1,2 W/m²K</p>	<p>12</p> <p>POZNÁMKY:</p> <p>Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky.</p>
D1b	 <p>POPIS: vstupní dveře dvoukřídlé s horním světlíkem, svislé madlo z nerezové oceli, celkový rozměr 1750x3300 mm</p> <p>RÁM: hliníkový, osazený do stavebního otvoru, tmavě šedá, odstín RAL 7016 Grinio antracite</p> <p>KŘÍDLO : hliníkové, prosklené (netříštivé sklo), tmavě šedá</p> <p>KOVÁNÍ: celoobvodové systémové, klika-koule + rozety systémové, v barvě rámu</p> <p>Elektronické ovládání zámku přes přístupový systém a telefon</p> <p>TĚSNĚNÍ: vkládané černé</p> <p>Uw: MAX. 1,2 W/m²K</p> <p>PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT!!!</p>	<p>1</p> <p>POZNÁMKY:</p> <p>Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky, parotěsné napojení dveří na kci a zatěsnění.</p>
D2b	 <p>POPIS: vstupní dveře dvoukřídlé s horním a bočními světlíky, bezbariérové (max. výška prahu 20 mm nad podlahou), 2x vodorovná madla délky 800 mm, celkový rozměr 3600x3300 mm</p> <p>RÁM: hliníkový, osazený do stavebního otvoru, tmavě šedá</p> <p>KŘÍDLO : hliníkové, prosklené (netříštivé sklo), tmavě šedá</p> <p>KOVÁNÍ: celoobvodové systémové, klika s panikovou funkcí-madlo + rozety systémové, v barvě rámu</p> <p>Elektronické ovládání zámku přes přístupový systém a telefon</p> <p>TĚSNĚNÍ: vkládané černé</p> <p>Uw: MAX. 1,2 W/m²K</p> <p>PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT!!!</p>	<p>2</p> <p>POZNÁMKY:</p> <p>Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky, parotěsné napojení dveří na kci a zatěsnění.</p>

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.agprojekt.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	Ing. Monika Koubová	
OBSAH VÝKRESU	Č. ZAKÁZKY		PARE	
VÝKAZ LOP NAVRHOVANÝ STAV	DATUM	FORMÁT A4 MĚŘÍTKO		Č. VÝKRESU
	11/2018	1:100		D.1.1. 19

TABULKA LOP

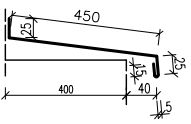
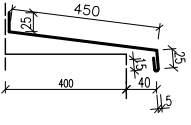
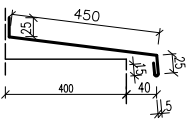
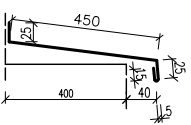
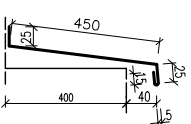
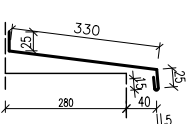
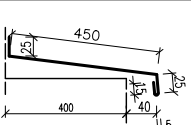
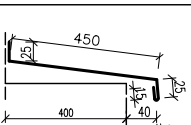
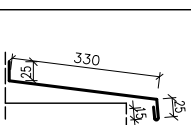
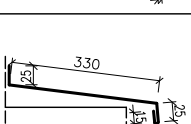
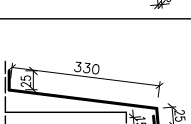
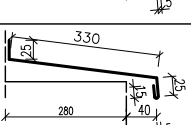
ČÍSLO POLOŽKY	POPIS	POČET KS
<p> S3b Pavilon V západ </p>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;">  </div> <div style="width: 50%;"> <p>POPIS: lehký obvodový plášť</p> <p>TYP: sloupek – příčník</p> <p>RÁM: hliníkový</p> <p>ZASKLENÍ: izolační trojsklo s plastovým "teplým" rámečkem</p> <p>U: MAX. 1,0 W/m²K</p> </div> </div> <p style="margin-top: 20px;">PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT!!!</p>	<p style="text-align: center; margin-top: 100px;">1</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>POZNÁMKY:</p> <p>Součástí dodávky bude oplechování atik a veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky, parotěsné napojení LOPU na kci a zatěsnění.</p> </div>

TABULKA LOP

ČÍSLO POLOŽKY	POPIS	POČET KS
<p style="text-align: center;">S3b</p> <p>Pavilon V východ-západ</p>	<p>POPIS: lehký obvodový plášť TYP: sloupek – příčník</p> <p>RÁM: hliníkový</p> <p>ZASKLENÍ: izolační trojsklo s plastovým "teplým" rámečkem</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 45</p> <p>U: MAX. 1,0 W/m²K</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  <p>PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT!!!</p> </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>	<p style="text-align: center;">1</p> <p>POZNÁMKY:</p> <p>Součástí dodávky bude oplechování atik a veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky, parotěsné napojení LOPU na kci a zatěsnění.</p>

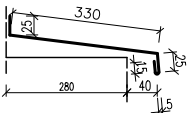
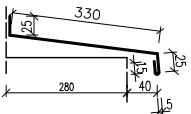
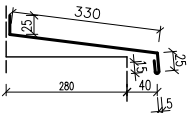
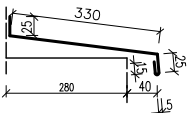
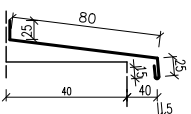

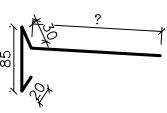
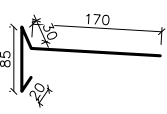
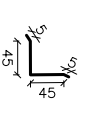


INVESTOR	Město Česká Lípa, nám. T.G.Masaryka č.p.1, 470 36 Česká Lípa										
AKCE	Snížení energetické náročnosti ZŠ Šluknovská č.p.2904										
MÍSTO	ZŠ Šluknovská č.p. 2904, 470 05 Česká Lípa										
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY										
ČÁST	DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ										
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		GENERÁLNÍ PROJEKTANT  Anylopex plus s.r.o. - AG Projekt Janáčkovo nábřeží 1153/13, 150 00, Praha - Smíchov tel: +420 731 272 638 web: www.agprojekt.cz e-mail: info@agenergy.cz jednatel společnosti: Ing. Pavel Sehnal odpovědný projektant: Ing. Michal Drda									
VEDOUCÍ PROJEKTANT		KRESLIL									
Ing. Karel Šafařík		Ing. Monika Koubová									
OBSAH VÝKRESU		Č. ZAKÁZKY									
VÝKAZ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ NAVRHOVANÝ STAV		<table border="1"> <tr> <td>DATUM</td> <td>FORMÁT A4 MĚŘÍTKO</td> <td>ČÁST</td> <td>Č. VÝKRESU</td> </tr> <tr> <td>11/2018</td> <td>1:100</td> <td>D.1.1.</td> <td>20</td> </tr> </table>		DATUM	FORMÁT A4 MĚŘÍTKO	ČÁST	Č. VÝKRESU	11/2018	1:100	D.1.1.	20
DATUM	FORMÁT A4 MĚŘÍTKO	ČÁST	Č. VÝKRESU								
11/2018	1:100	D.1.1.	20								
		PARE									

VÝKAZ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	POPIS-SCHÉMA	JEDN.	DÉLKA	KS	DÉLKA CELKEM	POZN.
(K 01)	 <p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU R.Š. – 520 mm MATERIÁL : LAKOVANÝ POZINK. TL. 0,6 mm</p>	bm	5,10	1	5,10	ODSTÍN: RAL 7016 Grigio antracite
(K 02)	 <p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU R.Š. – 520 mm MATERIÁL : LAKOVANÝ POZINK. TL. 0,6 mm</p>	bm	5,40	1	5,40	ODSTÍN: RAL 7016 Grigio antracite
(K 03)	 <p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU R.Š. – 520 mm MATERIÁL : LAKOVANÝ POZINK. TL. 0,6 mm</p>	bm	5,10	1	5,10	ODSTÍN: RAL 7016 Grigio antracite
(K 04)	 <p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU R.Š. – 520 mm MATERIÁL : LAKOVANÝ POZINK. TL. 0,6 mm</p>	bm	2,4	1	2,40	ODSTÍN: RAL 7016 Grigio antracite
(K 05)	 <p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU R.Š. – 520 mm MATERIÁL : LAKOVANÝ POZINK. TL. 0,6 mm</p>	bm	5,375	1	5,375	ODSTÍN: RAL 7016 Grigio antracite
(K 06)	 <p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU R.Š. – 400 mm MATERIÁL : LAKOVANÝ POZINK. TL. 0,6 mm</p>	bm	5,13	3	15,39	ODSTÍN: RAL 7016 Grigio antracite
(K 07)	 <p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU R.Š. – 520 mm MATERIÁL : LAKOVANÝ POZINK. TL. 0,6 mm</p>	bm	10,8	1	10,8	ODSTÍN: RAL 7016 Grigio antracite
(K 08)	 <p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU R.Š. – 520 mm MATERIÁL : LAKOVANÝ POZINK. TL. 0,6 mm</p>	bm	1,20	4	4,8	ODSTÍN: RAL 7016 Grigio antracite
(K 09)	 <p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU R.Š. – 400 mm MATERIÁL : LAKOVANÝ POZINK. TL. 0,6 mm</p>	bm	5,07	1	5,07	ODSTÍN: RAL 7016 Grigio antracite
(K 10)	 <p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU R.Š. – 400 mm MATERIÁL : LAKOVANÝ POZINK. TL. 0,6 mm</p>	bm	5,38	1	5,38	ODSTÍN: RAL 7016 Grigio antracite
(K 11)	 <p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU R.Š. – 400 mm MATERIÁL : LAKOVANÝ POZINK. TL. 0,6 mm</p>	bm	5,41	1	5,41	ODSTÍN: RAL 7016 Grigio antracite
(K 12)	 <p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU R.Š. – 400 mm MATERIÁL : LAKOVANÝ POZINK. TL. 0,6 mm</p>	bm	5,39	1	5,39	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.
K 13	 <p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU R.Š. – 400 mm MATERIÁL : LAKOVANÝ POZINK. TL. 0,6 mm</p>	bm	5,1	1	5,10	ODSTÍN: RAL 7016 Grigio antracite
K 14	 <p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU R.Š. – 400 mm MATERIÁL : LAKOVANÝ POZINK. TL. 0,6 mm</p>	bm	5,4	6	32,4	ODSTÍN: RAL 7016 Grigio antracite
K 15	 <p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU R.Š. – 400 mm MATERIÁL : LAKOVANÝ POZINK. TL. 0,6 mm</p>	bm	5,12	1	5,12	ODSTÍN: RAL 7016 Grigio antracite
K 16	 <p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU R.Š. – 400 mm MATERIÁL : LAKOVANÝ POZINK. TL. 0,6 mm</p>	bm	1,2	2	2,4	ODSTÍN: RAL 7016 Grigio antracite
K 17	 <p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU R.Š. – 150 mm MATERIÁL : LAKOVANÝ POZINK. TL. 0,6 mm</p>	bm	94,4	1	94,4	ODSTÍN: RAL 7016 Grigio antracite
K 18	 <p>MŘÍŽKA PRO ZAKRYTÍ SPODNÍ ČÁSTI PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY OKA 0,8X0,6 mm R.Š. – 80 mm MATERIÁL : POZINKOVANÝ HLINÍK</p>	bm	–	–	296,4	–
K 24	 <p>OPLECHOVÁNÍ ATIKY R.Š. – 305 mm MATERIÁL : POPLASTOVANÝ PLECH.</p>	bm	–	–	131,13	ODSTÍN: RAL 7016 Grigio antracite
K 25	 <p>OPLECHOVÁNÍ ATIKY R.Š. – 305 mm MATERIÁL : POPLASTOVANÝ PLECH.</p>	bm	–	–	131,13	ODSTÍN: RAL 7016 Grigio antracite
K 26	 <p>KOUTOVÁ LIŠTA R.Š. – 100 mm MATERIÁL : POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6 mm</p>	bm	–	–	131,13	–
K 27	 <p>KOUTOVÁ LIŠTA R.Š. – 100 mm MATERIÁL : POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6 mm</p>	bm	–	–	131,13	–
K 29	 <p>STAHOVACÍ PÁSKA R.Š. – dle potřeby MATERIÁL : OCEL TL. 0,6 mm</p>	ks	–	18	–	–

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	GENERÁLNÍ PROJEKTANT
D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	 Anylopex plus s.r.o. - AG Projekt Janáčkovo nábřeží 1153/13, 150 00, Praha - Smíchov tel: +420 731 272 638 web: www.agprojekt.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 Ing. Monika Koubová

OBSAH VÝKRESU	Č. ZAKÁZKY				PARE
VÝKAZ ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ NAVRHOVANÝ STAV	DATUM	FORMÁT A4 MĚŘÍTKO	ČÁST	Č. VÝKRESU	
	11/2018	1:100	D.1.1.	21	

VÝKAZ ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ


OZN.	POPIS-SCHÉMA	JEDN.	DÉLKA	KS	DÉLKA CELKEM	POZN.
<div> <div>Z</div> <div>01</div> </div>	<div> <p>MONTÁŽ NOVÉ NADVCHODOVÉ STŘÍŠKY</p> <p>2x tabule z tvrzeného bezpečnostního skla o rozměru 900x2000 a tl. 2x6 mm, 3x tažné tyče, 3x nosič s upínacím talířem, 3x držák se zápusťnou hlavou, 3x držáky na stěnu</p> <p>MATERIÁL: V2A ušlechtilá ocel</p> <p>KOTVENÍ: kotvení držáků do stěny přes montážní blok (viz. detail 24), kotvení skla k držákům pomocí šroubu M8x30 ocelových hmoždinek M8</p> </div> <div> </div>	-	-	1		
<div> <div>Z</div> <div>02</div> </div>	<div> <p>NOVÝ 3D KOVOVÝ NÁPIS PLOCHÝ</p> <p>MATERIÁL: lakovaný hliník</p> <p>POVRCH: barva RAL odstín stejný jako rám oken</p> <p>KOTVENÍ: přes montážní bloky pro přerešení tepelného mostu</p> </div> <div> </div>	ks	-	1		

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		GENERÁLNÍ PROJEKTANT	 Anylopex plus s.r.o. - AG Projekt Janáčkovo nábřeží 1153/13, 150 00, Praha - Smíchov tel: +420 731 272 638 web: www.agprojekt.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	Ing. Monika Koubová

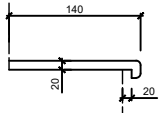
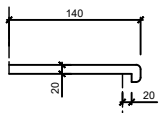
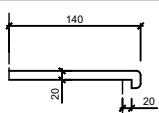
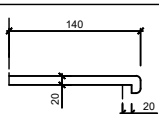
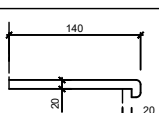
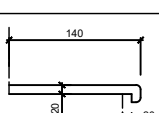
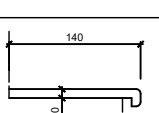
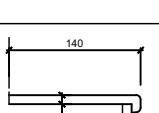
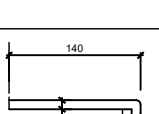
OBSAH VÝKRESU	Č. ZAKÁZKY				PARE
	DATUM	FORMÁT A4 MĚŘÍTKO	ČÁST	Č. VÝKRESU	
VÝKAZ TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ NAVRHOVANÝ STAV	11/2018	1:100	D.1.1.	22	

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	2,11	1	2,11	–
	VNITŘNÍ PARAPET S NOSEM, BOČNÍ KRYTKY ŠÍŘKA: 140 mm MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKA POVRCH: LAMINÁT, BARVA BÍLÁ	bm	3,01	2	6,02	–
	VNITŘNÍ PARAPET S NOSEM, BOČNÍ KRYTKY ŠÍŘKA: 140 mm MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKA POVRCH: LAMINÁT, BARVA BÍLÁ	bm	2,80	1	2,80	–
	VNITŘNÍ PARAPET S NOSEM, BOČNÍ KRYTKY ŠÍŘKA: 140 mm MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKA POVRCH: LAMINÁT, BARVA BÍLÁ	bm	2,94	1	2,94	–
	VNITŘNÍ PARAPET S NOSEM, BOČNÍ KRYTKY ŠÍŘKA: 140 mm MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKA POVRCH: LAMINÁT, BARVA BÍLÁ	bm	5,42	1	5,42	–
	VNITŘNÍ PARAPET S NOSEM, BOČNÍ KRYTKY ŠÍŘKA: 140 mm MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKA POVRCH: LAMINÁT, BARVA BÍLÁ	bm	3,02	1	3,02	–
	VNITŘNÍ PARAPET S NOSEM, BOČNÍ KRYTKY ŠÍŘKA: 140 mm MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKA POVRCH: LAMINÁT, BARVA BÍLÁ	bm	2,10	1	2,1	–
	VNITŘNÍ PARAPET S NOSEM, BOČNÍ KRYTKY ŠÍŘKA: 140 mm MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKA POVRCH: LAMINÁT, BARVA BÍLÁ	bm	5,13	2	10,26	–
	VNITŘNÍ PARAPET S NOSEM, BOČNÍ KRYTKY ŠÍŘKA: 140 mm MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKA POVRCH: LAMINÁT, BARVA BÍLÁ	bm	2,51	2	5,02	–
	VNITŘNÍ PARAPET S NOSEM, BOČNÍ KRYTKY ŠÍŘKA: 140 mm MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKA POVRCH: LAMINÁT, BARVA BÍLÁ	bm	5,60	4	21,84	–
	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	5,20	3	15,6	–

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


VÝKAZ TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	POPIS-SCHÉMA	JEDN.	DÉLKA	KS	DÉLKA CELKEM	POZN.
T 13	 <p>VNITŘNÍ PARAPET S NOSEM, BOČNÍ KRYTKY ŠÍŘKA: 140 mm MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKA POVRCH: LAMINÁT, BARVA BÍLÁ</p>	bm	1,20	5	6,00	—
T 14	 <p>VNITŘNÍ PARAPET S NOSEM, BOČNÍ KRYTKY ŠÍŘKA: 140 mm MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKA POVRCH: LAMINÁT, BARVA BÍLÁ</p>	bm	2,38	1	2,38	—
T 15	 <p>VNITŘNÍ PARAPET S NOSEM, BOČNÍ KRYTKY ŠÍŘKA: 140 mm MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKA POVRCH: LAMINÁT, BARVA BÍLÁ</p>	bm	2,74	1	2,74	—
T 16	 <p>VNITŘNÍ PARAPET S NOSEM, BOČNÍ KRYTKY ŠÍŘKA: 140 mm MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKA POVRCH: LAMINÁT, BARVA BÍLÁ</p>	bm	5,51	3	16,53	—
T 17	 <p>VNITŘNÍ PARAPET S NOSEM, BOČNÍ KRYTKY ŠÍŘKA: 140 mm MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKA POVRCH: LAMINÁT, BARVA BÍLÁ</p>	bm	2,61	1	2,61	—
T 18	 <p>VNITŘNÍ PARAPET S NOSEM, BOČNÍ KRYTKY ŠÍŘKA: 140 mm MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKA POVRCH: LAMINÁT, BARVA BÍLÁ</p>	bm	1,32	1	1,32	—
T 19	 <p>VNITŘNÍ PARAPET S NOSEM, BOČNÍ KRYTKY ŠÍŘKA: 140 mm MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKA POVRCH: LAMINÁT, BARVA BÍLÁ</p>	bm	4,20	1	4,20	—
T 20	 <p>VNITŘNÍ PARAPET S NOSEM, BOČNÍ KRYTKY ŠÍŘKA: 140 mm MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKA POVRCH: LAMINÁT, BARVA BÍLÁ</p>	bm	2,24	1	2,24	—
T 21	 <p>VNITŘNÍ PARAPET S NOSEM, BOČNÍ KRYTKY ŠÍŘKA: 140 mm MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKA POVRCH: LAMINÁT, BARVA BÍLÁ</p> <p>PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT!!!</p>	bm	5,23	1	5,23	—

PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ, VEŠKERÉ TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH NŮREM, NENAHRADUJE 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 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.agprojekt.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 A4 MĚŘÍTKO	ČÁST	Č. VÝKRESU	PARE
		11/2018	1:100	D.1.1.	23	

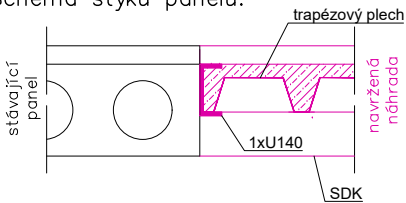
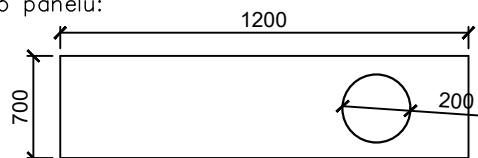
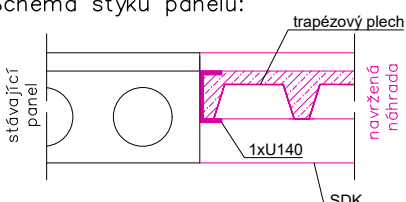
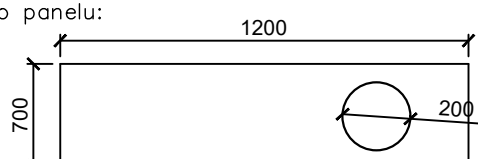
VÝKAZ PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

OZN.	POPIS–SCHÉMA	JEDN.	POČET	POČET CELKEM	POZN.
	<p>VYHŘÍVANÁ SANAČNÍ VPUSŤ s integrovanou bitumenovou manžetou a ochranným košem</p> <p>PRŮMĚR: 110 mm DÉLKA: 340 mm MATERIÁL: polyamid PA6, ochranný koš PA6, sanační těsnění EPDM</p>	ks	2	2	–

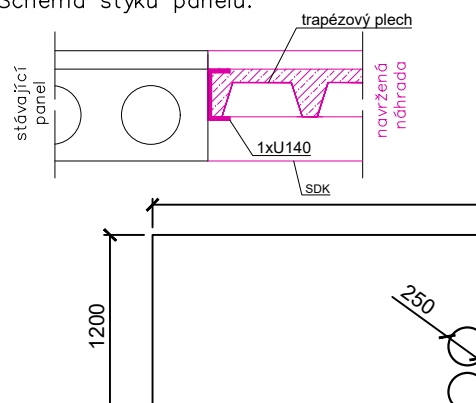
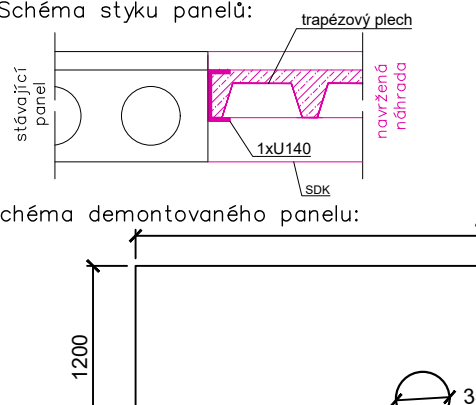
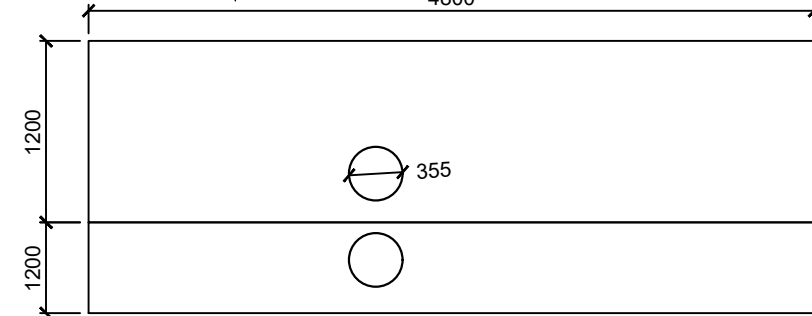
PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ, VEŠKERÉ TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH NOREM, NENAHAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI

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		GENERÁLNÍ PROJEKTANT  Anylopex plus s.r.o. - AG Projekt Janáčkovo nábřeží 1153/13, 150 00, Praha - Smíchov tel: +420 731 272 638 web: www.agprojekt.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	
OBSAH VÝKRESU VÝKAZ PROSTUPŮ NAVRHOVANÝ STAV		Č. ZAKÁZKY 11/2018	PARE 24
		DATUM 11/2018	FORMÁT A4 MĚŘÍTKO 1:100
		ČÁST D.1.1.	Č. VÝKRESU 24

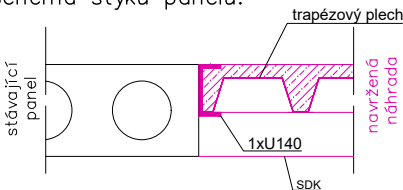
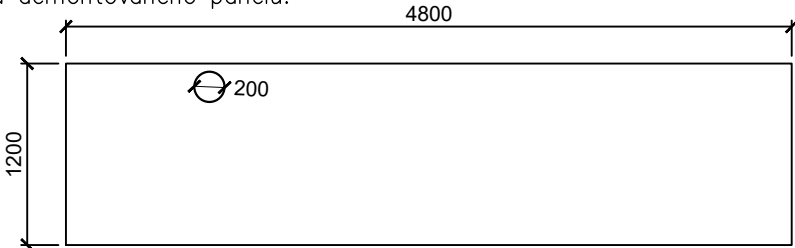
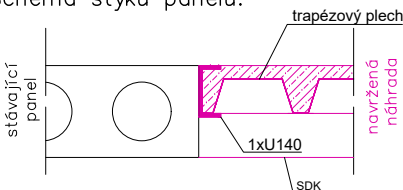
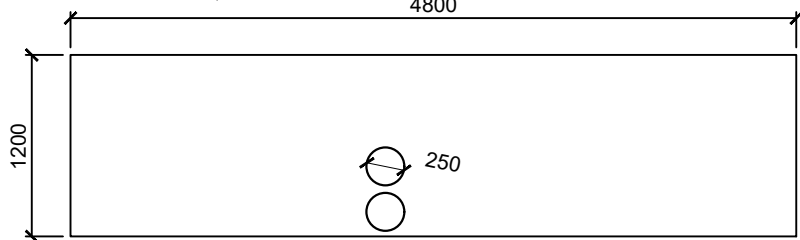
TABULKA PROSTUPŮ

OZN.	POPIS	POČET KS
V118	<p>PRŮMĚR PROSTUPU: 200 mm TYP PANELU: PZD 244 30/120 ROZMĚRY PANELU: 1200/300/70 MÍSTNOST: 118</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>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 ROZNÁŠECÍ 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
V217	<p>PRŮMĚR PROSTUPU: 200 mm TYP PANELU: PZD 244 30/120 ROZMĚRY PANELU: 1200/300/70 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 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>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 ROZNÁŠECÍ 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

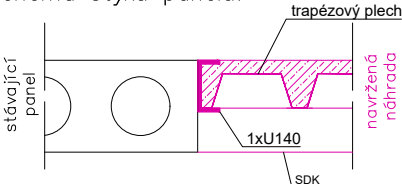
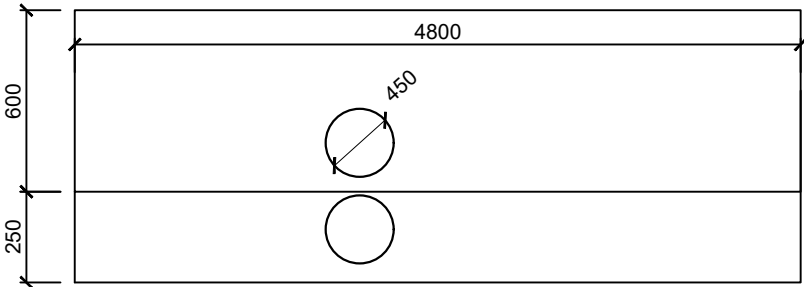
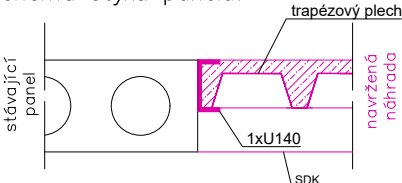
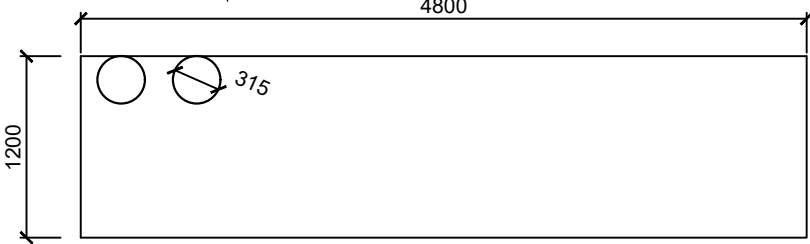
TABULKA PROSTUPŮ

OZN.	POPIS	POČET KS														
V212	<p>PRŮMĚR PROSTUPU: 250 mm TYP PANELU: PZD 36/77 ROZMĚRY PANELU: 4800/1200/250 MÍSTNOST: 212</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> <div></div> <div><p>C1b NOVÁ SKLADBA PODLAHY PO VÝMĚNĚ PANELU</p><table><tr><td>STÁVAJÍCÍ/NOVÁ NÁSLAPNÁ 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></div>	STÁVAJÍCÍ/NOVÁ NÁSLAPNÁ 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 NÁSLAPNÁ 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															
V216	<p>PRŮMĚR PROSTUPU: 355 mm TYP PANELU: PZD 36/77, PZD 1/77 ROZMĚRY PANELU: 4800/1200/250; 4800/600/250 MÍSTNOST: 216</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> <div></div> <div><p>C1b NOVÁ SKLADBA PODLAHY PO VÝMĚNĚ PANELU</p><table><tr><td>STÁVAJÍCÍ/NOVÁ NÁSLAPNÁ 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></div> <p>Schéma demontovaného panelu:</p> <div></div>	STÁVAJÍCÍ/NOVÁ NÁSLAPNÁ 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 NÁSLAPNÁ 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															

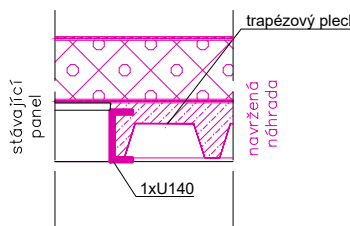
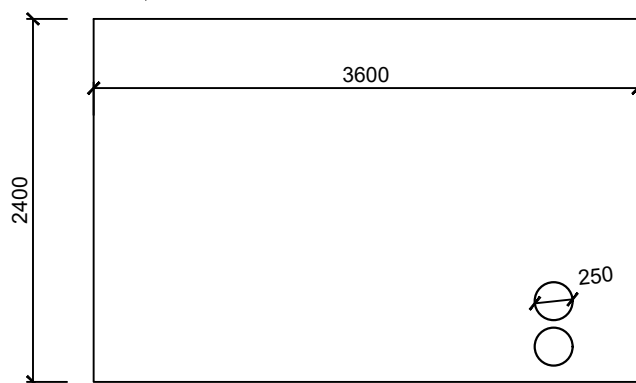
TABULKA PROSTUPŮ

OZN.	POPIS	POČET KS								
V315	<p>PRŮMĚR PROSTUPU: 200 mm TYP PANELU: PZD 36/77 ROZMĚRY PANELU: 4800/1200/250 MÍSTNOST: 315</p> <p>Demontáž panelu, 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> <div></div> <div><p>NOVÁ SKLADBA NÁHRADY 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></div> <p>Schéma demontovaného panelu:</p> <div></div>	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									
V310	<p>PRŮMĚR PROSTUPU: 250 mm TYP PANELU: PZD 36/77 ROZMĚRY PANELU: 4800/1200/250; 4800/600/250 MÍSTNOST: 310</p> <p>Demontáž panelu, 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> <div></div> <div><p>NOVÁ SKLADBA NÁHRADY 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></div> <p>Schéma demontovaného panelu:</p> <div></div>	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									

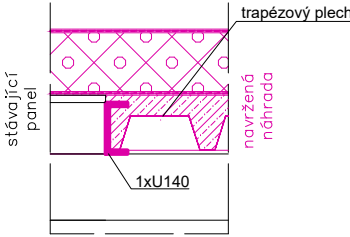
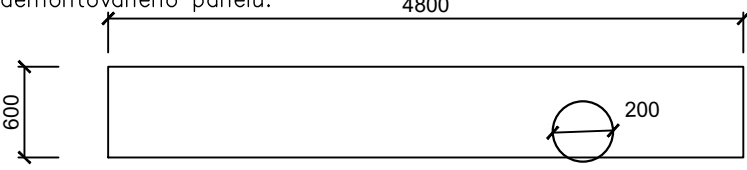
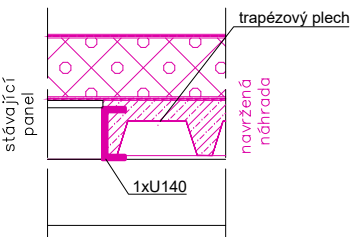
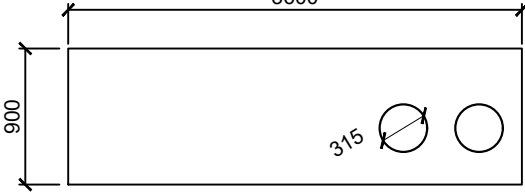
TABULKA PROSTUPŮ

OZN.	POPIS	POČET KS								
V313	<p>PRŮMĚR PROSTUPU: 450 mm TYP PANELU: PZD 36/77, PZD 1/77 ROZMĚRY PANELU: 4800/1200/250; 4800/600/250 MÍSTNOST: 313</p> <p>Demontáž panelu, 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> <div><table><tr><th colspan="2">NOVÁ SKLADBA NÁHRADY 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></div> <p>Schéma demontovaného panelu:</p> 	NOVÁ SKLADBA NÁHRADY 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
NOVÁ SKLADBA NÁHRADY 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									
V307	<p>PRŮMĚR PROSTUPU: 315 mm TYP PANELU: PZD 36/77, PZD 1/77 ROZMĚRY PANELU: 4800/1200/250 MÍSTNOST: 307</p> <p>Demontáž panelu, 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> <div><table><tr><th colspan="2">NOVÁ SKLADBA NÁHRADY 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></div> <p>Schéma demontovaného panelu:</p> 	NOVÁ SKLADBA NÁHRADY 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
NOVÁ SKLADBA NÁHRADY 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									

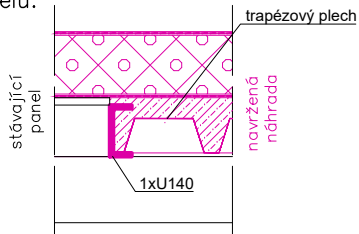
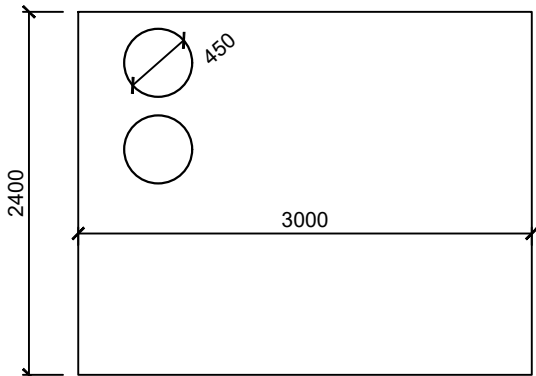
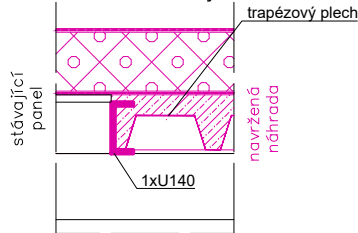
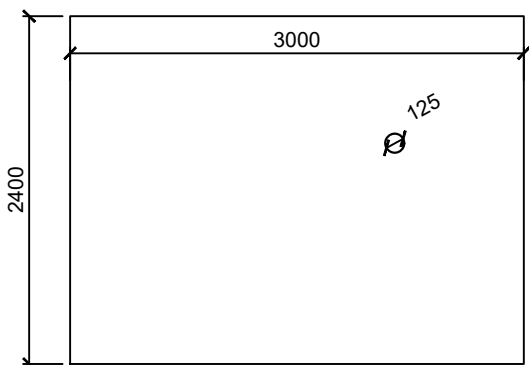
TABULKA PROSTUPŮ

OZN.	POPIS	POČET KS																													
V310 STŘECHA	<p>PRŮMĚR PROSTUPU: 250 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>Schéma demontovaného panelu:</p>  <p>R1n ZATEPLENÍ STŘECHY + STŘEŠNÍ NÁHRADA PANELU</p> <table border="1"> <tbody> <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="2">STÁVAJÍCÍ</td> </tr> <tr> <td>TRAPÉZOVÝ PLECH 92/275</td> <td>1 mm</td> </tr> <tr> <td>VZDUCHOVÁ MEZERA</td> <td></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> </tbody> </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																														

TABULKA PROSTUPŮ

OZN.	POPIS	POČET KS																														
V315 střecha	<p>PRŮMĚR PROSTUPU: 200 mm TYP PANELU: PZD 244–30/120 ROZMĚRY PANELU: 4800/600/250</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>NOVÉ</td> </tr> <tr> <td>SEPARAČNÍ VRSTVA</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PAROTĚSNÁ VRSTVA Z SBS ASFALTOVÝCH PÁSŮ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>BETONOVÁ MAZANINA + 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 PLŠT</td> <td>120 mm</td> <td>STÁVAJÍCÍ</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		TRAPÉZOVÝ PLECH 92/275	1 mm		VZDUCHOVÁ MEZERA			MINERÁLNÍ PLŠT	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 PLŠT	120 mm	STÁVAJÍCÍ																														
STROPNÍ PANEL	250 mm																															
V307 střecha	<p>PRŮMĚR PROSTUPU: 315 mm TYP PANELU: POS 12/81 ROZMĚRY PANELU: 3600/900/140</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>NOVÉ</td> </tr> <tr> <td>SEPARAČNÍ VRSTVA</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>PAROTĚSNÁ VRSTVA Z SBS ASFALTOVÝCH PÁSŮ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>BETONOVÁ MAZANINA + 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 PLŠT</td> <td>120 mm</td> <td>STÁVAJÍCÍ</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		TRAPÉZOVÝ PLECH 92/275	1 mm		VZDUCHOVÁ MEZERA			MINERÁLNÍ PLŠT	120 mm	STÁVAJÍCÍ	STROPNÍ PANEL	250 mm		
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 PLŠT	120 mm	STÁVAJÍCÍ																														
STROPNÍ PANEL	250 mm																															

TABULKA PROSTUPŮ

OZN.	POPIS	POČET KS
V313 střecha	<p>PRŮMĚR PROSTUPU: 450 mm TYP PANELU: POS 21/69 ROZMĚRY PANELU: 4800/600/250</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>  <p>Schéma demontovaného panelu:</p> 	1
V304 střecha	<p>PRŮMĚR PROSTUPU: 125 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>  <p>Schéma demontovaného panelu:</p> 	1