


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
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
	DATUM	FORMÁT	ČÁST	Č. VÝKRESU	
		MĚŘÍTKO			
PAVILON B - I.STUPEŇ	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
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

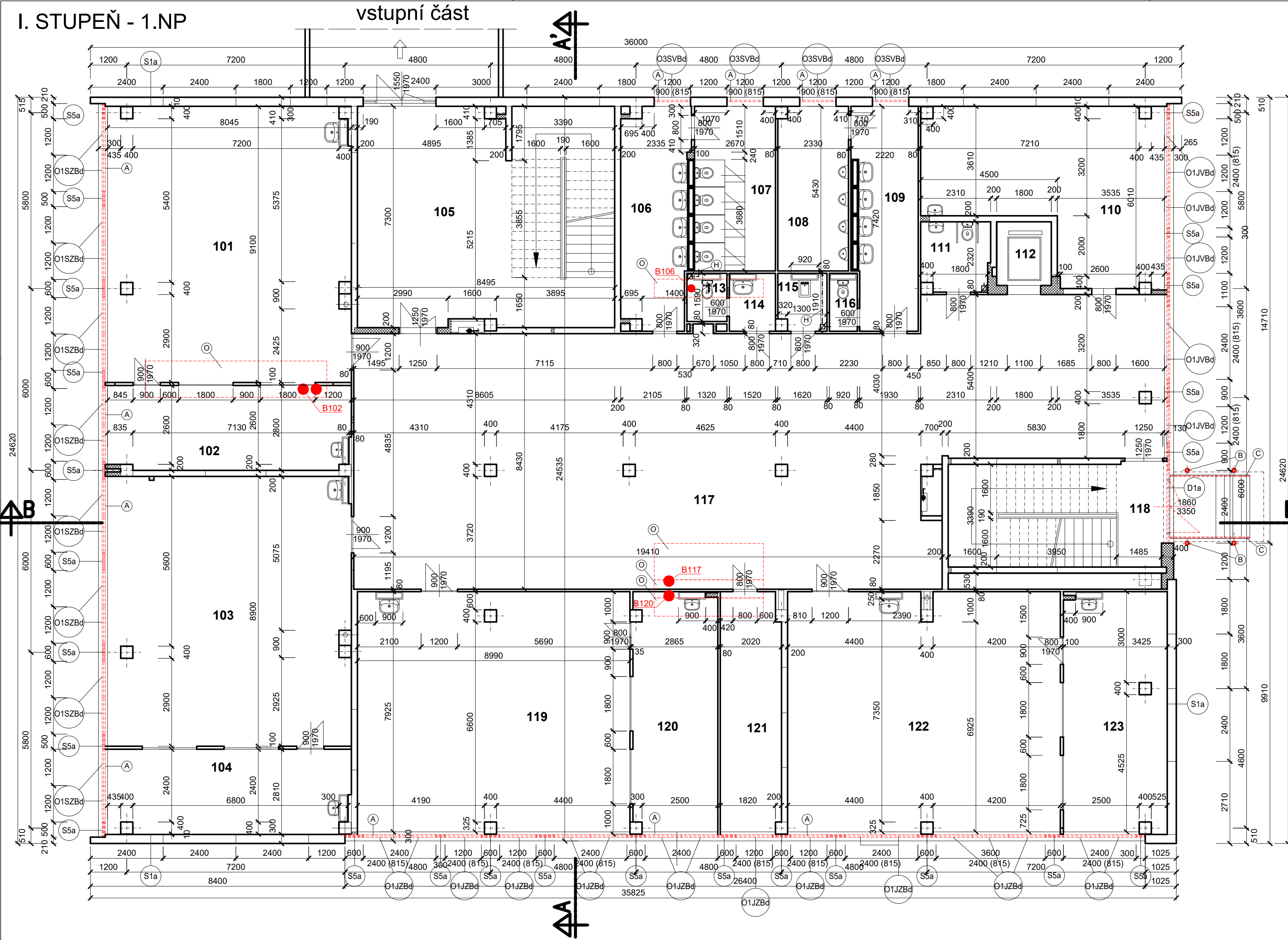
OBSAH VÝKRESU	Č. ZAKÁZKY				PARE
	DATUM	FORMÁT	ČÁST	Č. VÝKRESU	
		MĚŘÍTKO			
PAVILON B - I.STUPEŇ	11/2018	1:100	D.1.1.		

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

I. STUPEŇ - 1.NP



SKLADBY KONSTRUKCÍ

- S1a FASÁDA
- S3a BOLETICKÉ PANELE
- S5a MEZIOKENNÍ VLOŽKY
- TRAPÉZOVÝ PLECH
- VZDUCHOVÁ MEZERA
- DTD, DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA
- MIN. VLNA
- DTD, DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA
- S5an NOVĚJŠÍ MEZIOKENNÍ VLOŽKY

POSTUP BOURACÍCH PRACÍ A DEMONTÁŽÍ

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

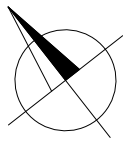
- A DEMONTÁŽ VÝPLNĚ OTVORU (VČETNĚ DVEŘNÍ ZÁRUBNĚ, PARAPETŮ OKEN A MEZIOKENNÍCH VLOŽEK)
- B DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ STRÍŠKY A SLOUPKŮ
- C DEMONTÁŽ ZÁBRADLÍ
- D DEMONTÁŽ BOLETICKÉHO PANELU
- E DEMONTÁŽ SVĚTLÍKŮ A STŘEŠNÍCH VÝLEZŮ
- F DEMONTÁŽ HROMOSVODU
- G DEMONTÁŽ STŘEŠNÍ KRYTINY
- H DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO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

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

LEGENDA

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

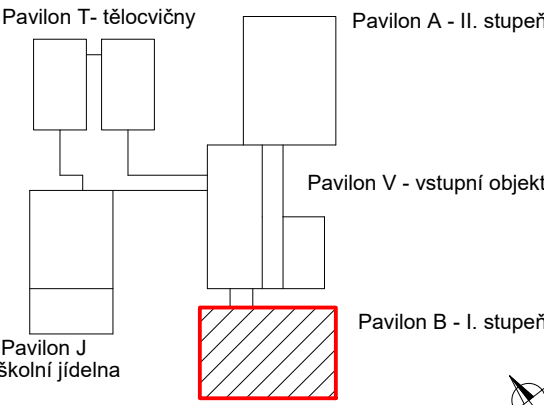
LEGENDA MÍSTNOSTÍ			POVRCHY A ÚPRAVY		
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA	STĚNY	STROPY
101	UČEBNA	72,35	PVC	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA
102	PRACOVNÍ KOUT	22,00	PVC	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA
103	UČEBNA	70,96	PVC	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA
104	PRACOVNÍ KOUT	21,90	PVC	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA
105	SCHODIŠTĚ	60,82	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA
106	UMÝVÁRNA DÍVKY	15,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA
107	WC DÍVKY	14,49	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA
108	WC CHLAPCI	12,52	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA
109	UMÝVÁRNA CHLAPCI	14,97	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA
110	KABINET	37,09	PVC	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA
111	WC	51,31	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA
112	VÝTAH	3,78	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA
113	WC	1,86	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA
114	UMÝVÁRNA	2,67	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA
115	UKLIDOVÁ KOMORA	2,73	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA
116	WC	1,52	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA
117	HALA	202,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA
118	SCHODIŠTĚ	24,15	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA
119	UČEBNA	70,73	PVC	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA
120	PRACOVNÍ KOUT	21,96	PVC	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA
121	SKLAD	15,74	PVC	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA
122	UČEBNA	70,86	PVC	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA
123	PRACOVNÍ KOUT	26,56	PVC	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA
PLOCHA CELKEM		839,21			



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.

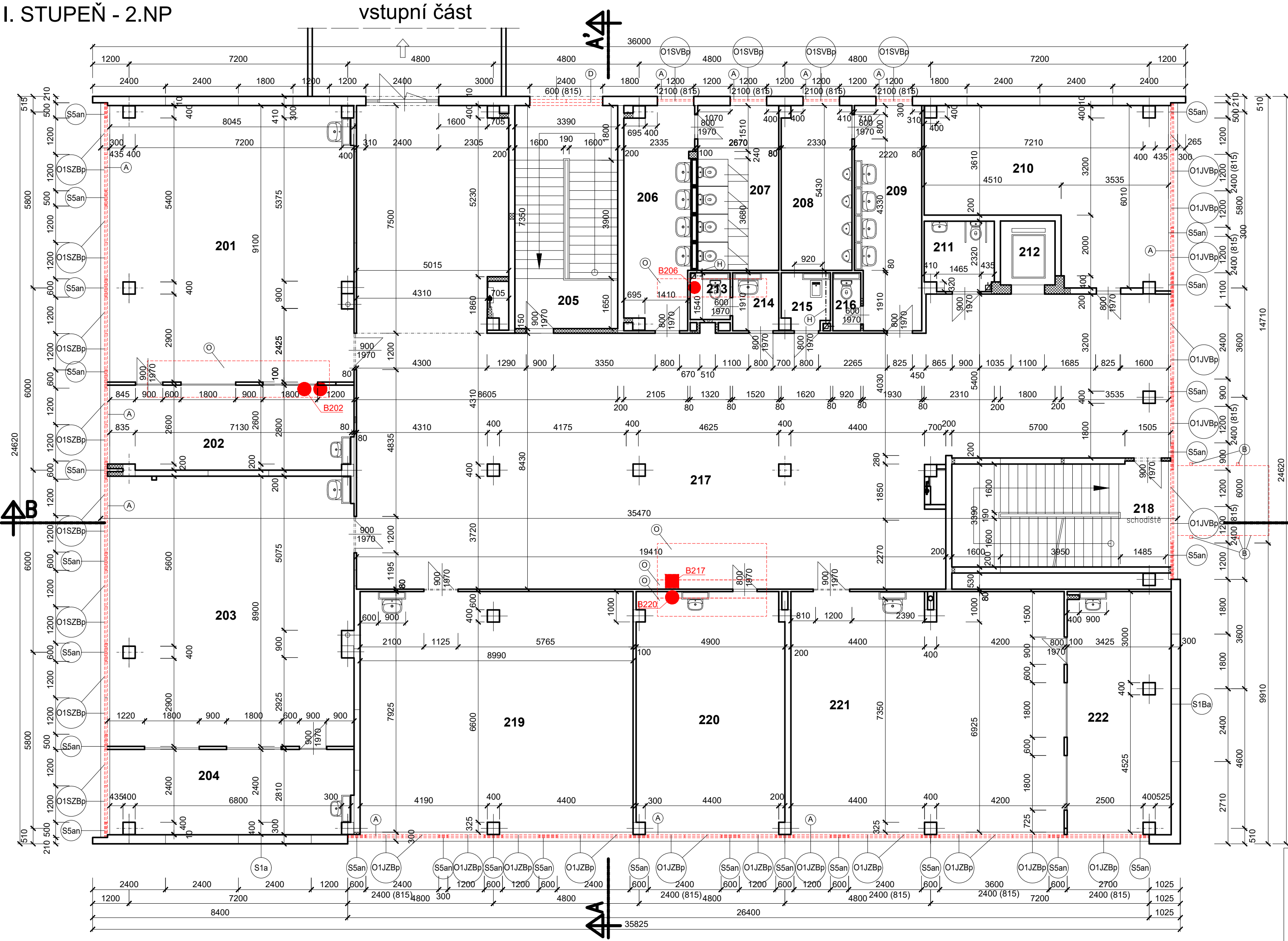
TATO DOKUMENTACE NENAHAZUJE DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACI.
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JSOU DETAILY A TECHNICKÁ ZPRÁVA

±0,000 = 304,000 m n.m.

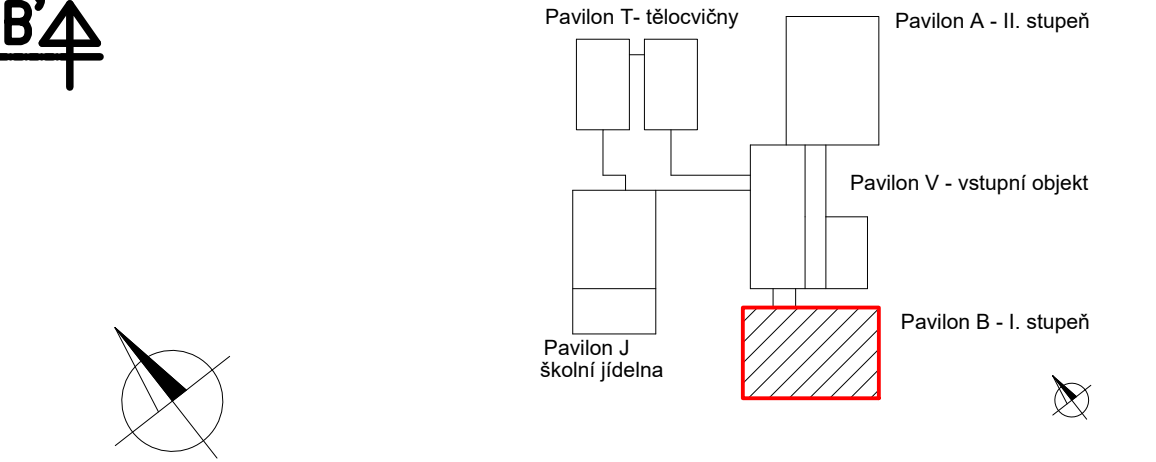


INVESTOR Město Česká Lípa, nám. T.G.Masaryka č.p.1, 470 36 Česká Lípa	
AKCE Snížení energetické náročnosti ZŠ Šluknovská č.p. 2904	
MÍSTO ZŠ Šluknovská č.p. 2904, 470 05 Česká Lípa	
STUPEŇ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
ČÁST D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	GENERÁLNÍ PROJEKTANT  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 B - OBJEKT I. STUPNĚ PŮDORYS 1. NP STÁVAJÍCÍ STAV	Č. ZAKÁZKY DATUM 11/2018 FORMÁT A2 MĚŘÍTKO 1:100 ČÁST D.1.1. Č. VÝKRESU 01
PARE	

I. STUPEŇ - 2.NP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ				
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	POVRCHY A ÚPRAVY	
			PODLAHA	STROP
201	UČEBNA	72,35	PVC	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA
202	PRACOVNÍ KOUT	22,00	PVC	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA
203	UČEBNA	70,96	PVC	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA
204	PRACOVNÍ KOUT	21,90	PVC	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA
205	SCHODIŠTĚ	24,91	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA
206	UMÝVÁRNA DÍVKY	15,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA
207	WC DÍVKY	14,49	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA
208	WC CHLAPCI	12,52	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA
209	UMÝVÁRNA CHLAPCI	14,97	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA
210	KABINET	37,09	PVC	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA
211	WC	51,31	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA
212	VÝTAH	3,78	PVC	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA
213	WC	1,86	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA
214	UMÝVÁRNA	2,67	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA
215	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2,73	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA
216	WC	1,52	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA
217	HALA	238,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA
218	SCHODIŠTĚ	24,15	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA
219	UČEBNA	70,73	PVC	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA
220	PRACOVNÍ KOUT	37,70	PVC	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA
221	UČEBNA	70,86	PVC	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA
222	PRACOVNÍ KOUT	26,56	PVC	VÁPENNÁ ŠTUK.OMITKA
PLOCHA CELKEM		839,21		



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

SKLADBY KONSTRUKCÍ

- S1a FASÁDA
- S3a BOLETICKÉ PANELE
- S5a MEZIOKENNÍ VLOŽKY
- TRAPÉZOVÝ PLECH
- VZDUCHOVÁ MEZERA
- DTD, DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA
- MIN. VLNA
- DTD, DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA
- S5an NOVĚJŠÍ MEZIOKENNÍ VLOŽKY

POSTUP BOURACÍCH PRACÍ A DEMONTÁŽÍ

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

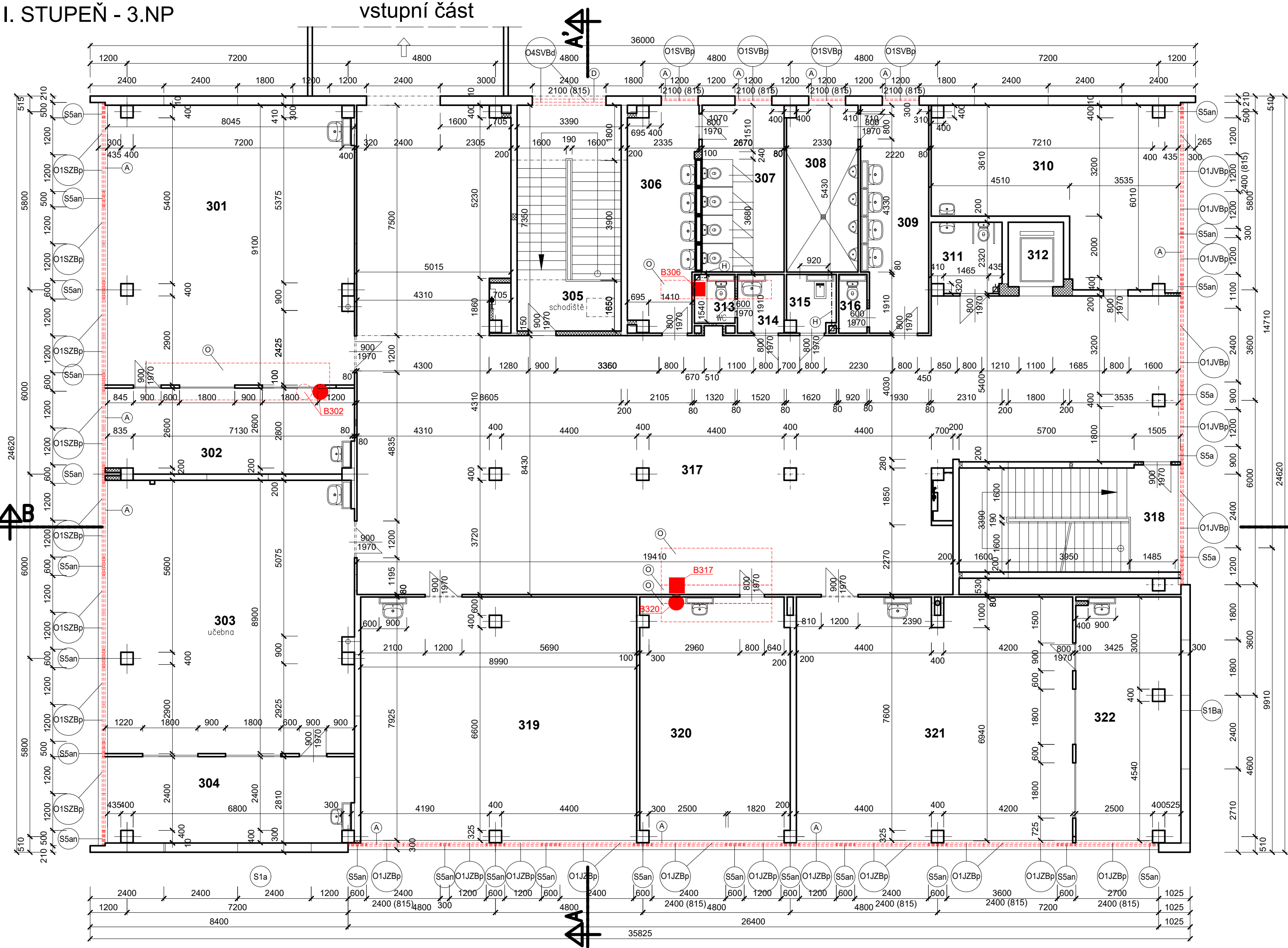
- A DEMONTÁŽ VÝPLNĚ OTVORU (VČETNĚ DVEŘNÍ ZÁRUBNĚ, PARAPETŮ OKEN A MEZIOKENNÍCH VLOŽEK)
- B DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ STŘÍŠKY A SLOUPKŮ
- C DEMONTÁŽ ZÁBRADLÍ
- D DEMONTÁŽ BOLETICKÉHO PANELU
- E DEMONTÁŽ SVĚTLÍKŮ A STŘEŠNÍCH VÝLEZŮ
- F DEMONTÁŽ HROMOSVODU
- G DEMONTÁŽ STŘEŠNÍ KRYTINY
- H DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO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

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

LEGENDA

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

I. STUPEŇ - 3.NP



SKLADBY KONSTRUKCÍ

- S1a** FASÁDA
- STĚNOVÉ PANELY NZD 300 mm
- S3a** BOLETICKÉ PANELY
- 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

POSTUP BOURACÍCH PRACÍ A DEMONTÁŽÍ

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

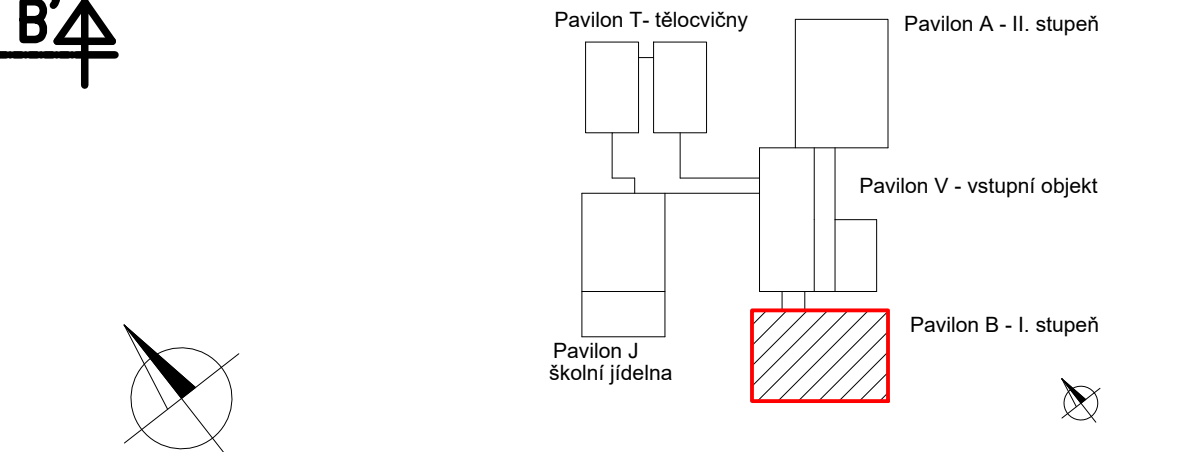
- A** DEMONTÁŽ VÝPLNĚ OTVORU (VČETNĚ DVEŘNÍ ZÁRUBNĚ, PARAPETŮ OKEN A MEZIOKENNÍCH VLOŽEK)
- B** DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ STŘÍŠKY A SLOUPKŮ
- C** DEMONTÁŽ ZÁBRADLÍ
- D** DEMONTÁŽ BOLETICKÉHO PANELU
- E** DEMONTÁŽ SVĚTLÍKŮ A STŘEŠNÍCH VÝLEZŮ
- F** DEMONTÁŽ HROMOSVODU
- G** DEMONTÁŽ STŘEŠNÍ KRYTINY
- H** DEMONTÁŽ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

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

LEGENDA

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

LEGENDA MÍSTNOSTÍ			POVRCHY A ÚPRAVY		
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA	STĚNY	STROP
301	UČEBNA	72,35	PVC	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
302	PRACOVNÍ KOUT	22,00	PVC	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
303	UČEBNA	70,96	PVC	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
304	PRACOVNÍ KOUT	21,90	PVC	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
305	SCHODIŠTĚ	24,91	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
306	UMÝVÁRNA DÍVKY	15,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
307	WC DÍVKY	14,49	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
308	WC CHLAPCI	12,52	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
309	UMÝVÁRNA CHLAPCI	14,97	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
310	KABINET	37,09	PVC	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
311	WC	51,31	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
312	VÝTAH	3,78	PVC	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
313	WC	1,86	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
314	UMÝVÁRNA	2,67	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
315	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2,73	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
316	WC	1,52	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
317	HALA	238,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
318	SCHODIŠTĚ	24,15	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
319	UČEBNA	70,73	PVC	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
320	PRACOVNÍ KOUT	37,7	PVC	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
321	UČEBNA	70,86	PVC	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
322	PRACOVNÍ KOUT	26,56	PVC	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
PLOCHA CELKEM		839,21			



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

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

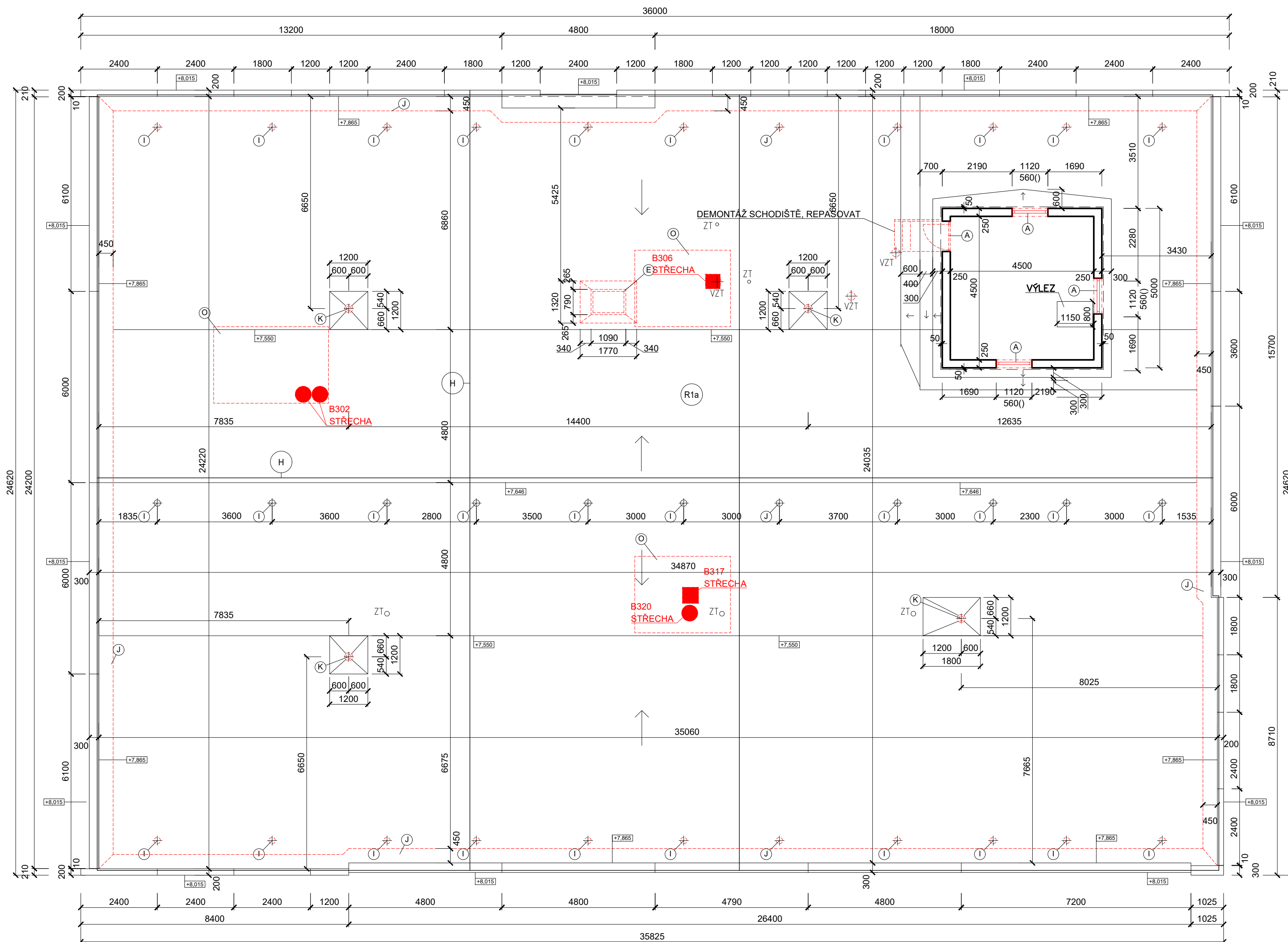
±0,000 = 304,000 m n.m.

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

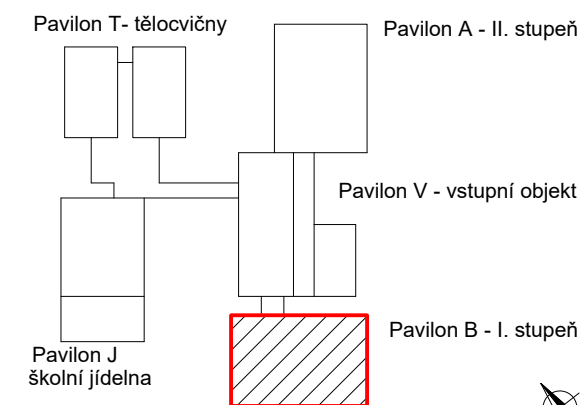
STUPEŇ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

ČÁST	GENERÁLNÍ PROJEKTANT 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 B - OBJEKT I. STUPNĚ PŮDORYS 3. NP STÁVAJÍCÍ STAV			PARE
Č. ZAKÁZKY	DATUM	FORMÁT A2 MĚŘÍTKO	ČÁST	Č. VÝKRESU
	11/2018	1:100	D.1.1.	03

I. STUPEŇ - STŘECHA



R1a STŘECHA	
STŘEŠNÍ KRYTINA	
ASFALTOVÉ SOUVRVSTVÍ	
CEMENTOVÝ POTĚR	20 mm
STŘEŠNÍ PANEĽ	140 mm
VZDUCHOVÁ MEZERA	
MINERÁLNÍ PLŠŤ	120 mm
STROPNÍ PANEĽ	250 mm

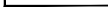
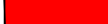









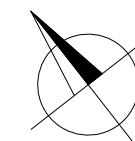
POSTUP BOURACÍCH PRACÍ A DEMONTÁŽÍ

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

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

LEGENDA

- | | |
|---|---|
|  | PANEL PLNÝ |
|  | BOURANÉ KONSTRUKCE V ŘEZU |
|  | |
|  | BOURANÉ KONSTRUKCE V POHLEDU |
|  | <p> OZNAČENÍ SKLADBY KONSTRUKCE
 a (stávající), b (upravená), bez (nová) </p> |
|   | OZNAČENÍ VÝPLNĚ OTVORU |
|   | OZNAČENÍ DŘEVĚNĚHO/PLASTOVÉHO OKNA |



POZNÁMKY:

VZHEDEM K CHARAKTERU STAVBY REKONSTRUKCE JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘOVAT NA STAVBĚ A ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ZJIŠTĚNÉ PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY KONZULTOVAT S PROJEKTAŇEM.

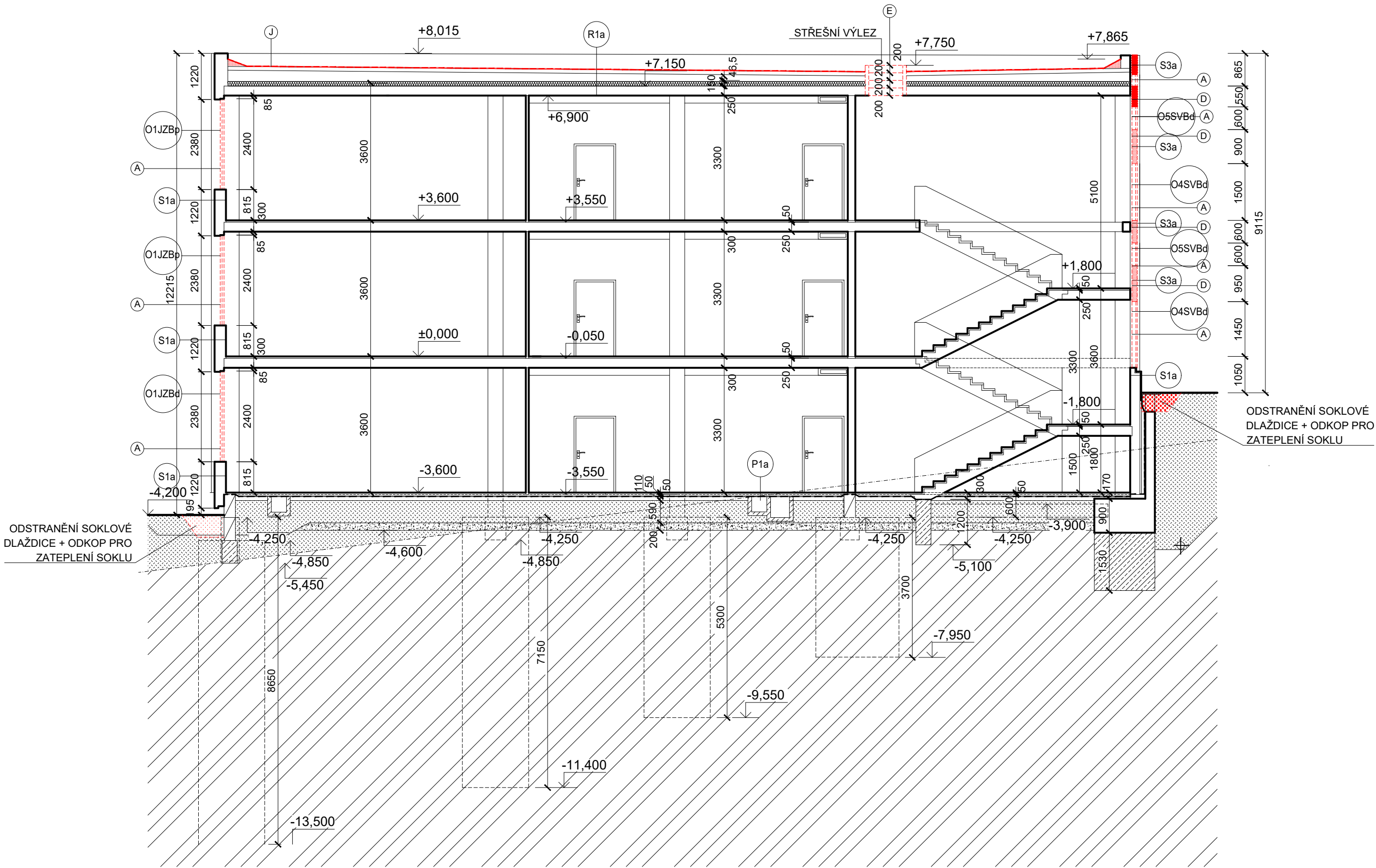
U BOURANÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ JEJICH NOSNOU FUNKCI, V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTI NUTNÉ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA STATIKA. KÓTY BOURANÝCH KONSTRUKCÍ MAJÍ INFORMATIVNÍ CHARAKTER, OSAZENÍ NOVÝCH PRVKŮ DLE NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ. VEŠKERÉ PROSTUPY A DŘÁŽKY PRO VEDENÍ INSTALACÍ BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.

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

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

INVESTOR	Město Česká Lípa, nám. T.G.Masaryka č.p.1, 470 36 Česká Lípa										
AKCE	Snížení energetické náročnosti ZŠ Šluknovská č.p. 2904										
MÍSTO	ZŠ Šluknovská č.p. 2904, 470 05 Česká Lípa										
STUPEŇ	<div style="text-align: center;"> DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY </div>										
ČÁST	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</p> </div> <div style="width: 50%;"> <p>GENERÁLNÍ PROJEKTANT</p> <div style="text-align: center;">  <p>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</p> </div> </div> </div>										
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Michal Drda										
VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Karel Šafařík										
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>VYPRACOVAL</p> </div> <div style="width: 50%;"> <p>Ing. Jakub Červinka</p> </div> </div>										
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>KRESLIL</p> </div> <div style="width: 50%;"> <p>Ing. Monika Koubová</p> </div> </div>										
OBSAH VÝKRESU	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 80%;"> <p>PAVILON B - OBJEKT I. STUPNĚ STŘECHA STÁVAJÍCÍ STAV</p> </div> <div style="width: 15%;"> <p>PARE</p> </div> </div>										
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 20%;"> <p>Č. ZAKÁZKY</p> </div> <div style="width: 60%;"> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th>DATUM</th><th>FORMÁT A2 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>04</td></tr> </table> </div> <div style="width: 15%;"> <p></p> </div> </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								

I. STUPEŇ - ŘEZ A



ODSTRANĚNÍ SOKLOVÉ
DLAŽDICE + ODKOP PRO
ZATEPLENÍ SOKLU

ODSTRANĚNÍ SOKLOVÉ
DLAŽDICE + ODKOP PRO
ZATEPLENÍ SOKLU

- S1a** FASÁDA
- STĚNOVÉ PANELE NZD 300 mm
- S3a** BOLETICKÉ PANELE
- P1a** PODLAHA
- PODLAHA
NOPOVÁ FOLIE + 2X IPA 110
PODKLADNÍ BETON SE SÍTÍ, OKA 15x15 100

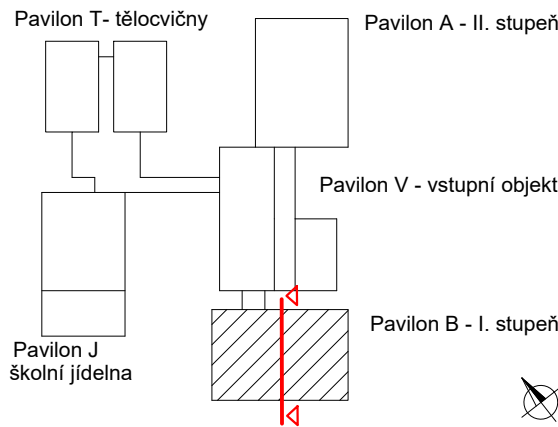
- R1a** STŘECHA
- STŘEŠNÍ KRYTINA
ASFALTOVÉ SOUVRSTVÍ
CEMENTOVÝ POTĚR 20 mm
STŘEŠNÍ PANELE 140 mm
VZDUCHOVÁ MEZERA
MINERÁLNÍ PLST' 120 mm
STROPNÍ PANELE 250 mm
- R2a** STŘECHA STROJOVNY
- STŘEŠNÍ KRYTINA
STROPNÍ PANELE S TEPELNOU IZOLACÍ 250 mm

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

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



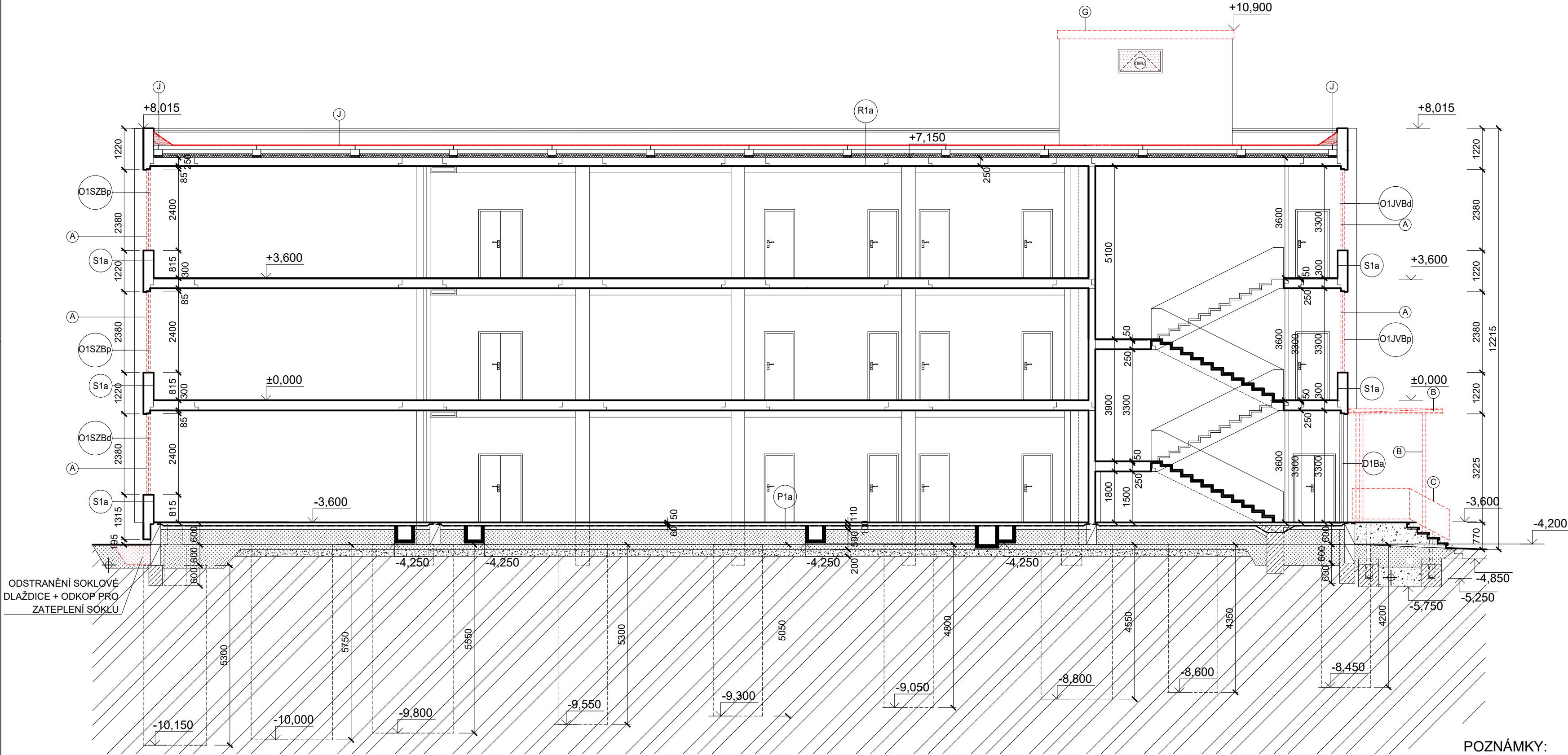
POZNÁMKY:
VZHEDEM K CHARAKTERU STAVBY REKONSTRUKCE JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘOVAT NA STAVBĚ A
ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ZJIŠTĚNÉ PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY KONZULTOVAT S
PROJEKTANTEM.
U BOURANÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ JEJICH NOSNOU FUNKCI, V PŘÍPADĚ
NESROVNALOSTÍ NUTNÉ KONTAKTOVAT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

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

±0,000 = 304,000 m n.m.

INVESTOR	Město Česká Lípa, nám. T.G.Masaryka č.p.1, 470 36 Česká Lípa		
AKCE	Snížení energetické náročnosti ZŠ Šluknovská č.p. 2904		
MÍSTO	ZŠ Šluknovská č.p. 2904, 470 05 Česká Lípa		
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
ČÁST	D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Michal Drda	VYPRACOVAL	Ing. Jakub Červinka
VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Karel Šafařík	KRESLIL	Ing. Monika Koubová
OBSAH VÝKRESU		Č. ZAKÁZKY	
PAVILON B - OBJEKT I. STUPNĚ ŘEZ A STÁVAJÍCÍ STAV		DATUM	FORMÁT A2 MĚŘÍTKO
		11/2018	1:100
		ČÁST	Č. VÝKRESU
		D.1.1.	05
		PARE	

I. STUPEŇ - ŘEZ B



- S1a

FASÁDA

STĚNOVÉ PANELE NZD 300 mm
- S3a

BOLETICKÉ PANELE
- P1a

PODLAHA

PODLAHA 110

NOPOVÁ FOLIE + 2X IPA 100

PODKLADNÍ BETON SE SÍTÍ, OKA 15x15
- R1a

STŘECHA

STŘEŠNÍ KRYTINA 20 mm

ASFALTOVÉ SOUVRSTVÍ 140 mm

CEMENTOVÝ POTĚR 120 mm

STŘEŠNÍ PANEL 250 mm

VZDUCHOVÁ MEZERA

MINERÁLNÍ PLŠT

STROPNÍ PANEL
- R2a

STŘECHA STROJOVNY

STŘEŠNÍ KRYTINA 250 mm

STROPNÍ PANEL S TEPELNOU IZOLACÍ

LEGENDA

- PANEL PLNÝ
- BOURANÉ KONSTRUKCE V ŘEZU
- BOURANÉ KONSTRUKCE V POHLEDU
- S1a

OZNAČENÍ SKLADBY KONSTRUKCE a (stávající), b (upravená), bez (nová)
- O..7a

OZNAČENÍ VÝPLNĚ OTVORU
- D..1a

OZNAČENÍ VÝPLNĚ OTVORU

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:

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

±0,000 = 304,000 m n.m.

INVESTOR Město Česká Lípa, nám. T.G.Masaryka č.p.1, 470 36 Česká Lípa

AKCE Snížení energetické náročnosti ZŠ Šluknovská č.p. 2904

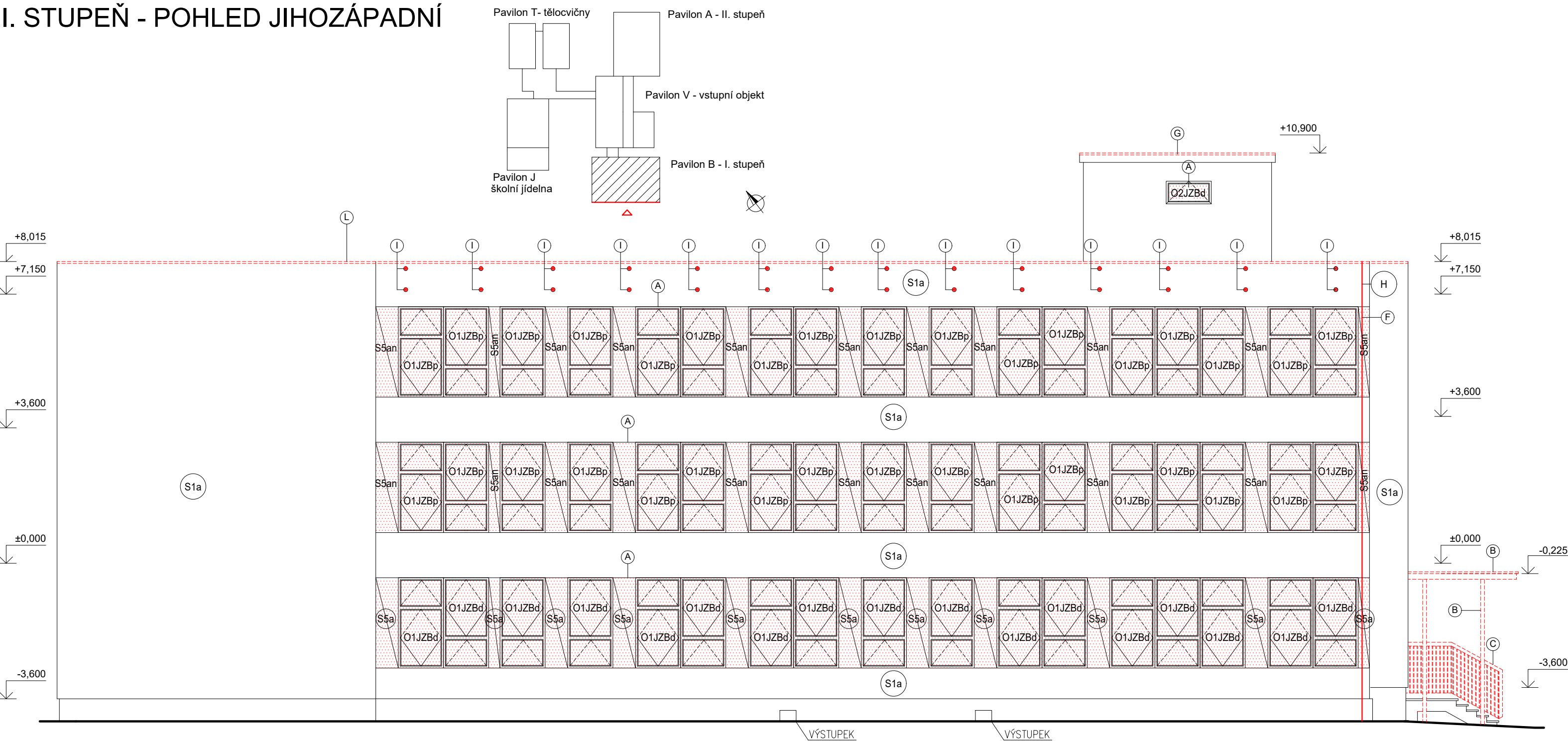
MÍSTO ZŠ Šluknovská č.p. 2904, 470 05 Česká Lípa

STUPEŇ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

ČÁST	GENERÁLNÍ PROJEKTANT
D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	 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				Č. ZAKÁZKY		PARE
PAVILON B - OBJEKT I. STUPNĚ ŘEZ B STÁVAJÍCÍ STAV				DATUM	FORMÁT A2 MĚŘÍTKO	
				11/2018	1:100	
				ČÁST	Č. VÝKRESU	
				D.1.1.	06	

I. STUPEŇ - POHLED JIHOZÁPADNÍ



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

LEGENDA

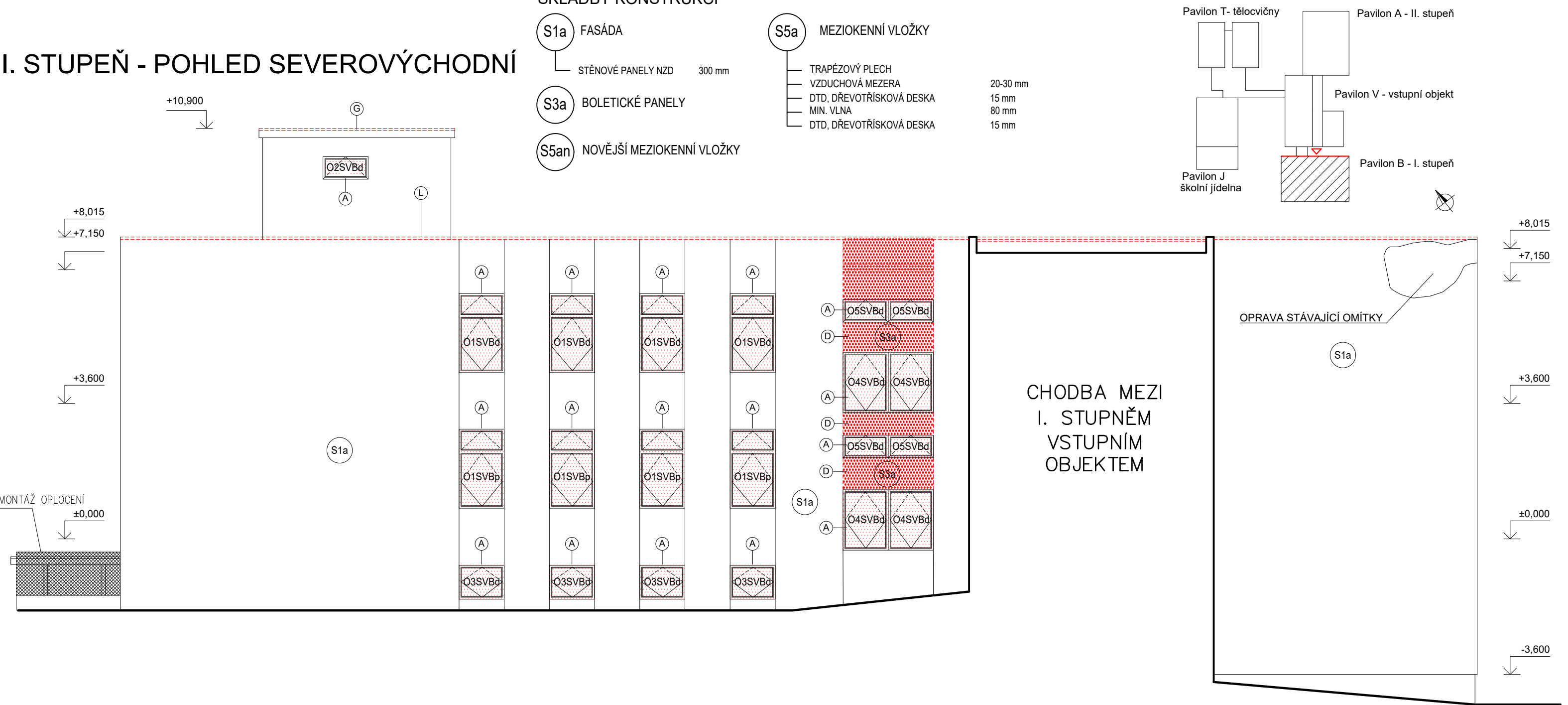
- PANEL PLNÝ
- BOURANÉ KONSTRUKCE V ŘEZU
- BOURANÉ KONSTRUKCE V POHLEDU

S1a OZNAČENÍ SKLADBY KONSTRUKCE a (stávající), b (upravená), bez (nová)

O..7a O..7b O..7c O..7d O..7e O..7f O..7g O..7h O..7i O..7j O..7k O..7l O..7m O..7n O..7o O..7p O..7q O..7r O..7s O..7t O..7u O..7v O..7w O..7x O..7y O..7z

O..7p O..7d OZNAČENÍ DŘEVĚNÉHO/PLASTOVÉHO OKNA

I. STUPEŇ - POHLED SEVEROVÝCHODNÍ



POZNÁMKY:

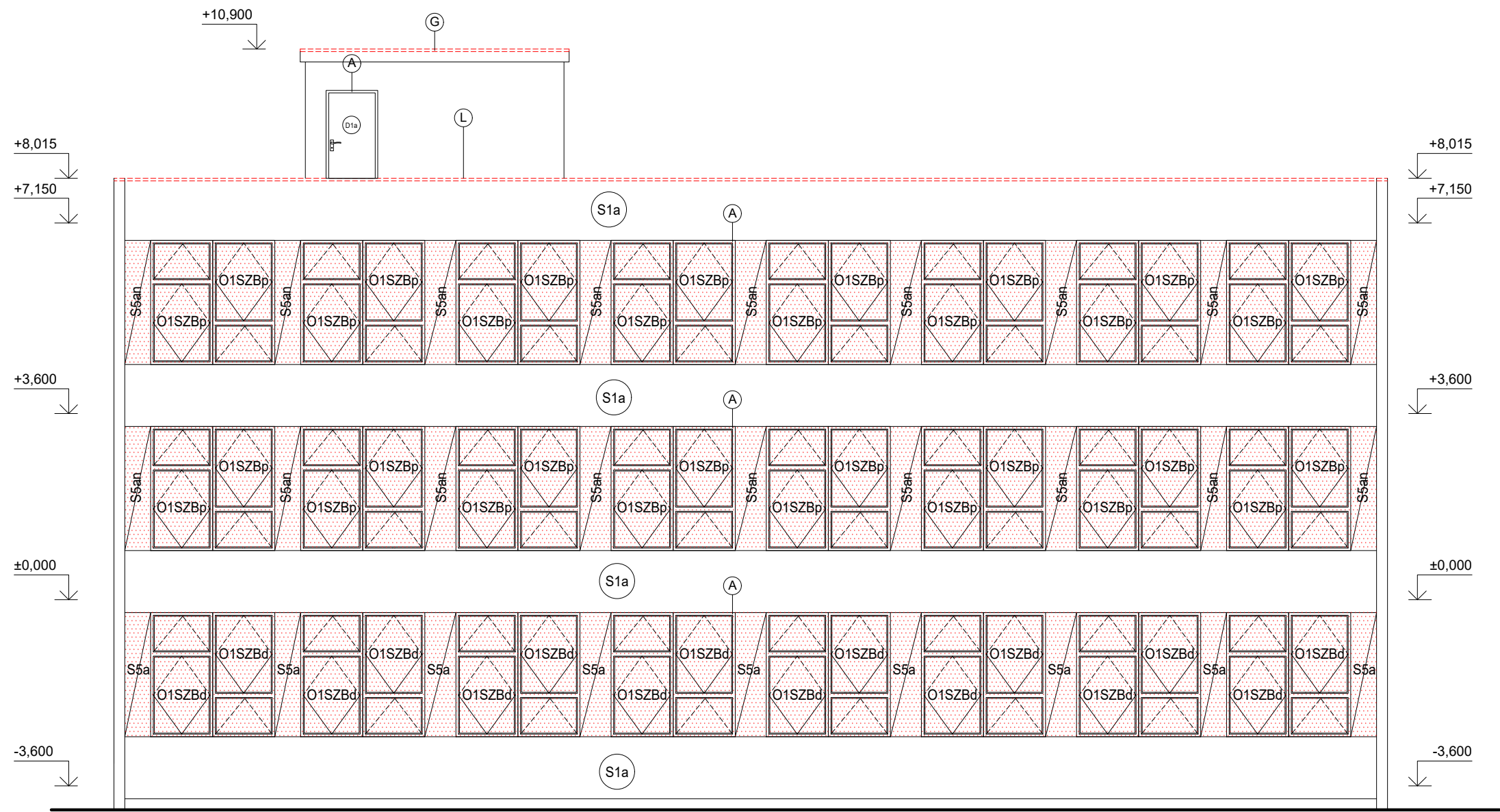
VZHLEDEM K CHARAKTERU STAVBY REKONSTRUKCE JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘOVAT NA STAVBĚ A ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ZJIŠTĚNÉ PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
U BOURANÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ JEJICH NOSNOU FUNKCI, V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTÍ NUTNÉ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA 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 NENAHRAŽUJE DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ.
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JSOU DETAILY A TECHNICKÁ ZPRÁVA

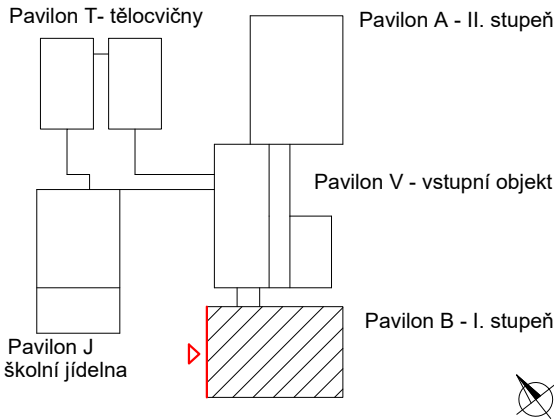
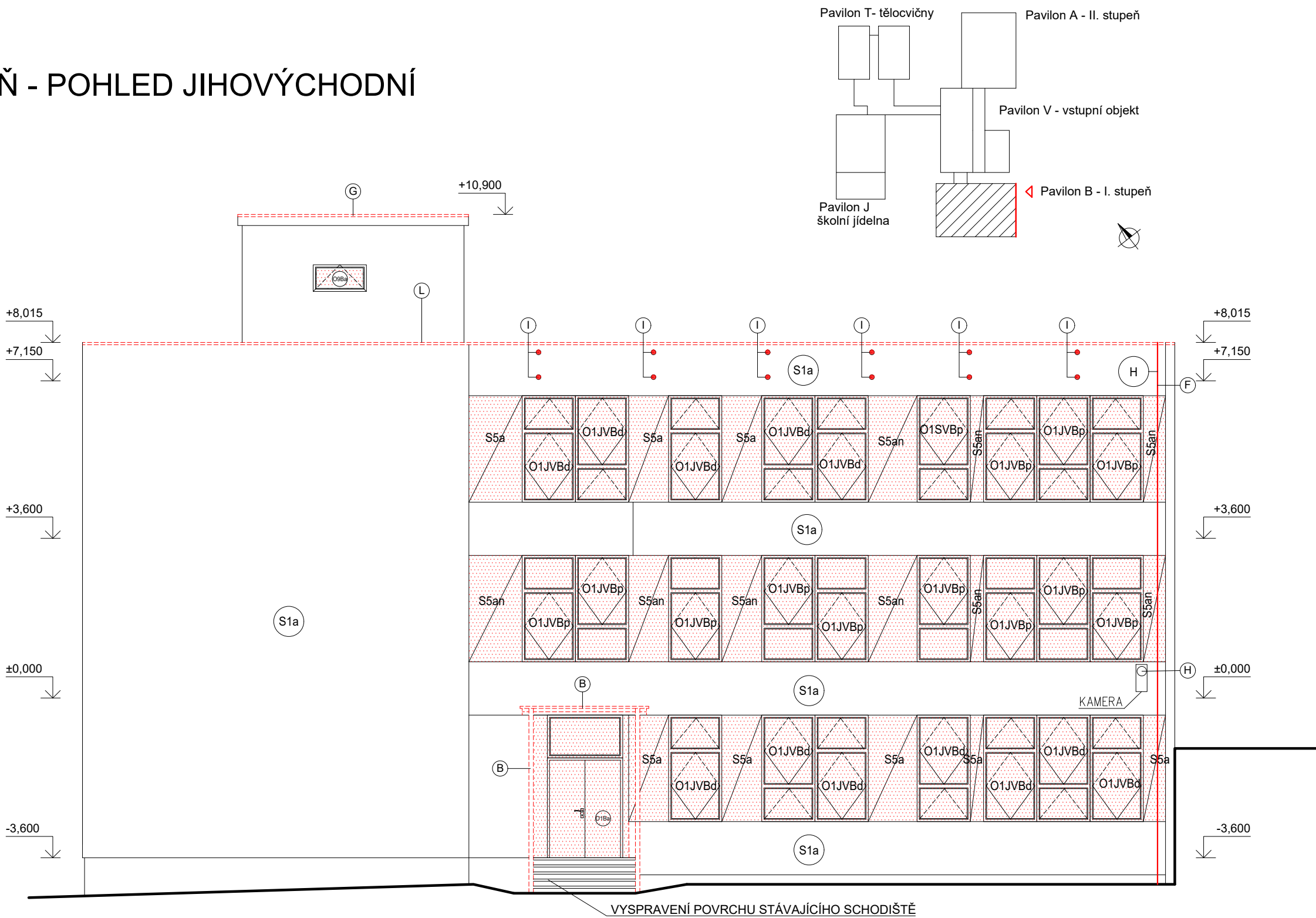
±0,000 = 304,000 m n.m.

INVESTOR	Město Česká Lípa, nám. T.G.Masaryka č.p.1, 470 36 Česká Lípa		
AKCE	Snížení energetické náročnosti ZŠ Šluknovská č.p. 2904		
MÍSTO	ZŠ Šluknovská č.p. 2904, 470 05 Česká Lípa		
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
ČÁST	<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>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>	
VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Karel Šafařík	VYPRACOVAL	Ing. Jakub Červinka
		KRESLIL	Ing. Monika Koubová
OBSAH VÝKRESU	Č. ZAKÁZKY		PARE
PAVILON B - OBJEKT I. STUPNĚ	DATUM	FORMÁT A2	Č. VÝKRESU
	POHLED JZ a SV	MĚŘÍTKO	
STÁVAJÍCÍ STAV	11/2018	1:100	D.1.1. 07

I. STUPEŇ - POHLED SEVEROZÁPADNÍ



I. STUPEŇ - POHLED JIHOVÝCHODNÍ



POSTUP BOURACÍCH PRACÍ A DEMONTÁŽÍ

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

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

LEGENDA

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

SKLADBY KONSTRUKCÍ

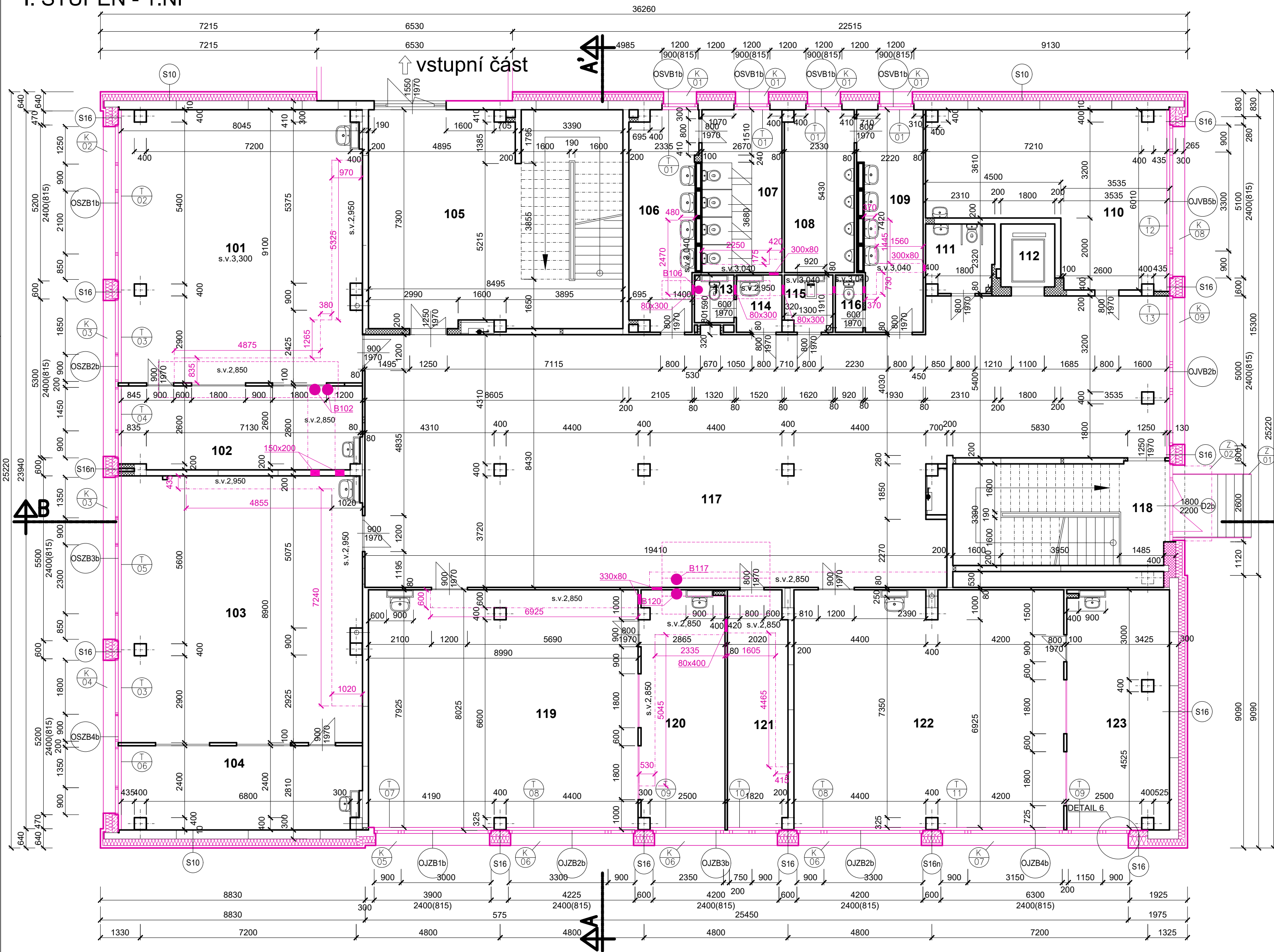
- (S1a) FASÁDA
 - STĚNOVÉ PANELE NZD 300 mm
- (S3a) BOLETICKÉ PANELE
- (S5a) MEZIOKENNÍ VLOŽKY
 - TRAPÉZOVÝ PLECH 20-30 mm
 - VZDUCHOVÁ MEZERA 15 mm
 - DTD, DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA 80 mm
 - MIN. VLNA 15 mm
 - DTD, DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA 15 mm
- (S5an) NOVĚJŠÍ MEZIOKENNÍ VLOŽKY

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.

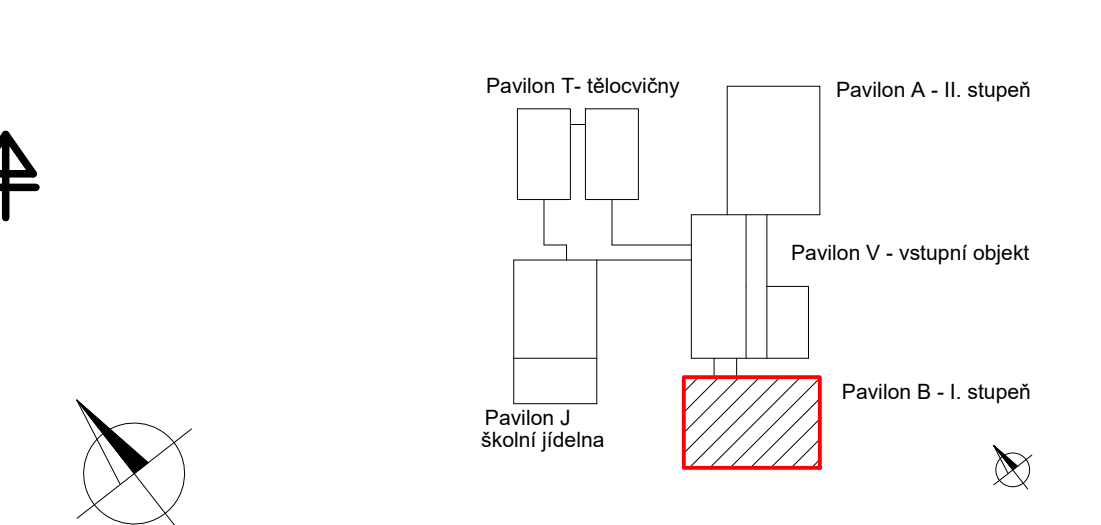
TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ.
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JSOU DETAILY A TECHNICKÁ ZPRÁVA
±0,000 = 304,000 m n.m.

INVESTOR Město Česká Lípa, nám. T.G.Masaryka č.p.1, 470 36 Česká Lípa	
AKCE Snížení energetické náročnosti ZŠ Šluknovská č.p. 2904	
MÍSTO ZŠ Šluknovská č.p. 2904, 470 05 Česká Lípa	
STUPEŇ	
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
ČÁST 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 B - OBJEKT I. STUPNĚ POHLED SZ a JV STÁVAJÍCÍ STAV	Č. ZAKÁZKY DATUM 11/2018 FORMÁT A2 MĚŘÍTKO 1:100 ČÁST D.1.1. Č. VÝKRESU 08 PARE

I. STUPEŇ - 1.NP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ			POVRCHY A ÚPRAVY		
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA	STĚNY	STROPY
101	UČEBNA	72,35	PVC	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA
102	PRACOVNÍ KOUT	22,00	PVC	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA
103	UČEBNA	70,96	PVC	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA
104	PRACOVNÍ KOUT	21,90	PVC	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA
105	SCHODIŠTĚ	60,82	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA
106	UMÝVÁRNA DÍVKY	15,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA
107	WC DÍVKY	14,49	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA
108	WC CHLAPCI	12,52	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA
109	UMÝVÁRNA CHLAPCI	14,97	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA
110	KABINET	37,09	PVC	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA
111	WC	51,31	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA
112	VÝTAH	3,78	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA
113	WC	1,86	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA
114	UMÝVÁRNA	2,67	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA
115	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2,73	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA
116	WC	1,52	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA
117	HALA	202,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA
118	SCHODIŠTĚ	24,15	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA
119	UČEBNA	70,73	PVC	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA
120	PRACOVNÍ KOUT	21,96	PVC	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA
121	SKLAD	15,74	PVC	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA
122	UČEBNA	70,86	PVC	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA
123	PRACOVNÍ KOUT	26,56	PVC	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUK OMÍTKA
PLOCHA CELKEM		839,21			




POZNÁMKY:
VZHLEDEM K CHARAKTERU STAVBY REKONSTRUKCE JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘOVAT NA STAVBĚ A ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ZJIŠTĚNÉ PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
U BOURANÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ JEJICH NOSNOU FUNKCI. V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTÍ NUTNÉ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA STATIKA. KÓTY BOURANÝCH KONSTRUKCÍ MAJÍ INFORMATIVNÍ CHARAKTER, OSAZENÍ NOVÝCH PRVKŮ DLE NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ.
VEŠKERÉ PROSTUPY A DRÁŽKY PRO VEDENÍ INSTALACÍ BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ .
TATO DOKUMENTACE NENAHAZUJE DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ.
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JSOU DETAILY A TECHNICKÁ ZPRÁVA
±0,000 = 304,000 m n.m.

SKLADBY KONSTRUKCÍ

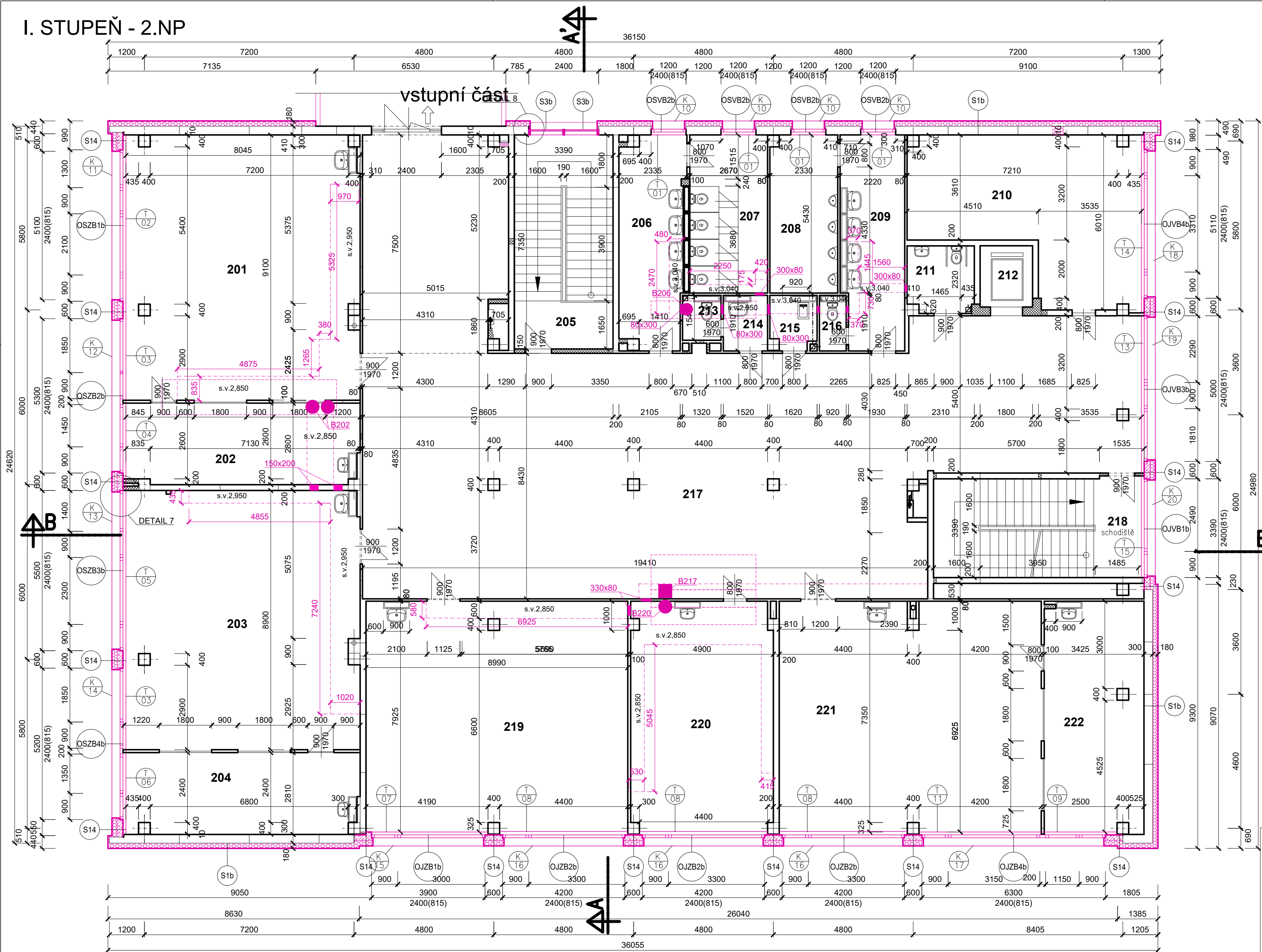
S10 PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA	S16 SENDVIČOVÁ MEZIOKENNÍ VLOŽKA + PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA	S16n SENDVIČOVÁ MEZIOKENNÍ VLOŽKA + PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA
FASÁDNÍ DŘEVĚNÉ PALUBKY 20mm	FASÁDNÍ DŘEVĚNÉ PALUBKY 20mm	FASÁDNÍ PLECH 1,0 mm
VODOROVNÝ ROŠT Z DŘEV. LATÍ 30mm	VODOROVNÝ ROŠT Z DŘEV. LATÍ 30mm	VODOROVNÝ ROŠT Z PROFILŮ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

LEGENDA MATERIÁLŮ

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

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>													
ČÁST D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	GENERÁLNÍ PROJEKTANT <div> 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</div>												
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Michal Drda	VYPRACOVAL Ing. Jakub Červinka												
VEDOUCÍ PROJEKTANT Ing. Karel Šafařík	KRESLIL Ing. Monika Koubová												
OBSAH VÝKRESU PAVILON B - OBJEKT I. STUPNĚ PŮDORYS 1. NP NAVRHOVANÝ STAV	<table><tr><td colspan="2">Č. ZAKÁZKY</td><td colspan="2">PARE</td></tr><tr><td>DATUM</td><td>FORMÁT A2</td><td>ČÁST</td><td>Č. VÝKRESU</td></tr><tr><td>11/2018</td><td>MĚŘÍTKO 1:100</td><td>D.1.1.</td><td>09</td></tr></table>	Č. ZAKÁZKY		PARE		DATUM	FORMÁT A2	ČÁST	Č. VÝKRESU	11/2018	MĚŘÍTKO 1:100	D.1.1.	09
Č. ZAKÁZKY		PARE											
DATUM	FORMÁT A2	ČÁST	Č. VÝKRESU										
11/2018	MĚŘÍTKO 1:100	D.1.1.	09										

I. STUPEŇ - 2.NP



SKLADBY KONSTRUKCÍ

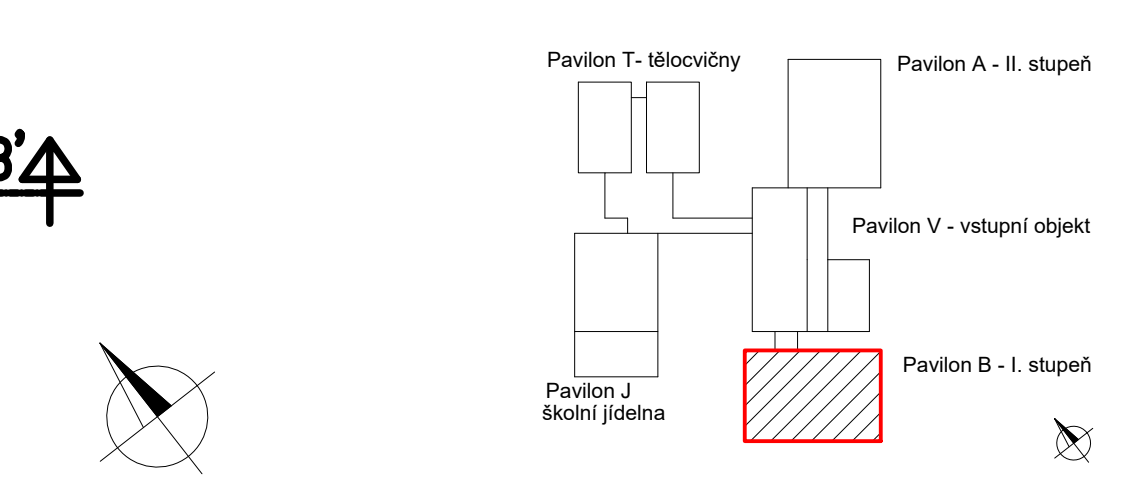
S1b		KONTAKTNĚ ZATEPLENÁ FASÁDA	
STÁVAJÍCÍ	NOVÉ	SILIKONOVÁ OMÍTKA, STRUKTURA K1,5	2 mm
		LEPIČÍ MALTA + SÍŤOVINA	5 mm
		GRAFITOVÝ EPS 100 tl. (λd = 0,032 W/m.K)	180 mm
		LEPIČÍ MALTA	10 mm
		STĚNOVÝ PANEĽ	300 mm
		VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	10 mm

S14		SENDVIČOVÁ MEZIOKENNÍ VLOŽKA - KZS	
STÁVAJÍCÍ	NOVÉ	SILIKONOVÁ OMÍTKA, STRUKTURA K1,5	2 mm
		LEPIČÍ MALTA + SÍŤOVINA	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

LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ PREFABRIKOVANÉ PANEĽY systém MS71/KER300
	NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE
	MINERÁLNÍ VATA tl. 220 mm (λd = 0,033 W/m.K)
	GRAFITOVÝ EPS 100 tl. 180 mm (λd = 0,032 W/m.K)
	EPS 200 tl. 220 mm (λd = 0,034 W/m.K)
	XPS tl. 100 mm (λd = 0,034 W/m.K)
	SENDVIČOVÁ MEZIOKENNÍ VLOŽKA
	HRANA STROPNÍCH PANEĽŮ
	ZAKRYTÍ VEDENÍ VZT 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 STROPŮ


LEGENDA MÍSTNOSTÍ				
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	POVRCHY A ÚPRAVY	
			PODLAHA	STROP
201	UČEBNA	72,35	PVC	VÁPENNÁ ŠTUK.OMÍTKA
202	PRACOVNÍ KOUT	22,00	PVC	VÁPENNÁ ŠTUK.OMÍTKA
203	UČEBNA	70,96	PVC	VÁPENNÁ ŠTUK.OMÍTKA
204	PRACOVNÍ KOUT	21,90	PVC	VÁPENNÁ ŠTUK.OMÍTKA
205	SCHODIŠTĚ	24,91	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUK.OMÍTKA
206	UMÝVÁRNA DÍVKY	15,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUK.OMÍTKA
207	WC DÍVKY	14,49	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUK.OMÍTKA
208	WC CHLAPCI	12,52	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUK.OMÍTKA
209	UMÝVÁRNA CHLAPCI	14,97	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUK.OMÍTKA
210	KABINET	37,09	PVC	VÁPENNÁ ŠTUK.OMÍTKA
211	WC	51,31	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUK.OMÍTKA
212	VÝTAH	3,78	PVC	VÁPENNÁ ŠTUK.OMÍTKA
213	WC	1,86	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUK.OMÍTKA
214	UMÝVÁRNA	2,67	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUK.OMÍTKA
215	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2,73	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUK.OMÍTKA
216	WC	1,52	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUK.OMÍTKA
217	HALA	238,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUK.OMÍTKA
218	SCHODIŠTĚ	24,15	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUK.OMÍTKA
219	UČEBNA	70,73	PVC	VÁPENNÁ ŠTUK.OMÍTKA
220	PRACOVNÍ KOUT	37,70	PVC	VÁPENNÁ ŠTUK.OMÍTKA
221	UČEBNA	70,86	PVC	VÁPENNÁ ŠTUK.OMÍTKA
222	PRACOVNÍ KOUT	26,56	PVC	VÁPENNÁ ŠTUK.OMÍTKA
PLOCHA CELKEM		839,21		



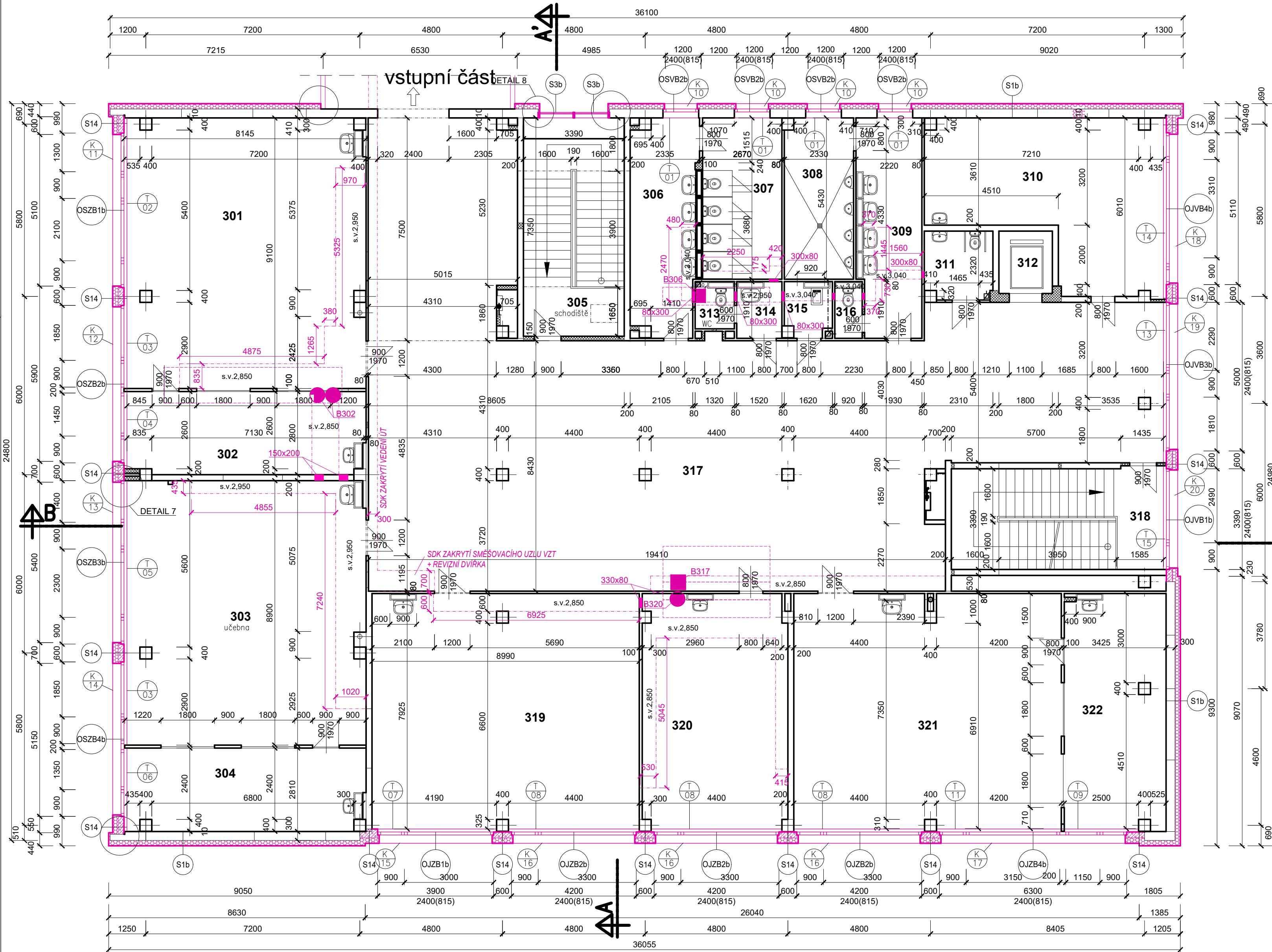
POZNÁMKY:
VZHEDEM K CHARAKTERU STAVBY REKONSTRUKCE JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘOVAT NA STAVBĚ A ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ZJIŠTĚNÉ PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
U BOURANÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ JEJICH NOSNOU FUNKCI, V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTÍ NUTNÉ KONTAKTOVAT 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 NENAHRAŽUJE DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACI.
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JSOU DETAILS A TECHNICKÁ ZPRÁVA
±0,000 = 304,000 m n.m.

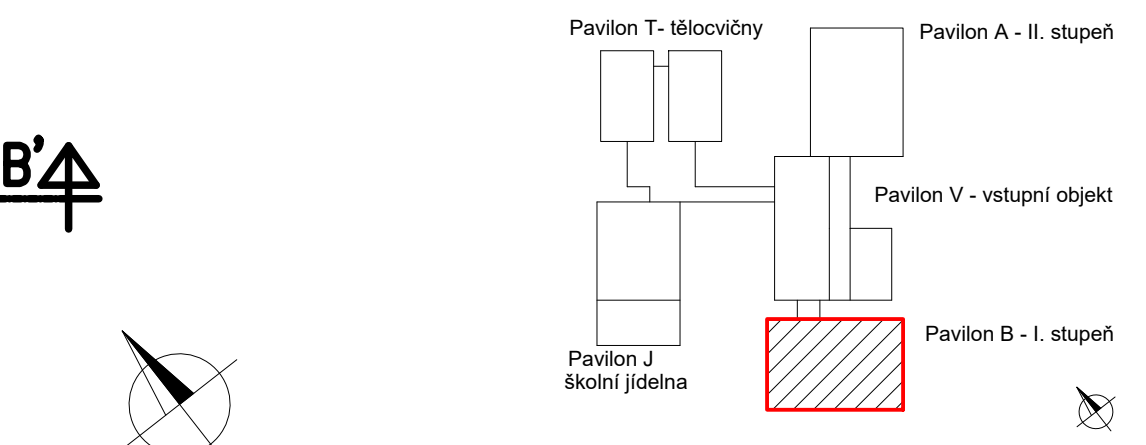
INVESTOR	Město Česká Lípa, nám. T.G.Masaryka č.p.1, 470 36 Česká Lípa
AKCE	Snížení energetické náročnosti ZŠ Šluknovská č.p. 2904
MÍSTO	ZŠ Šluknovská č.p. 2904, 470 05 Česká Lípa

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	

I. STUPEŇ - 3.NP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ			POVRCHY A ÚPRAVY		
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA	STĚNY	STROP
301	UČEBNA	72,35	PVC	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
302	PRACOVNÍ KOUT	22,00	PVC	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
303	UČEBNA	70,96	PVC	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
304	PRACOVNÍ KOUT	21,90	PVC	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
305	SCHODIŠTĚ	24,91	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
306	UMÝVÁRNA DÍVKY	15,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
307	WC DÍVKY	14,49	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
308	WC CHLAPCI	12,52	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
309	UMÝVÁRNA CHLAPCI	14,97	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
310	KABINET	37,09	PVC	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
311	WC	51,31	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
312	VÝTAH	3,78	PVC	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
313	WC	1,86	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
314	UMÝVÁRNA	2,67	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
315	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2,73	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
316	WC	1,52	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
317	HALA	238,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
318	SCHODIŠTĚ	24,15	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
319	UČEBNA	70,73	PVC	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
320	PRACOVNÍ KOUT	37,7	PVC	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
321	UČEBNA	70,86	PVC	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
322	PRACOVNÍ KOUT	26,56	PVC	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
PLOCHA CELKEM		839,21			



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 NENAHRADÍ DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU 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

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
ČÁST		GENERÁLNÍ PROJEKTANT	
D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		 Anyloplex plus s.r.o. - AG Projekt Janačkova nábreží 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	
OBSAH VÝKRESU		Č. ZAKÁZKY	
PAVILON B - OBJEKT I. STUPNĚ PŮDORYS 3. NP NAVRHOVANÝ STAV		DATUM	FORMÁT A2 MĚŘITKO
		11/2018	1:100
		ČÁST	Č. VÝKRESU
		D.1.1.	11
		PARE	

SKLADBY KONSTRUKCÍ

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 PANEL 300 mm
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA 10 mm

NOVÉ

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

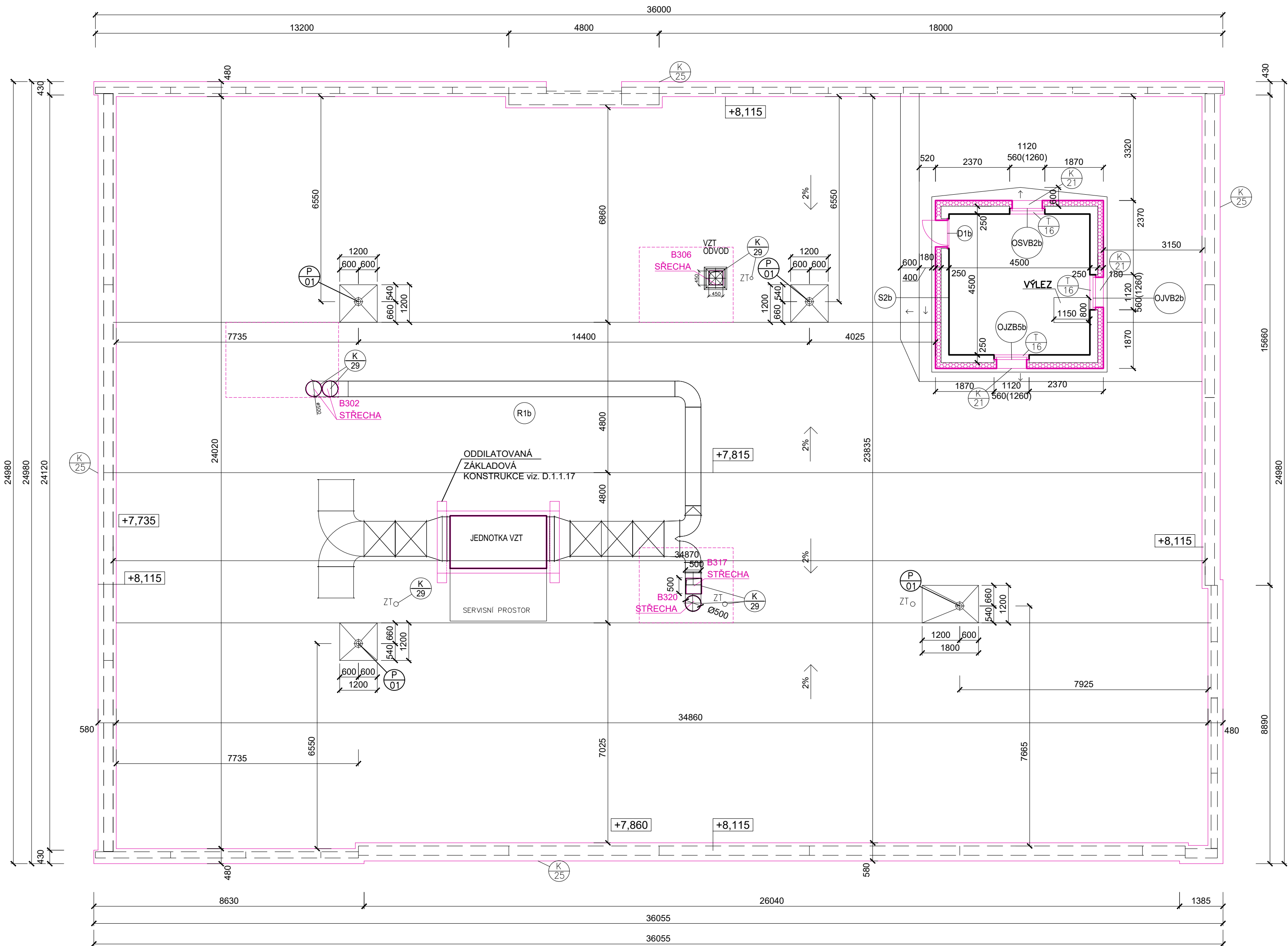
NOVÉ

LEGENDA MATERIÁLŮ

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

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

I. STUPEŇ - STŘECHA



R1b ZATEPLENÍ STŘECHY

HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z PVC-P	
SEPARAČNÍ TEXTILIE	
EPS 200 ($\lambda_d = 0,034$ 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

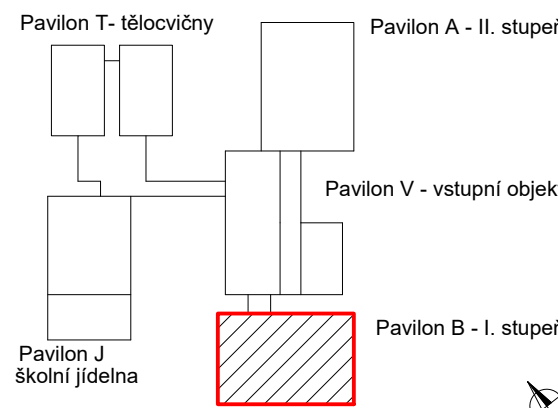
S2b KONTAKTNĚ ZATEPLENÁ FASÁDA

SILIKONOVÁ OMÍTKA STRUKTURA K1,5	
LEPÍČÍ MALTA + ŠTĚROVINA	5 mm
GRAFITOVÝ EPS ($\lambda_d = 0,032$ W/m.K)	180 mm
LEPÍČÍ MALTA	10 mm
VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	30 mm
KERAMICKÝ PANEĽ	250 mm
VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	10 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ PREFABRIKOVANÉ PANEĽY systém MS71/KER300
	NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE
	MINERÁLNÍ VATA tl. 220 mm ($\lambda_d = 0,033$ W/m.K)
	GRAFITOVÝ EPS 100 tl. 180 mm ($\lambda_d = 0,032$ W/m.K)
	EPS 200 tl. 220 mm ($\lambda_d = 0,034$ W/m.K)
	XPS tl. 100 mm ($\lambda_d = 0,034$ W/m.K)
	SENDVIČOVÁ MEZIOKENNÍ VLOŽKA
	HRANA STROPNÍCH PANEĽŮ

	LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ ($U_{max} = 1,0$ W/m2.K)
	OZNAČENÍ SKLADBY KONSTRUKCE a (stávající), b (upravená), bez (nová)
	NOVÁ HLINÍKOVÁ OKNA S IZOLAČNÍM TROJSKLEM ($U_{max} = 0,84$ W/m2.K)
	NOVÉ HLINÍKOVÉ DVEŘE ($U_{max} = 1,2$ W/m2.K)
	KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY
	ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
	TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY
	OZNAČENÍ PROSTUPŮ STROPŮ



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

±0,000 = 304,000 m n.m.

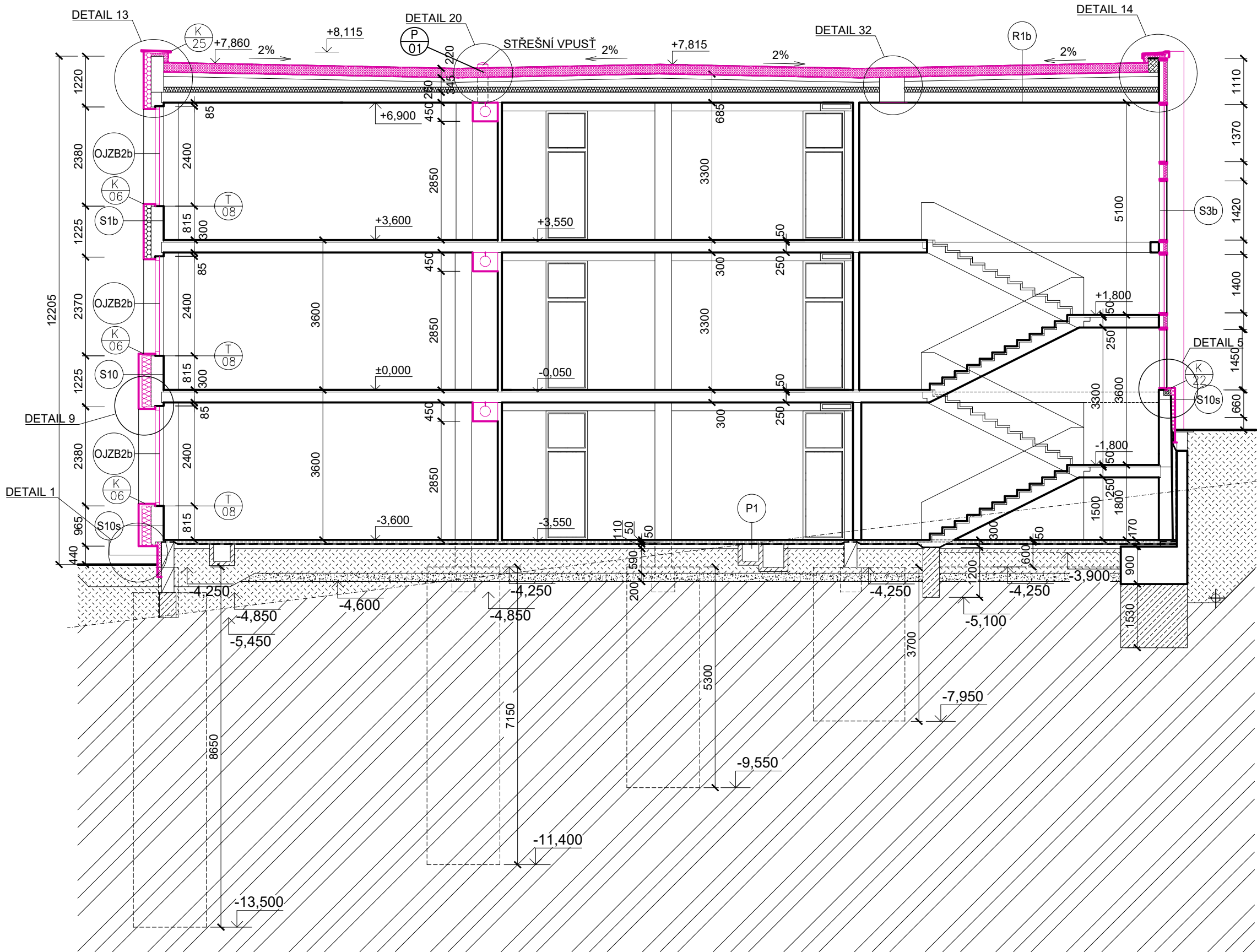
INVESTOR	Město Česká Lípa, nám. T.G.Masaryka č.p.1, 470 36 Česká Lípa
AKCE	Snížení energetické náročnosti ZŠ Šluknovská č.p. 2904
MÍSTO	ZŠ Šluknovská č.p. 2904, 470 05 Česká Lípa

STUPEŇ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

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

OBSAH VÝKRESU PAVILON B - OBJEKT I. STUPNĚ STŘECHA NAVRHOVANÝ STAV	Č. ZAKÁZKY				PARE
	DATUM 11/2018	FORMÁT A2 MĚŘÍTKO 1:100	ČÁST D.1.1.	Č. VÝKRESU 12	

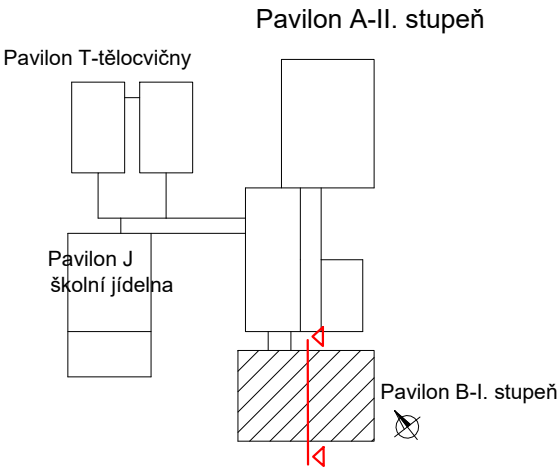
I. STUPEŇ - ŘEZ A



LEGENDA MATERIÁLŮ

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

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 DÍLENSKOU DOKUMENTACI.
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JSOU DETAILS A TECHNICKÁ ZPRÁVA

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

SKLADBY KONSTRUKCÍ

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

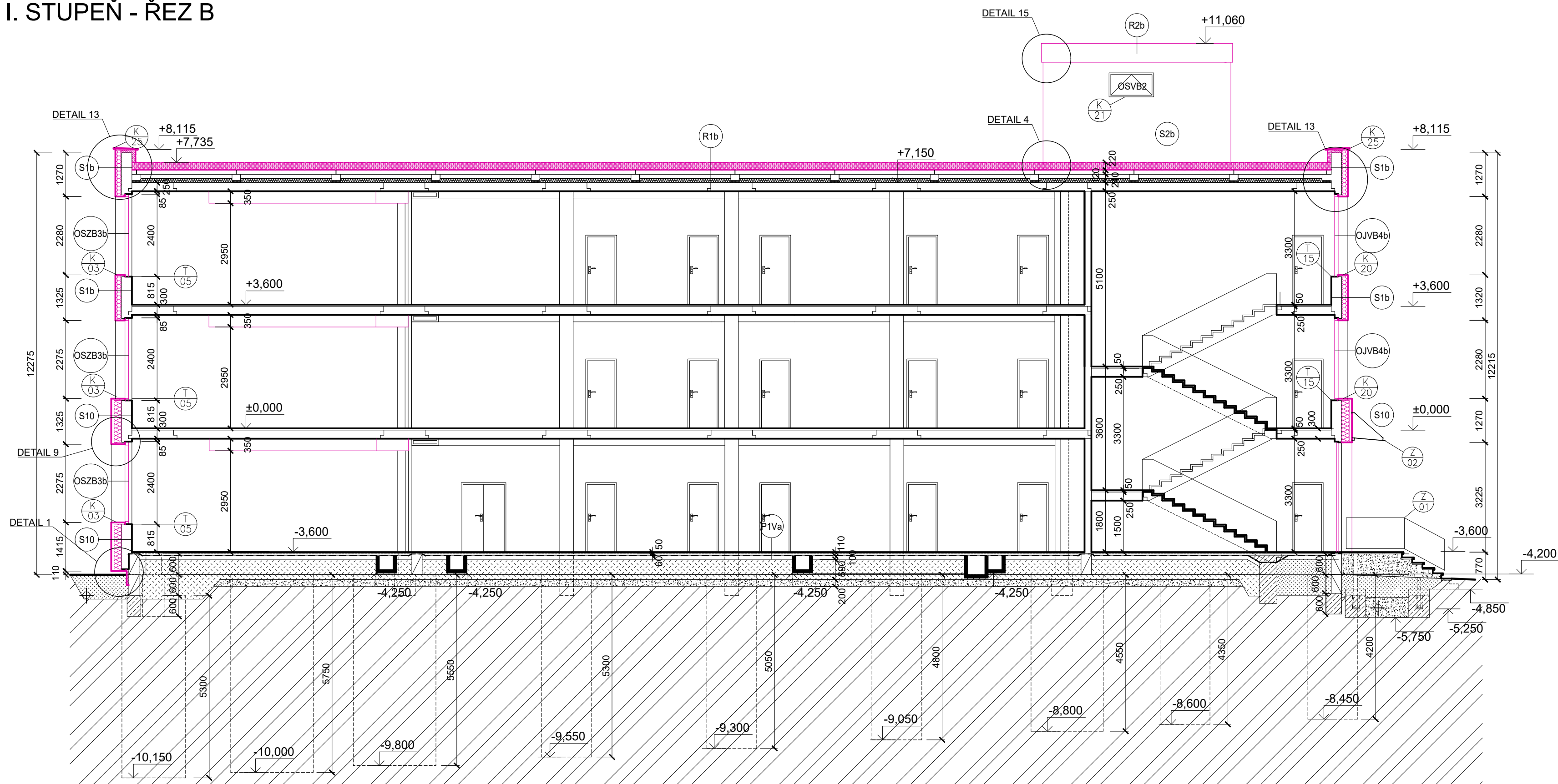
- S1b KONTAKTNĚ ZATEPLENÁ FASÁDA
 - SILIKONOVÁ OMÍTKA STRUKTURA K1.5 2 mm
 - LEPÍČÍ MALTA + SIŤOVINA 5 mm
 - GRAFITOVÝ EPS 100 tl. ($\lambda_d = 0,032 \text{ W/m.K}$) 180 mm
 - LEPÍČÍ MALTA 10 mm
 - STĚNOVÝ PANEL 300 mm
 - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA 10 mm

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








- 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

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	
VEDOUČÍ PROJEKTANT Ing. Karel Šafařík		KRESLIL Ing. Monika Koubová	
OBSAH VÝKRESU PAVILON B - OBJEKT I. STUPNĚ ŘEZ A NAVRHOVANÝ STAV		Č. ZAKÁZKY DATUM 11/2018	
		FORMÁT A2 MĚŘÍTKO 1:100	
		ČÁST D.1.1.	
		Č. VÝKRESU 13	
		PARE	

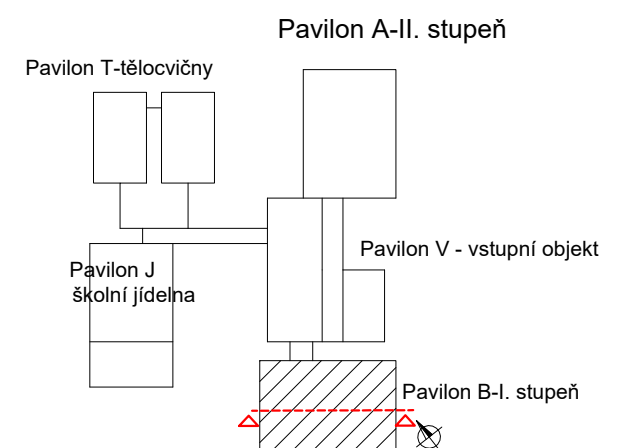
I. STUPEŇ - ŘEZ B



LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|---|---|
|  | STÁVKÁJÍCÍ PREFABRIKOVANÉ PANELY
systém MS71/KER300 |
|  | NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE |
|  | MINERÁLNÍ VATA tl. 220 mm ($\lambda_d = 0,033$ W/m.K) |
|  | GRAFITOVÝ EPS 100 tl. 180 mm ($\lambda_d = 0,032$ W/m.K) |
|  | EPS 200 tl. 220 mm ($\lambda_d = 0,034$ W/m.K) |
|  | XPS tl. 100 mm ($\lambda_d = 0,034$ W/m.K) |
|  | SENDVIČOVÁ MEZIOKENNÍ VLOŽKA |

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



SKLADBY KONSTRUKCÍ

- | S10 PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA | |
|--|--------|
| FASÁDNÍ DŘEVĚNÉ PALUBKY | 20 mm |
| VODOROVNÝ ROST Z DŘEV. LATÍ | 30 mm |
| VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA | 30 mm |
| DIFUZNÍ OTEVŘENÁ VĚTROTĚSNÁ FOLIE
S ODOLNOSTÍ PROTI UV ŽÁŘENÍ | |
| MINERÁLNÍ VATA (α = 0,433 W/m.K) | 220 mm |
| STĚNOVÝ PANEĽ | 300 mm |
| VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA | 10 mm |

- S1b** KONTAKTNĚ ZATEPLENÁ FASÁDA
- SILIKONOVÁ OMÍTKA, STRUKTURA K1,5
 - LEPIČÍ MALTA + SIŤOVINA
 - GRAFITOVÝ EPS 100 tl. ($\lambda_d = 0,032$ W/m.K)
 - LEPIČÍ MALTA
 - STĚNOVÝ PANEĽ
 - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA

- | 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 PRAH | 300 mm |

- | | | |
|-----|--|--------|
| R1b | ZATEPLĚNÍ 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 PÁŠŮ | |
| | CEMENTOVÝ POTĚR | 20 mm |
| | KER. STŘEŠNÍ PANEĽ | 140 mm |
| | MINERÁLNÍ PLŠŤ | 120 mm |
| | VZDUCHOVÁ MEZERA | |
| | STROPNÍ PANEĽ | 250 mm |

-
- R2b** ZATEPLENÍ STŘECHY-VÝTAHOVÁ STROJOVNÁ
- PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU 300 mm
 - EPS 200 ($\lambda_d = 0,034 \text{ W/mK}$) 250 mm
 - SEPARAČNÍ VRSTVA
 - PAROTĚSNÁ VRSTVA Z SBS ASFALTOVÝCH PÁSŮ
 - STROPNÍ PANĚL

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.

PROJEKCI ANEMEM.
U BOURANÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ JEJICH NOSNOU FUNKCI, V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTI NUTNÉ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA STATIKA. KÓTY BOURANÝCH KONSTRUKCÍ MAJÍ INFORMATIVNÍ CHARAKTER, OSAZENÍ NOVÝCH PRVKŮ DLE NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ.
VEŠKERÉ PROSTUPY A DRAŽKY PRO VEDENÍ INSTALACÍ BUDOU PŘEVEDENY DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ .

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

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

INVESTOR

Město Česká Lípa, nám. T.G.Masaryka č.p.1, 470 36 Česká Lípa

AKCE

Snížení energetické náročnosti ZŠ Šluknovská č.p. 2904

MÍSTO

ZŠ Šluknovská č.p. 2904, 470 05 Česká Lípa

STUPEŇ

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

ČÁST

D DOKUMENTACE OBJEKTŮ
D.1.1 ARCHITEKTONICKO -
STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. Michal Drda

VEDOUcí PROJEKTANT

Ing. Karel Šafařík

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

agprojekt

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

VYPRACOVAL

Ing. Jakub Červinka

KRESLIL

Ing. Monika Koubová

OBSAH VÝKRESU

PAVILON B - OBJEKT I. STUPNĚ
ŘEZ B
NAVRHOVANÝ STAV

Č. ZAKÁZKY

DATUM

FORMÁT A2
MĚŘÍTKO

ČÁST

Č. VÝKRESU

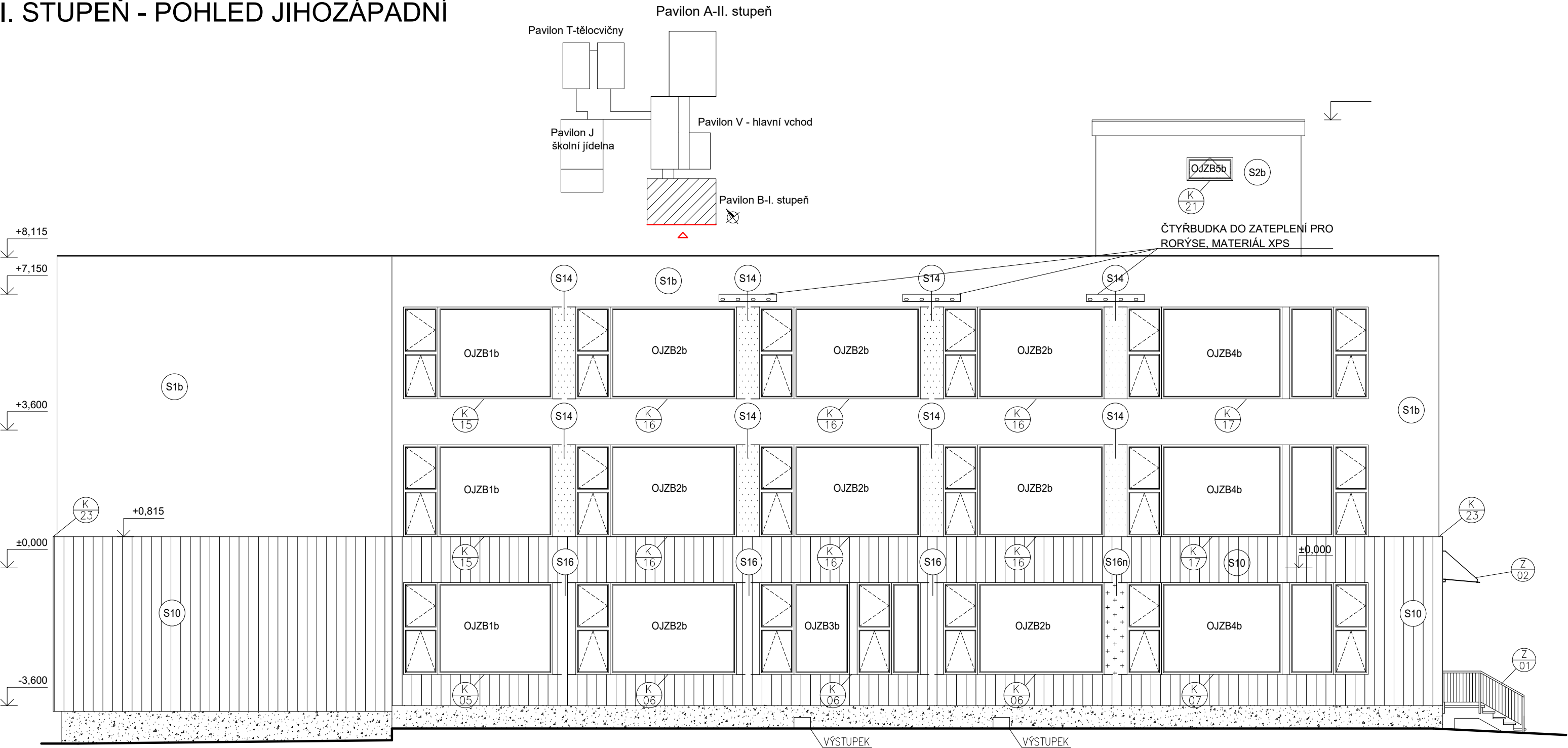
11/2018

1:100

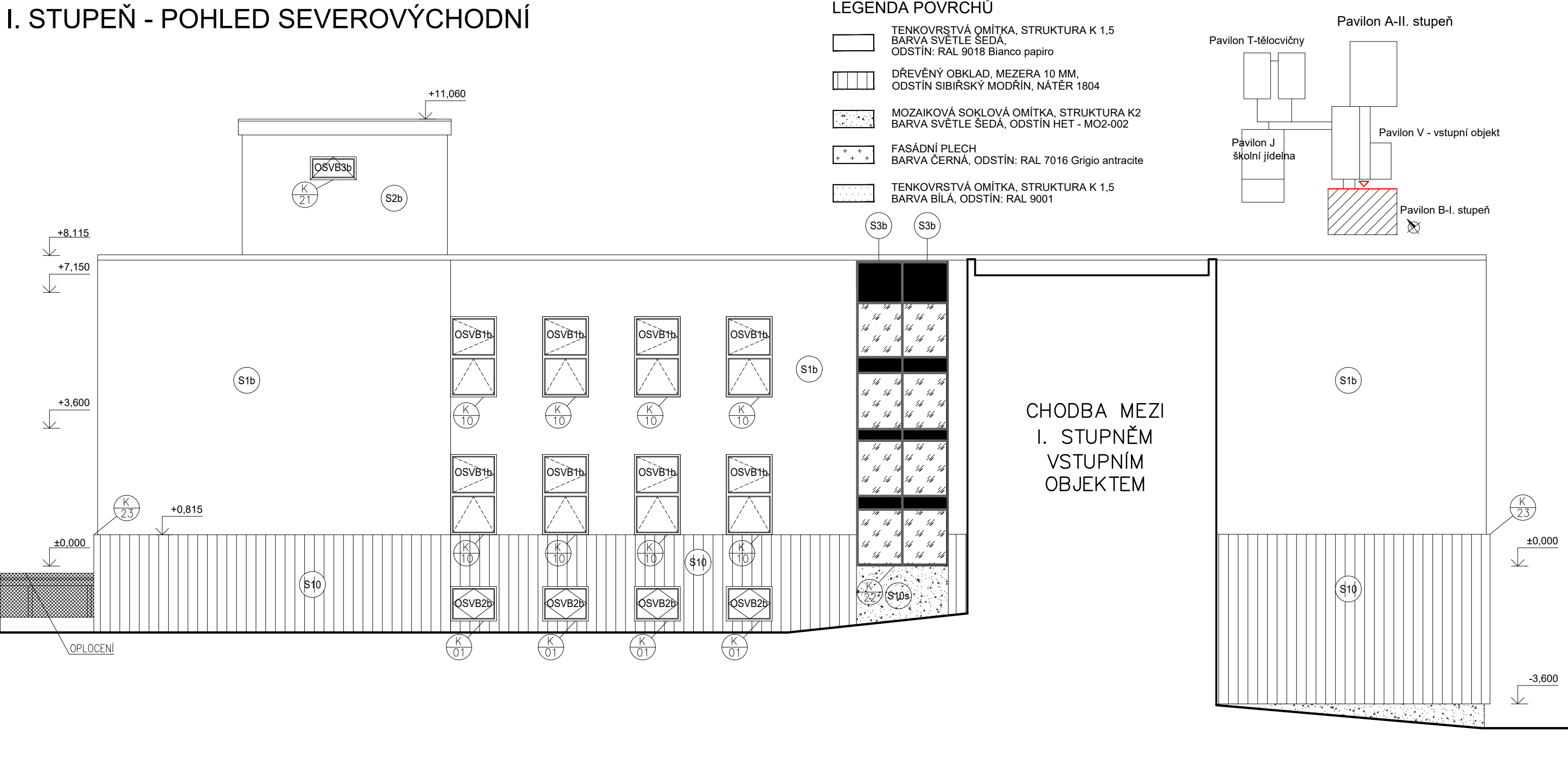
D.1.1.

14

I. STUPEŇ - POHLED JIHOZÁPADNÍ



I. STUPEŇ - POHLED SEVEROVÝCHODNÍ



LEGENDA POVRCHŮ

- TENKOVRSTVÁ OMÍTKA, STRUKTURA K 1,5
BARVA SVĚTLÉ ŠEDÁ, ODSŤÍN: RAL 9018 Bianco papiro
- DŘEVĚNÝ OBKLAD, MEZERA 10 MM, ODSŤÍN SIBÍŘSKÝ MODŘÍN, NÁTĚR 1804
- MOZAIKOVÁ SOKLOVÁ OMÍTKA, STRUKTURA K2
BARVA SVĚTLÉ ŠEDÁ, ODSŤÍN HET - MO2-002
- FASÁDNÍ PLECH
BARVA ČERNÁ, ODSŤÍN: RAL 7016 Grigio antracite
- TENKOVRSTVÁ OMÍTKA, STRUKTURA K 1,5
BARVA BILÁ, ODSŤÍN: RAL 9001

SKLADBY KONSTRUKCÍ

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

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

S1b	KONTAKTNĚ ZATEPLENÁ FASÁDA	
	SILIKONOVÁ OMÍTKA, STRUKTURA K1,5	2 mm
	LEPIČÍ MALTA + SÍŤOVINA	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

S10s	KONTAKTNĚ ZATEPLENÁ FASÁDA - sokl	
	MOZAIKOVÁ OMÍTKA	3 mm
	LEPIČÍ MALTA + SÍŤOVINA	5 mm
	EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN (λd = 0,034 W/m.K)	100 mm
	LEPIČÍ MALTA	10 mm
	ZÁKLADOVÝ PRÁH	300 mm

S14	SENDVIČOVÁ MEZIOKENNÍ VLOŽKA + KZS	
	SILIKONOVÁ OMÍTKA, STRUKTURA K1,5	2 mm
	LEPIČÍ MALTA + SÍŤOVINA	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

S16n	SENDVIČOVÁ MEZIOKENNÍ VLOŽKA + PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA	
	FASÁDNÍ PLECH	1,0 mm
	VODOROVNÝ ROST Z PROFILŮ OMEGA	30mm
	VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA	
	+ ROST 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	
	OSB DESKA	15 mm
	PROTIPOŽÁRNÍ SDK	12.5mm

LEGENDA POVRCHŮ

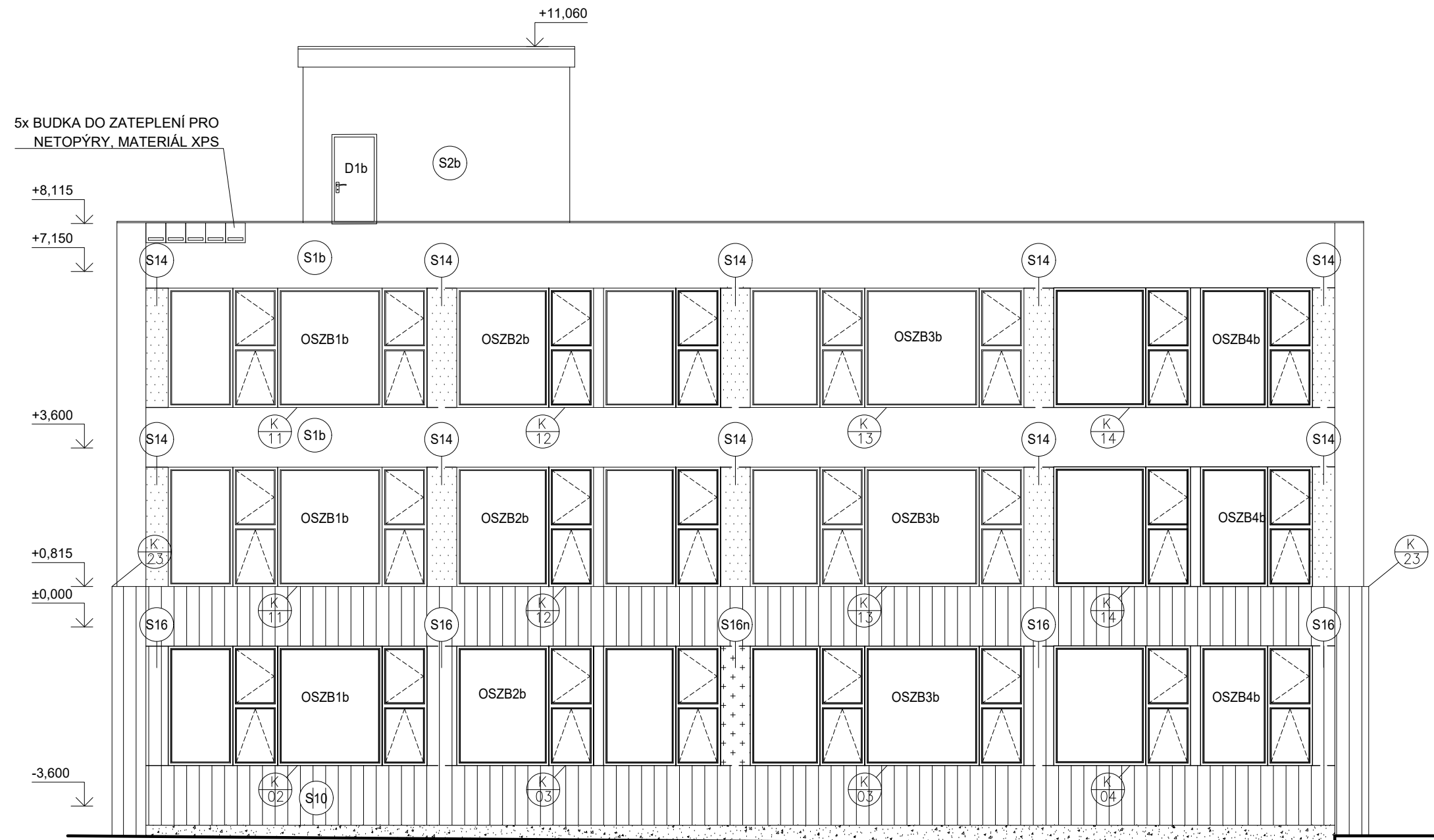
- LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ (Umax = 1,0 W/m2.K)
- OZNAČENÍ SKLADBY KONSTRUKCE
a (stávající), b (upravená), bez (nová)
- NOVÁ HLINÍKOVÁ OKNA S IZOLAČNÍM TROJSKLEM
(Umax = 0,84 W/m2.K)
- NOVÉ HLINÍKOVÉ DVEŘE (Umax = 1,2 W/m2.K)
- KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY
- ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
- TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

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.

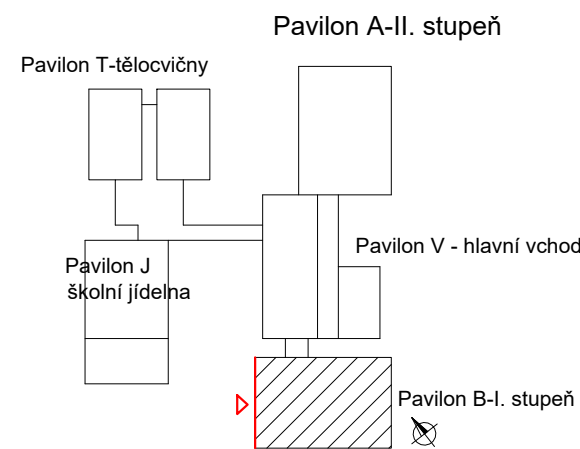
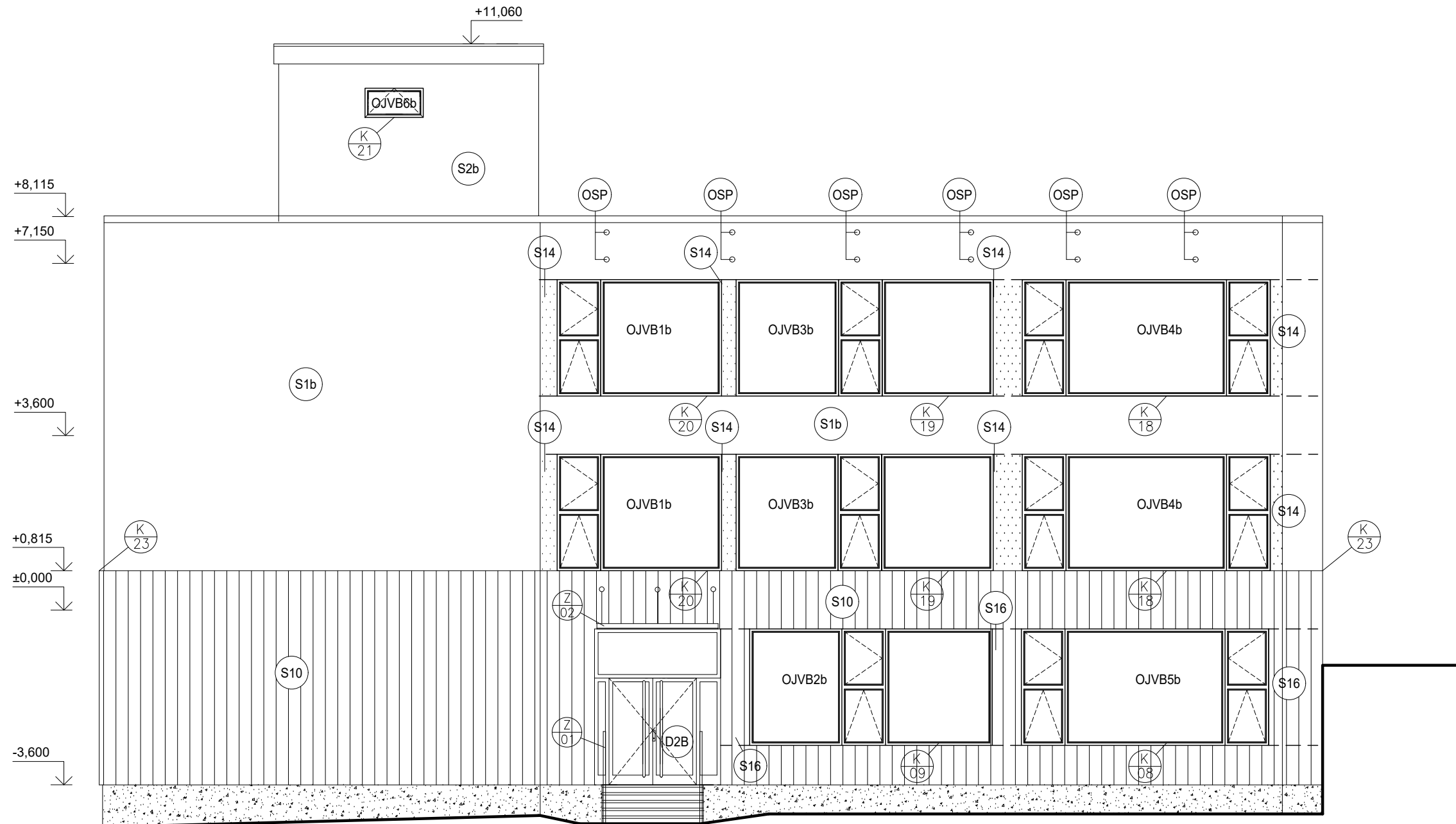
TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACI. NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JSOU DETAILY A TECHNICKÁ ZPRÁVA
±0,000 = 304,000 m n.m.

INVESTOR	Město Česká Lípa, nám. T.G.Masaryka č.p.1, 470 36 Česká Lípa
AKCE	Snížení energetické náročnosti ZŠ Šluknovská č.p. 2904
MÍSTO	ZŠ Šluknovská č.p. 2904, 470 05 Česká Lípa
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
ČÁST	D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Michal Drda
VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Karel Šafařík
OBSAH VÝKRESU	PAVILON B - OBJEKT I. STUPNĚ POHLED JZ a SV NAVRHOVANÝ STAV
Č. ZAKÁZKY	DATUM 11/2018
FORMÁT A2 MĚRÍTKO	1:100
ČÁST	D.1.1.
Č. VÝKRESU	15
PARE	

I. STUPEŇ - POHLED SEVEROZÁPADNÍ



I. STUPEŇ - POHLED JIHOVÝCHODNÍ



SKLADBY KONSTRUKCÍ

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

S14	SENDVIČOVÁ MEZIOKNNÍ VLOŽKA - KZS	
	SILIKONOVÁ OMÍTKA STRUKTURA K1,5	2 mm
	LEPÍČÍ MALTA + SÍŤOVINA	5 mm
	GRAFITOVÝ EPS 100 ti. (Kd = 0,032 W/m.K)	180 mm
	LEPÍČÍ MALTA	10 mm
	OSB DESKA	25 mm
	DŘEVĚNÝ RAM PROFILY 140x50mm + MINERÁLNÍ VATA (Kd = 0,041 W/m.K)	140 mm
	PAROTĚSNÁ FOLIE	
	OSB DESKA	15 mm
	PROTIPOŽÁRNÍ SDK	12,5mm

(S1b) KONTAKTNĚ ZATEPLENÁ FASÁDA

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

(S10s) KONTAKTNĚ ZATEPLENÁ FASÁDA - sokl

—	MOZAIKOVÁ OMÍTKA	3 mm	NOVÝ Č
—	LEPÍČÍ MALTA + SÍŤOVINA	5 mm	
—	EXTRUDOVANÝ POLYSTYRENN ($\lambda_d = 0,034 \text{ W/m.K}$)	100 mm	
—	LEPÍČÍ MALTA	10 mm	
—	ZÁKLADOVÝ PRÁH	300 mm	

**S16 SENDVIČOVÁ MEZIOKENNÍ VLOŽKA +
PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA**

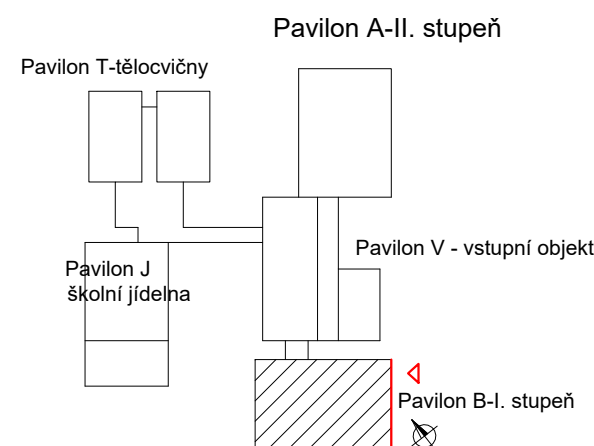
FASÁDNÍ DŘEVĚNÉ PALUBKY	20mm	NOVÉ
VODOROVNÝ ROŠT Z DŘEV. LATÍ	30mm	
VĚTRNÁ VZDUCHOVÁ MEZERA	30 mm	
DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ VĚTROUŠNÁ FOLIE		
MINERÁLNÍ VATA (λd = 0,033 W/m.K)	220 mm	
OSB DESKA	25 mm	
DŘEVĚNÝ RÁM PROFILY 140x50mm + MINERÁLNÍ VATA (λd = 0,041 W/m.K)	140 mm	
PAROTĚSNÁ FOLIE		
OSB DESKA	15 mm	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

(S2b) KONTAKTNĚ ZATEPLENÁ FASÁDA





SILIKONOVÁ OMÍTKA, STRUKTURA K1,5	2 mm
LEPÍČÍ MALTA + SÍŤOVINA	5 mm
GRAFITOVÝ EPS ($\lambda_d = 0,032$ W/m.K)	180 mm
LEPÍČÍ MALTA	10 mm
VÁPENOCOCEMENTOVÁ OMÍTKA	30 mm
KERAMICKÝ PANEL	250 mm
VÁPENOCOCEMENTOVÁ OMÍTKA	10 mm

S16n SENDVIČOVÁ MEZIOKENNÍ VLOŽKA +
PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA

—	FASÁDNÍ PLECH	1,0 mm
—	VODOROVNÝ ROŠT Z PROFILŮ OMEGA	30mm
—	VĚTRÁNÁ VZDUCHOVÁ MEZERA	
—	+ ROŠT Z PROFILY	30 mm
—	DIFUZNĚ OTEVŘENÁ VĚTROTĚSNÁ FOLIE	
—	MINERÁLNÍ VATA ($\lambda_d = 0,033$ W/m.K)	220 mm
—	OSB DESKA	25 mm
—	DŘEVĚNÝ RAM PROFILY 140x50mm	
—	+ MINERÁLNÍ VATA ($\lambda_d = 0,041$ W/m.K)	140 mm
—	PAROTĚSNÁ FOLIE	
—	OSB DESKA	15 mm
—	PROTIPOŽÁRNÍ SDK	12,5mm



LEGENDA POVRCHŮ

	TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA, STRUKTURA K 1,5 BARVA SVETLE ŠEDA, ODSTIN: RAL 9018 Bianco papiro
	DŘEVĚNÝ OBKLAD, MEZERA 10 MM, ODSTIN SIBIRSKÝ MODRÍN, NÁTER 1804
	MOZAIKOVÁ SOKLOVÁ OMÍTKA, STRUKTURA K2 BARVA SVETLE ŠEDA , ODSTIN HET - MO2-002
	TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA, STRUKTURA K 1,5 BARVA BILÁ, ODSTIN: RAL 9001

S3b LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ ($U_{\max} = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$)

S1a OZNAČENÍ SKLADBY KONSTRUKCE
a (stávající), b (upravená), bez (nová)

NOVÁ HLINÍKOVÁ OKNA S IZOLAČNÍM TROJSKLEM
($U_{max} = 0,84 \text{ W/m}^2\text{K}$)

(D..b) NOVÉ HLINÍKOVÉ DVEŘE ($U_{\max} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$)

 KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

 ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ

T TRIHLÁŘSKÉ VÝROBKY

POZNÁMKY:

VZHEDEM K CHARAKTERU STAVBY REKONSTRUKCE JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘOVAT NA STAVBĚ A ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ZJIŠTĚNÉ PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.

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

VEŠKERÉ PROSTUPY A DŘÁŽKY PRO VEDENÍ INSTALACÍ BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKŮ JEDNOTL. PROFESÍ.

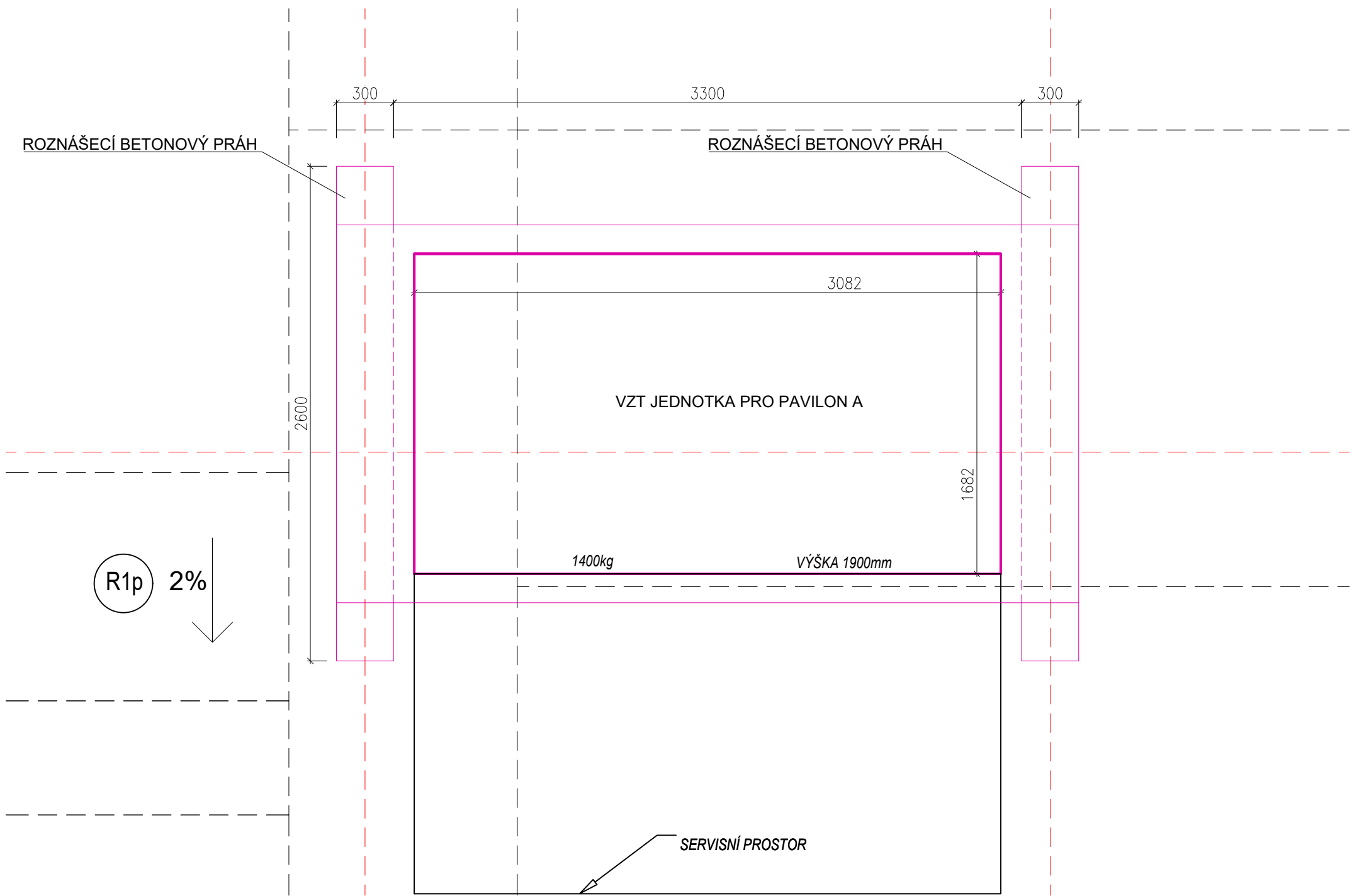
TATO DOKUMENTACE NENAHRADZUJE DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACI.
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JSOU DETAILY A TECHNICKÁ ZPRÁVA

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

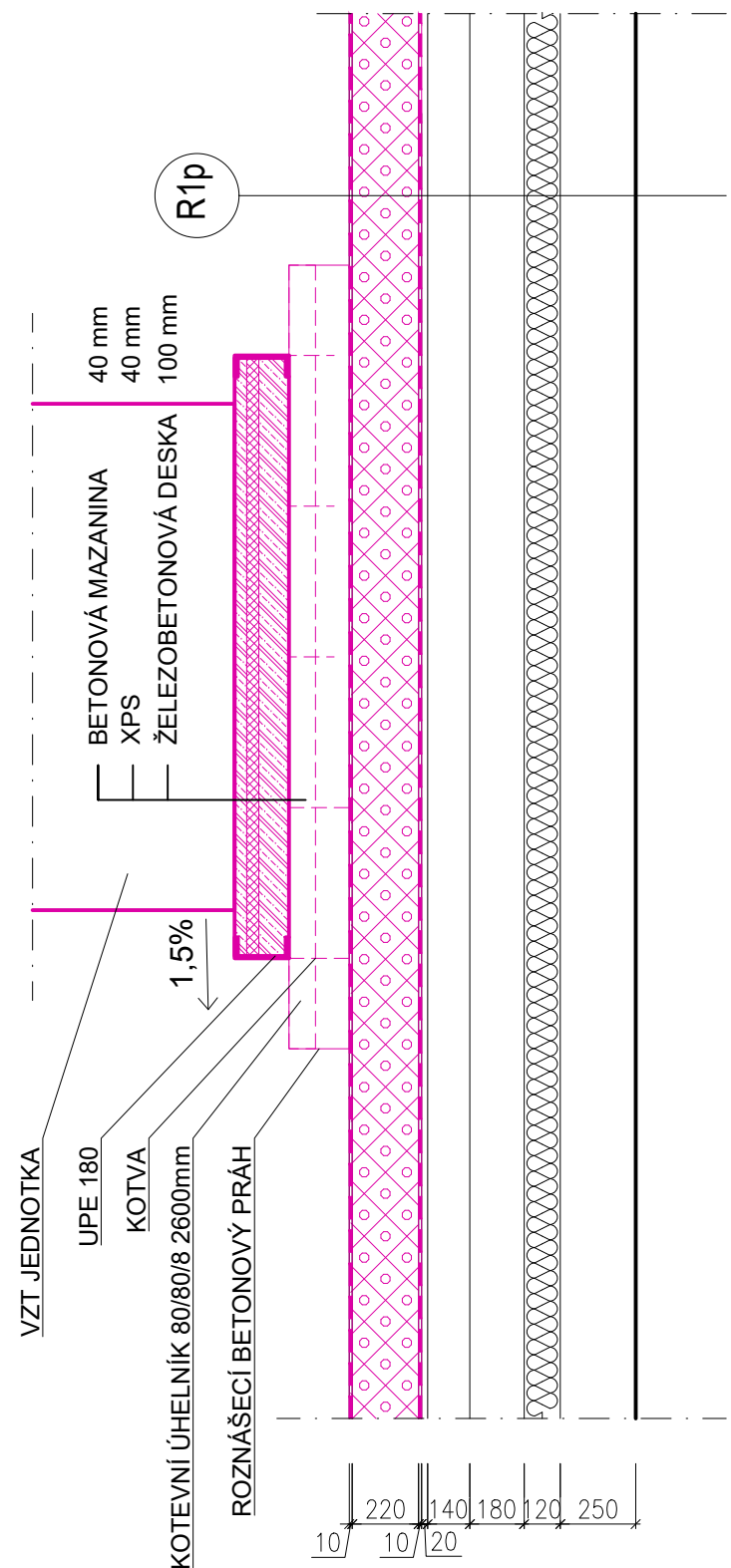
INVESTOR	Město Česká Lípa, nám. T. G. Masaryka č.p. 1, 470 36 Česká Lípa
AKCE	Snížení energetické náročnosti ZŠ Šluknovská č.p. 2904
MÍSTO	ZŠ Šluknovská č.p. 2904, 470 05 Česká Lípa

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

ČÁST		GENERÁLNÍ PROJEKTANT								
D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		<div>agiprojekt</div> <p>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</p>								
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Michal Drda		VYPRACOVAL		Ing. Jakub Červinka				
VEDOUcí PROJEKTANT		Ing. Karel Šafařík		KRESLIL		Ing. Monika Koubová				
OBSAH VÝKRESU				Č. ZAKÁZKY				PARE		
PAVILON B - OBJEKT I. STUPNĚ POHLED JV a SZ NAVRHOVANÝ STAV				DATUM		FORMÁT A2 MĚŘÍTKO			ČÁST	Č. VÝKRESU
				11/2018		1:100			D.1.1.	16



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



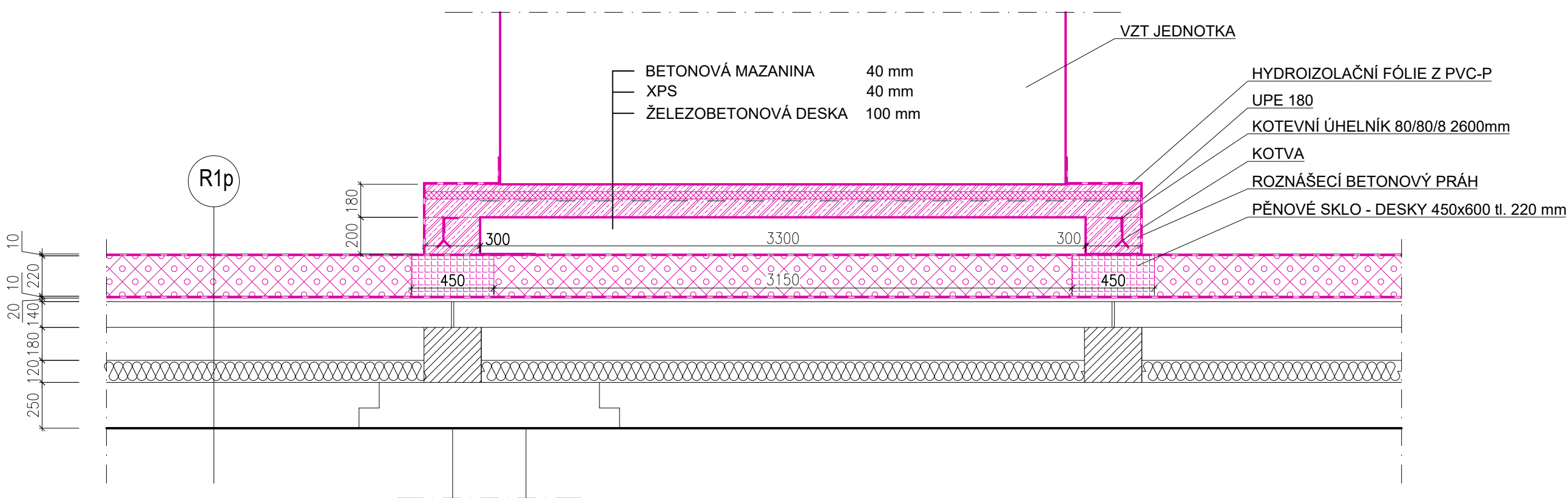
R1p ZATEPLENÍ STŘECHY (B_{ROOF} T3)

HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z PVC-P		
SEPARAČNÍ SKLOVLÁKNITÝ VLIES		
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 ZÍDKY
	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

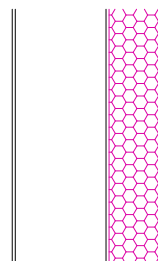
POZNÁMKY:
ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE PRO VZT JEDNOTKY JSOU BLÍŽE ŘEŠENY
V ČÁSTI D.1.2. - STAVEBNĚ-TECHNICKÉ ŘEŠENÍ.



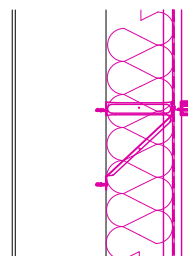
INVESTOR	Město Česká Lípa, nám. T.G.Masaryka č.p.1, 470 36 Česká Lípa				
AKCE	Snížení energetické náročnosti ZŠ Šluknovská č.p. 2904				
MÍSTO	ZŠ Šluknovská č.p. 2904, 470 05 Česká Lípa				
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY				
ČÁST	D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Michal Drda				
VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Karel Šafařík				
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	 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				
VYPRACOVAL	Ing. Jakub Červinka				
KRESLIL	Ing. Monika Koubová				
OBSAH VÝKRESU	Č. ZAKÁZKY	PARE			
PAVILON A - OBJEKT II. STUPNĚ OSAZENÍ VZT JEDNOTKY NAVRHOVANÝ STAV	DATUM	FORMÁT A2 MĚŘÍTKO	ČÁST	Č. VÝKRESU	
	11/2018	1:25	D.1.1.	17	

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				
SEZNAM SKLADEB NAVRHOVANÝ STAV		DATUM	FORMÁT A4	ČÁST	Č. VÝKRESU	PARE
			MĚŘÍTKO			
		11/2018	1:100	D.1.1.	18	

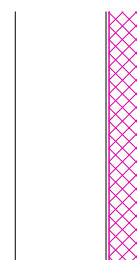
S1b KONTAKTNĚ ZATEPLENÁ FASÁDA			STÁVAJÍCÍ	NOVÉ
SILIKONOVÁ OMÍTKA, STRUKTURA K1,5	2 mm			
LEPÍČÍ MALTA + SÍŤOVINA	5 mm			
GRAFITOVÝ EPS 100 tl. ($\lambda_d = 0,032 \text{ W/m.K}$)	180 mm			
LEPÍČÍ MALTA	10 mm			
STĚNOVÝ PANEL	300 mm			
VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	10 mm			



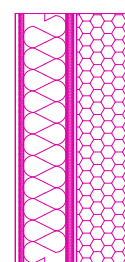
S10 PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA			STÁVAJÍCÍ	NOVÉ
FASÁDNÍ DŘEVĚNÉ PALUBKY	20mm			
VODOROVNÝ ROŠT Z DŘEV. LATÍ	30mm			
VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA	30 mm			
DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ VĚTROTĚSNÁ FOLIE				
S ODOLNOSTÍ PROTI UV ZÁŘENÍ				
MINERÁLNÍ VATA ($\lambda_d = 0,033 \text{ W/m.K}$)	220 mm			
STĚNOVÝ PANEL	300 mm			
VÁPENOCEMENTOVÁ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



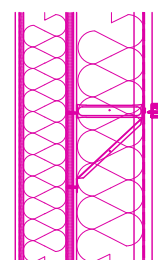
S10s KONTAKTNĚ ZATEPLENÁ FASÁDA - sokl			STÁVAJÍCÍ	NOVÉ
MOZAIKOVÁ OMÍTKA	10 mm			
LEPÍČÍ MALTA + SÍŤOVINA	5 mm			
EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN				
($\lambda_d = 0,034 \text{ W/m.K}$)	100 mm			
LEPÍČÍ MALTA	10 mm			
ZÁKLADOVÝ PRÁH	300 mm			



S14 SENDVIČOVÁ MEZIOKENNÍ VLOŽKA + KZS			STÁVAJÍCÍ	NOVÉ
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			

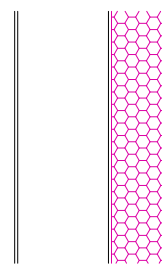


S16 SENDVIČOVÁ MEZIOKENNÍ VLOŽKA + PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA			STÁVAJÍCÍ	NOVÉ
FASÁDNÍ DŘEVĚNÉ PALUBKY	20mm			
VODOROVNÝ ROŠT Z DŘEV. LATÍ	30mm			
VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA	30 mm			
DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ VĚTROTĚSNÁ FOLIE				
MINERÁLNÍ VATA ($\lambda_d = 0,033 \text{ W/m.K}$)	220 mm			
OSB DESKA	25 mm			
DŘEVĚNÝ RÁM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



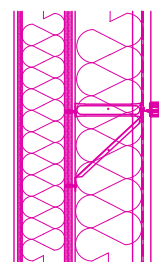
S2b KONTAKTNĚ ZATEPLENÁ FASÁDA

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



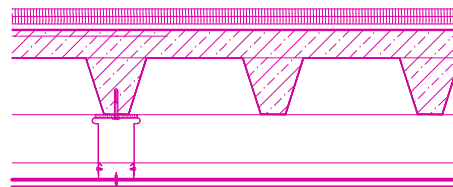
S16n SENDVIČOVÁ MEZIOKENNÍ VLOŽKA + PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA

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



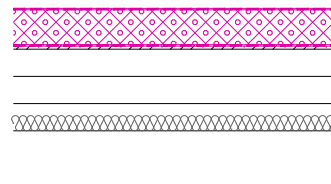
C1b NOVÁ PODLAHA PO VÝMĚNĚ PANELU

STÁVAJÍCÍ/NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA DLE TAB.MÍSTNOSTÍ	5-10 mm	STÁVAJÍCÍ
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

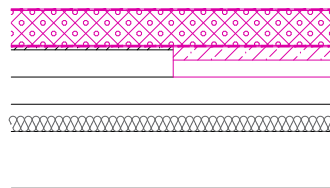
HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z PVC-P		NOVÉ
SEPARAČNÍ TEXTILIE		
EPS 200 ($\lambda_d = 0,034 \text{ W/mK}$)	220 mm	
SEPARAČNÍ VRSTVA		
PAROTĚSNÁ VRSTVA Z SBS ASFALTOVÝCH PÁSŮ		
CEMENTOVÝ POTĚR	20 mm	STÁVAJÍCÍ
KER. STŘEŠNÍ PANEL	140 mm	
MINERÁLNÍ PLSŤ	120 mm	
VZDUCHOVÁ MEZERA		
STROPNÍ PANEL	250 mm	



R1n

ZATEPLENÍ STŘECHY + STŘEŠNÍ NÁHRADA PANELU

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



R2b

ZATEPLENÍ STŘECHY-VÝTAHOVÁ STROJOVNA

PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU			
EPS 200 ($\lambda_d = 0,034 \text{ W/mK}$)	300 mm		
SEPARAČNÍ VRSTVA			
PAROTĚSNÁ VRSTVA Z SBS ASFALTOVÝCH PÁSŮ			NOVÉ
STROPNÍ PANEL	250 mm		STÁVAJÍCÍ



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 <table border="1"> <tr> <th>DATUM</th> <th>FORMÁT A4 MĚŘITKO</th> <th>ČÁST</th> <th>Č. VÝKRESU</th> </tr> <tr> <td>11/2018</td> <td>1:100</td> <td>D.1.1.</td> <td>19</td> </tr> </table>			DATUM	FORMÁT A4 MĚŘITKO	ČÁST	Č. VÝKRESU	11/2018	1:100	D.1.1.	19
DATUM	FORMÁT A4 MĚŘITKO	ČÁST	Č. VÝKRESU								
11/2018	1:100	D.1.1.	19								
VÝKAZ OKEN A DVEŘÍ NAVRHOVANÝ STAV		PARE									

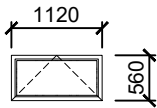
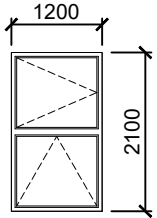
TABULKA DVEŘÍ A OKEN NOVÝ STAV

ČÍSLO POLOŽKY	POPIS	POČET KS
<div>OJZB1b</div>	<div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div>3900</div><div>2400</div><div>900</div><div>3000</div></div></div> <div><p>POPIS: trojkřídle, 1xotvíravé, 1xsklápěcí a 1xfixní okno, celkový rozměr 3900x2400mm RÁM:hliníkový, osazený do stavebního otvoru, s mikroventilačními štěrbinami, barva šedá, odstín RAL 7016 Grigio antracite KŘÍDLO : hliníkové, barva šedá ZASKLENÍ: izolační trojsklo s plastovým "teplým" rámečkem KOVÁNÍ: celoobvodové systémové, kliky šedá + 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>	<div>3</div> <div><p>POZNÁMKY:</p><p>Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky, parotěsné napojení oken na kci a zatěsnění.</p></div>
<div>OJZB2b</div>	<div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div>4200</div><div>2400</div><div>900</div><div>3300</div></div></div> <div><p>POPIS: trojkřídle, 1x otvíravé, 1xsklápěcí a 1xfixní okno, celkový rozměr 4200x2400mm RÁM:hliníkový, osazený do stavebního otvoru, s mikroventilačními štěrbinami, barva šedá, odstín RAL 7016 Grigio antracite KŘÍDLO : hliníkové, barva šedá, odstín RAL 7016 Grigio antracite ZASKLENÍ: izolační trojsklo s plastovým "teplým" rámečkem KOVÁNÍ: celoobvodové systémové, kliky 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>	<div>8</div> <div><p>POZNÁMKY:</p><p>Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky, parotěsné napojení oken na kci a zatěsnění.</p></div>

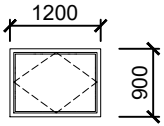
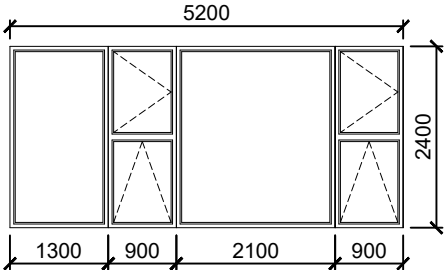
TABULKA DVEŘÍ A OKEN NOVÝ STAV

ČÍSLO POLOŽKY	POPIS	POČET KS
<div>OJZB3b</div>	<div> </div> <p> POPIS: šestikřídlé, 2xotvíravé, 2xsklápěcí a 2xfixní okno, zesilovací sloupek š.200 mm, celkový rozměr 4200x2400mm RÁM: hliníkový, osazený do stavebního otvoru, s mikroventilačními štěrbinami, barva šedá, odstín RAL 7016 Grigio antracite KŘÍDLO : hliníkové, barva šedá, odstín RAL 7016 Grigio antracite ZASKLENÍ: izolační trojsklo s plastovým "teplým" rámečkem KOVÁNÍ: celoobvodové systémové, kliky šedé + rozety systémové, v barvě rámu TĚSNĚNÍ: vkládané černé OVLÁDÁNÍ: dosažitelné od podlahy STÍNĚNÍ: vnitřní žaluzie, manuální ovládání Uw: MAX. 0,84 W/m²K </p> <p>PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT!!!</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>
<div>OJZB4b</div>	<div> </div> <p> POPIS: šestikřídlé, 2xotvíravé, 2xsklápěcí a 2xfixní okno, zesilovací sloupek š.200 mm, celkový rozměr 6290x2400mm 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 Uw: MAX. 0,84 W/m²K </p> <p>PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT!!!</p>	<div>3</div> <div>POZNÁMKY:</div> <p> Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky, parotěsné napojení oken na kci a zatěsnění. </p>

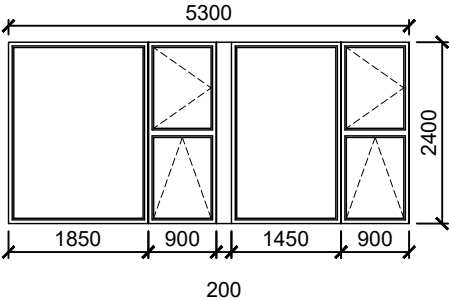
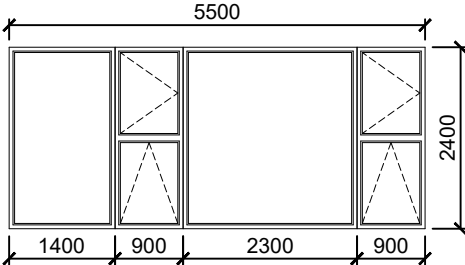
TABULKA DVEŘÍ A OKEN NOVÝ STAV

ČÍSLO POLOŽKY	POPIS	POČET KS
<div>OJZB5b</div> <div>OJVB6b</div> <div>OSVB3b</div>	 <p>POPIS: trojkřídlé, 1x otvíravé, 1xsklápěcí 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 dvojsklo 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. 1,2 W/m²K</p>	<div>3</div> <div>POZNÁMKY:</div> <p>Součástí dodávky budou veškeré kotevné, ukončovací a napojovací prvky, parotěsné napojení oken na kci a zatěsnění.</p>
<div>OSVB1b</div>	 <p>POPIS: DVOUKŘÍDLÉ, 1xotvíravé, 1xsklápěcí 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. V místnosti 108,208 a 308 neprůhledné zasklení.</p> <p>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>8</div> <div>POZNÁMKY:</div> <p>Součástí dodávky budou veškeré kotevné, ukončovací a napojovací prvky, parotěsné napojení oken na kci a zatěsnění.</p>

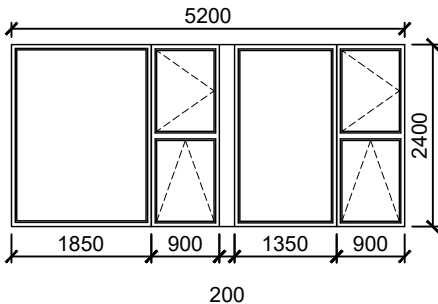
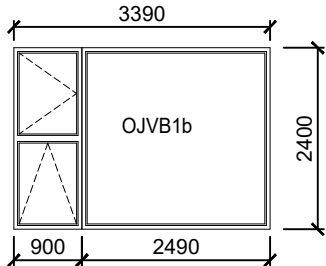
TABULKA DVEŘÍ A OKEN NOVÝ STAV

ČÍSLO POLOŽKY	POPIS	POČET KS
OSVB2b	 <p>POPIS: jednokřídlé, 1xsklápěcí celkový rozměr 1200x900mm 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>4</p> <p>POZNÁMKY:</p> <p>Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky, parotěsné napojení oken na kci a zatěsnění.</p>
OSZB1b	 <p>POPIS: šestikřídlé, 2xotvíravé, 2xsklápěcí a 2xfixní 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: vnitřní žaluzie, manuální ovládání</p> <p>PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT!!!</p> <p>Uw: MAX. 0,84 W/m²K</p>	<p>3</p> <p>POZNÁMKY:</p> <p>Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky, parotěsné napojení oken na kci a zatěsnění.</p>

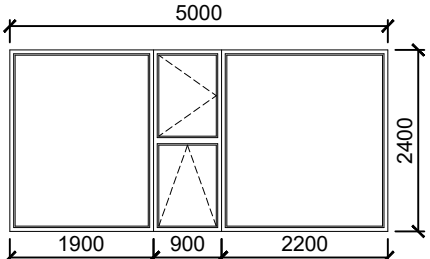
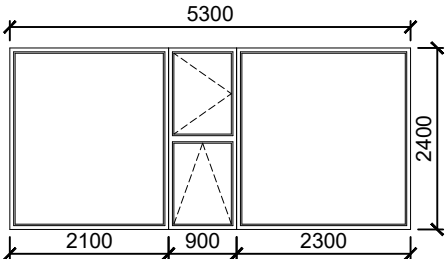
TABULKA DVEŘÍ A OKEN NOVÝ STAV

ČÍSLO POLOŽKY	POPIS	POČET KS
OSZB2b	 <p>POPIS: šestikřídlé, 2xfixní, 2xvýklopné, 2x otevíravé okno, celkový rozměr 5300x2400mm, zesilovací sloupek š.200 mm 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>3</p> <p>POZNÁMKY: Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky, parotěsné napojení oken na kci a zatěsnění.</p>
OSZB3b	 <p>POPIS: šestikřídlé, 2x otevíravé, 2xvýklopné okno a 2x fixní okno, celkový rozměr 5500x2400mm 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>3</p> <p>POZNÁMKY: Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky, parotěsné napojení oken na kci a zatěsnění.</p>

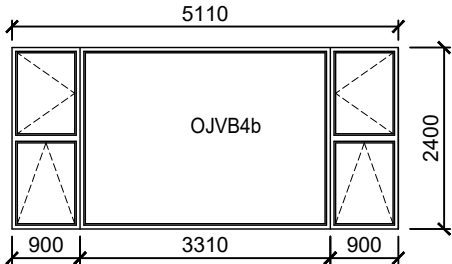
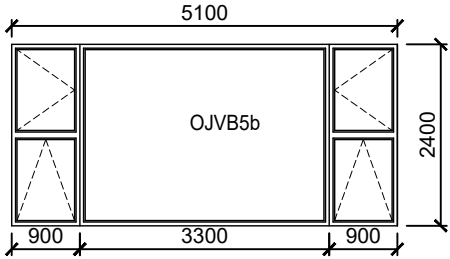
TABULKA DVEŘÍ A OKEN NOVÝ STAV

ČÍSLO POLOŽKY	POPIS	POČET KS
<div>OSZB4b</div>	<div></div> <div>POPIS: šestikřídlé, 2xfixní, 2x otevíravé, 2x výklopné okno, zesilovací sloupek š.200 mm, celkový rozměr 5200x2400mm 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</div> <div>PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT!!!</div>	<div>3</div> <div>POZNÁMKY: Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky, parotěsné napojení oken na kci a zatěsnění.</div>
<div>OJVB1b</div>	<div></div> <div>POPIS: trojkřídlé, 1xotevíravé, 1xvýklopné a 1xfixní okno, celkový rozměr 3390x2400mm 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</div> <div>PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT!!!</div>	<div>2</div> <div>POZNÁMKY: Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky, parotěsné napojení oken na kci a zatěsnění.</div>

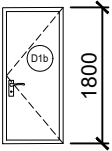
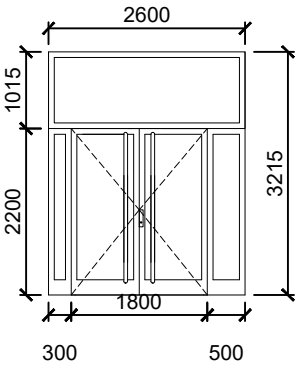
TABULKA DVEŘÍ A OKEN NOVÝ STAV

ČÍSLO POLOŽKY	POPIS	POČET KS
OJVB2b	 <p>POPIS: čtyřkřídlé, 1xotvíravé, 1xvýklopné a 2xfixní okno, celkový rozměr 5000x2400mm 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>
OJVB3b	 <p>POPIS: čtyřkřídlé, 1xotvíravé, 1xvýklopné a 2xfixní okno, celkový rozměr 5300x2400mm 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>2</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
OJVB4b	 <p>POPIS: dvoukřídlé, 2xotvíravé, 2xvýklopné a 1xfixní okno, celkový rozměr 5110x2400mm 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>	2
		POZNÁMKY: Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky, parotěsné napojení oken na kci a zatěsnění.
OJVB5b	 <p>POPIS: trojkřídlé, 1xotvíravé, 1xvýklopné 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</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
D1b	 <p>POPIS: vstupní dveře jednokřídlé, celkový rozměr 800x1800 mm RÁM: hliníkový, osazený do stavebního otvoru, barva šedá, odstín RAL 7016 Grigio antracite KŘÍDLO : hliníkové, plné KOVÁNÍ: celoobvodové systémové, klika–koule + rozety systémové, v barvě rámu TĚSNĚNÍ: vkládané černé Uw: MAX. 1,7 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 2x bočním světlíkem, 2x svislé madlo z nerezové oceli, celkový rozměr 2600x3215 mm RÁM: hliníkový, osazený do stavebního otvoru, barva šedá, odstín RAL 7016 Grigio antracite KŘÍDLO : hliníkové, prosklené (netříštivé sklo), tmavě šedá KOVÁNÍ: celoobvodové systémové, klika s panikovou funkcí–madlo + rozety systémové, v barvě rámu TĚSNĚNÍ: vkládané černé 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>

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

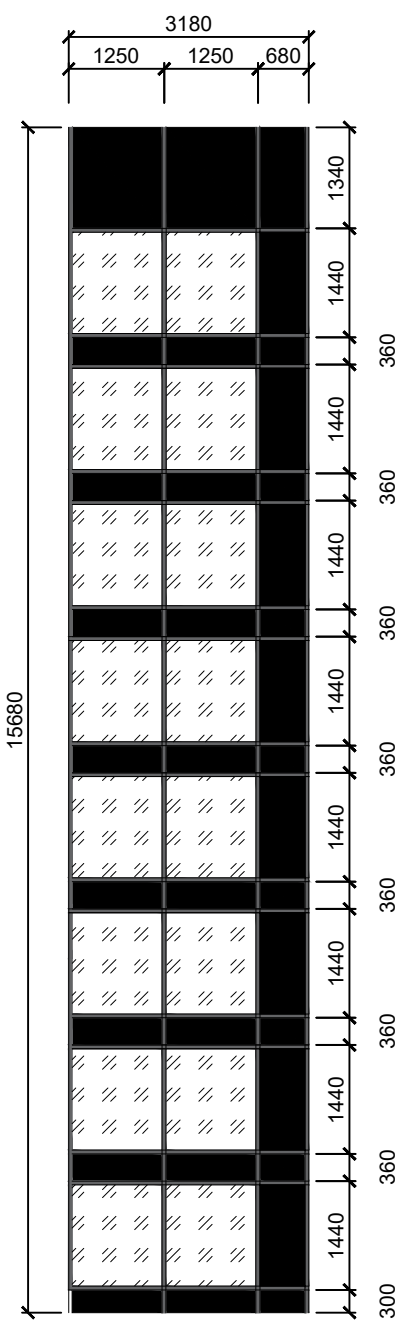
STUPEŇ

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
D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Michal Drda	VYPRACOVAL	Ing. Jakub Červinka
VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Karel Šafařík	KRESLIL	Ing. Monika Koubová

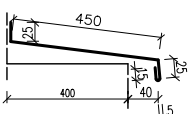
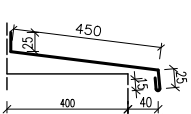
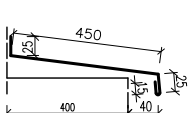
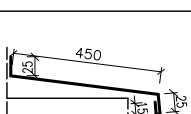
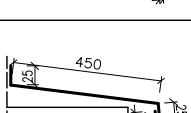
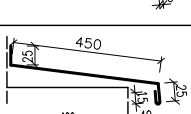
OBSAH VÝKRESU	Č. ZAKÁZKY				PARE
	DATUM	FORMÁT A4	ČÁST	Č. VÝKRESU	
		MĚŘÍTKO			
VÝKAZ LOP NAVRHOVANÝ STAV	11/2018	1:100	D.1.1.	20	

TABULKA LOP

ČÍSLO POLOŽKY	POPIS	POČET KS
S3b Pavilon A západ	 <p>POPIS: lehký obvodový plášť</p> <p>TYP: sloupek – příčník</p> <p>RÁM: hliníkový</p> <p>ZASKLENÍ: izolační trojsklo s plastovým "teplým" rámečkem</p> <p>U: MAX. 1,0 W/m²K</p>	1
	PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT!!!	POZNÁMKY: Součástí dodávky bude oplechování atik a veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky, parotěsné napojení LOPU na kci a zatěsnění.


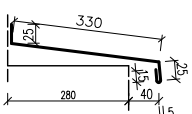

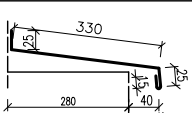
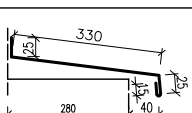
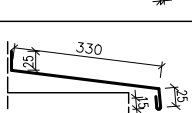


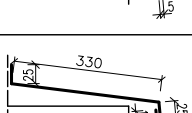


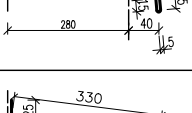
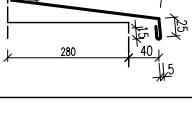
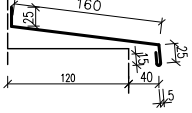

INVESTOR	Město Česká Lípa, nám. T.G.Masaryka č.p.1, 470 36 Česká Lípa		
AKCE	Snížení energetické náročnosti ZŠ Šluknovská č.p. 2904		
MÍSTO	ZŠ Šluknovská č.p. 2904, 470 05 Česká Lípa		
STUPĚŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
ČÁST	DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
GENERÁLNÍ 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 KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ NAVRHOVANÝ STAV	DATUM	FORMÁT A4	Č. VÝKRESU
	11/2018	MĚŘÍTKO 1:100	ČÁST D.1.1.
			21

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	1,2	4	4,8	ODSTÍN: RAL 7016 Grigio antracite
(K 02)	 <p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU R.Š.- 520 mm MATERIÁL : LAKOVANÝ POZINK. TL. 0,6 mm</p>	bm	5,2	1	5,2	ODSTÍN: RAL 7016 Grigio antracite
(K 03)	 <p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU R.Š.- 520 mm MATERIÁL : LAKOVANÝ POZINK. TL. 0,6 mm</p>	bm	5,3	2	10,6	ODSTÍN: RAL 7016 Grigio antracite
(K 04)	 <p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU R.Š.- 520 mm MATERIÁL : LAKOVANÝ POZINK. TL. 0,6 mm</p>	bm	5,5	1	5,5	ODSTÍN: RAL 7016 Grigio antracite
(K 05)	 <p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU R.Š.- 520 mm MATERIÁL : LAKOVANÝ POZINK. TL. 0,6 mm</p>	bm	3,9	1	3,9	ODSTÍN: RAL 7016 Grigio antracite
(K 06)	 <p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU R.Š.- 520 mm MATERIÁL : LAKOVANÝ POZINK. TL. 0,6 mm</p>	bm	4,2	3	12,6	ODSTÍN: RAL 7016 Grigio antracite
(K 07)	 <p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU R.Š.- 520 mm MATERIÁL : LAKOVANÝ POZINK. TL. 0,6 mm</p>	bm	6,3	1	6,3	ODSTÍN: RAL 7016 Grigio antracite
(K 08)	 <p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU R.Š.- 520 mm MATERIÁL : LAKOVANÝ POZINK. TL. 0,6 mm</p>	bm	5,1	1	5,1	ODSTÍN: RAL 7016 Grigio antracite
(K 09)	 <p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU R.Š.- 520 mm MATERIÁL : LAKOVANÝ POZINK. TL. 0,6 mm</p>	bm	5,0	1	5,0	ODSTÍN: RAL 7016 Grigio antracite
(K 10)	 <p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU R.Š.- 520 mm MATERIÁL : LAKOVANÝ POZINK. TL. 0,6 mm</p>	bm	1,20	8	9,6	ODSTÍN: RAL 7016 Grigio antracite
(K 11)	 <p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU R.Š.- 520 mm MATERIÁL : LAKOVANÝ POZINK. TL. 0,6 mm</p>	bm	5,20	2	10,4	ODSTÍN: RAL 7016 Grigio antracite
(K 12)	 <p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU R.Š.- 520 mm MATERIÁL : LAKOVANÝ POZINK. TL. 0,6 mm</p>	bm	5,25	2	10,5	ODSTÍN: RAL 7016 Grigio antracite






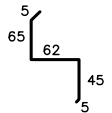


PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ, VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN 73 3610
NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI

VÝKAZ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	POPIS–SCHÉMA	JEDN.	DÉLKA	KS	DÉLKA CELKEM	POZN.
	 <p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU R.Š.– 400 mm MATERIÁL : LAKOVANÝ POZINK. TL. 0,6 mm</p>	bm	5,40	2	10,8	ODSTÍN: RAL 7016 Grigio antracite
	 <p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU R.Š.– 400 mm MATERIÁL : LAKOVANÝ POZINK. TL. 0,6 mm</p>	bm	5,15	2	10,3	ODSTÍN: RAL 7016 Grigio antracite
	 <p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU R.Š.– 400 mm MATERIÁL : LAKOVANÝ POZINK. TL. 0,6 mm</p>	bm	3,9	2	7,8	ODSTÍN: RAL 7016 Grigio antracite
	 <p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU R.Š.– 400 mm MATERIÁL : LAKOVANÝ POZINK. TL. 0,6 mm</p>	bm	4,2	6	25,2	ODSTÍN: RAL 7016 Grigio antracite
	 <p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU R.Š.– 400 mm MATERIÁL : LAKOVANÝ POZINK. TL. 0,6 mm</p>	bm	6,3	2	12,6	ODSTÍN: RAL 7016 Grigio antracite
	 <p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU R.Š.– 400 mm MATERIÁL : LAKOVANÝ POZINK. TL. 0,6 mm</p>	bm	5,11	2	10,22	ODSTÍN: RAL 7016 Grigio antracite
	 <p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU R.Š.– 400 mm MATERIÁL : LAKOVANÝ POZINK. TL. 0,6 mm</p>	bm	5,0	2	10,0	ODSTÍN: RAL 7016 Grigio antracite
	 <p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU R.Š.– 400 mm MATERIÁL : LAKOVANÝ POZINK. TL. 0,6 mm</p>	bm	3,39	2	6,78	ODSTÍN: RAL 7016 Grigio antracite
	 <p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU R.Š.– 400 mm MATERIÁL : LAKOVANÝ POZINK. TL. 0,6 mm</p>	bm	1,12	3	3,36	ODSTÍN: RAL 7016 Grigio antracite
	 <p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU R.Š.– 400 mm MATERIÁL : LAKOVANÝ POZINK. TL. 0,6 mm</p>	bm	2,40	1	2,40	ODSTÍN: RAL 7016 Grigio antracite
	 <p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU R.Š.– 230 mm MATERIÁL : LAKOVANÝ POZINK. TL. 0,6 mm</p>	bm	123,3	1	123,3	ODSTÍN: RAL 7016 Grigio antracite
	 <p>MŘÍŽKA PRO ZAKRYTÍ SPODNÍ ČÁSTI PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY OKA 0,8X0,6 mm R.Š. – 80 mm MATERIÁL : POZINKOVANÝ HLINÍK</p>	bm	–	–	364,45	ODSTÍN: RAL 7016 Grigio antracite
	 <p>ZÁVĚTRNÁ LIŠTA R.Š. – 305 mm MATERIÁL : POPLASTOVANÝ POZINK.</p>	bm	–	–	143,5	ODSTÍN: RAL 7016 Grigio antracite

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

VÝKAZ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	POPIS-SCHÉMA	JEDN.	DÉLKA	KS	DÉLKA CELKEM	POZN.
	 <p>KOUTOVÁ LIŠTA R.Š.- 100 mm MATERIÁL : POPLASTOVANÝ POZINK TL. 0,6 mm</p>	bm	—	—	122,07	
	 <p>KOUTOVÁ LIŠTA R.Š.- 100 mm MATERIÁL : POPLASTOVANÝ POZINK TL. 0,6 mm</p>	bm	—	—	122,07	
	 <p>STĚNOVÁ LIŠTA R.Š.- 182 mm MATERIÁL : POPLASTOVANÝ POZINK TL. 0,6 mm</p>	bm	—	—	20,00	
	 <p>STAHOVACÍ PÁSKA R.Š.- dle potřeby MATERIÁL : OCEL TL. 0,6 mm</p>	ks	—	9	—	


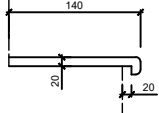

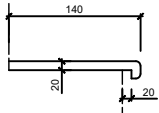

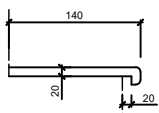

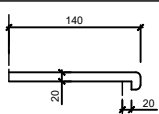

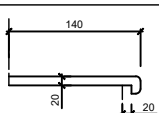

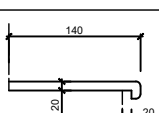

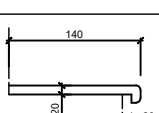

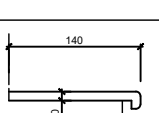

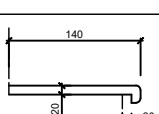

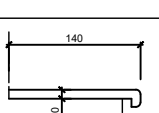

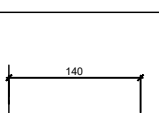

INVESTOR	Město Česká Lípa, nám. T.G.Masaryka č.p.1, 470 36 Česká Lípa		
AKCE	Snížení energetické náročnosti ZŠ Šluknovská č.p. 2904		
MÍSTO	ZŠ Šluknovská č.p. 2904, 470 05 Česká Lípa		
STUPEŇ	<p align="center">DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</p>		
ČÁST	<p align="center">D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</p>		
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		VYPRACOVAL	
Ing. Karel Šafařík		Ing. Jakub Červinka	
KRESLIL		Ing. Monika Koubová	
OBSAH VÝKRESU		Č. ZAKÁZKY	
VÝKAZ ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ NAVRHOVANÝ STAV		DATUM	FORMÁT A4
		MĚŘÍTKO	ČÁST
		11/2018	1:100
		D.1.1.	22
		PARE	

VÝKAZ ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	POPIS-SCHÉMA	JEDN.	DÉLKA	KS	DÉLKA CELKEM	POZN.
<div> <div> <div>Z</div> <div>01</div> </div> </div>	<div> <h2>DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO ZÁBRADLÍ, REPASE A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ</h2> </div> <div> <p>Ke stávajícímu zábradlí bude přivařeno boční kotvení. Provedení zábradlí bude odpovídat ČSN 74 3305.</p> </div> <div> <p>MATERIÁL: ocel</p> </div> <div> <p>POVRCH: 2x antikorozní nátěr, barva šedá, odstín RAL 7016 Grigio antracite</p> </div> <div> <p>KOTVENÍ: boční kotvení zábradlí do betonové schodnice, kotveno na chemickou kotvu</p> </div> <div> </div>	-	-	2		
<div> <div> <div>Z</div> <div>02</div> </div> </div>	<div> <h2>MONTÁŽ NOVÉ NADVCHODOVÉ STŘÍŠKY</h2> </div> <div> <p>2x tabule z tvrzeného bezpečnostního skla o rozměru 900x2500 a tl. 2x6 mm, 3x tažné tyče, 3x nosič s upínacím talířem, 3x držák se zápustnou hlavou, 3x držáky na stěnu</p> </div> <div> <p>MATERIÁL: V2A ušlechtilá ocel</p> </div> <div> <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> <div> <p>PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT!!!</p> </div>	-	-	1		


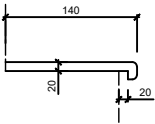

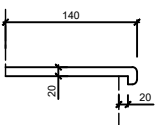

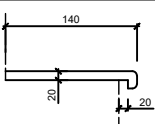

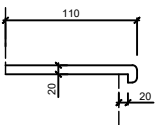
INVESTOR	Město Česká Lípa, nám. T.G.Masaryka č.p.1, 470 36 Česká Lípa										
AKCE	Snížení energetické náročnosti ZŠ Šluknovská č.p. 2904										
MÍSTO	ZŠ Šluknovská č.p. 2904, 470 05 Česká Lípa										
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY										
ČÁST	DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.1 ARCHITEKTONICKO - 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 TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ 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>23</td> </tr> </table>		DATUM	FORMÁT A4 MĚŘÍTKO	ČÁST	Č. VÝKRESU	11/2018	1:100	D.1.1.	23
DATUM	FORMÁT A4 MĚŘÍTKO	ČÁST	Č. VÝKRESU								
11/2018	1:100	D.1.1.	23								
		PARE									

VÝKAZ TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	POPIS–SCHÉMA	JEDN.	DÉLKA	KS	DÉLKA CELKEM	POZN.
	 <p>VNITŘNÍ PARAPET S NOSEM, BOČNÍ KRYTKY ŠÍŘKA: 140 mm MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKA POVRCH: LAMINÁT, BARVA BÍLÁ</p>	bm	1,2	12	14,4	–
	 <p>VNITŘNÍ PARAPET S NOSEM, BOČNÍ KRYTKY ŠÍŘKA: 140 mm MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKA POVRCH: LAMINÁT, BARVA BÍLÁ</p>	bm	5,2	3	15,6	–
	 <p>VNITŘNÍ PARAPET S NOSEM, BOČNÍ KRYTKY ŠÍŘKA: 140 mm MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKA POVRCH: LAMINÁT, BARVA BÍLÁ</p>	bm	2,8	6	16,8	–
	 <p>VNITŘNÍ PARAPET S NOSEM, BOČNÍ KRYTKY ŠÍŘKA: 140 mm MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKA POVRCH: LAMINÁT, BARVA BÍLÁ</p>	bm	2,4	3	7,2	–
	 <p>VNITŘNÍ PARAPET S NOSEM, BOČNÍ KRYTKY ŠÍŘKA: 140 mm MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKA POVRCH: LAMINÁT, BARVA BÍLÁ</p>	bm	5,5	3	16,5	–
	 <p>VNITŘNÍ PARAPET S NOSEM, BOČNÍ KRYTKY ŠÍŘKA: 140 mm MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKA POVRCH: LAMINÁT, BARVA BÍLÁ</p>	bm	2,3	3	6,9	–
	 <p>VNITŘNÍ PARAPET S NOSEM, BOČNÍ KRYTKY ŠÍŘKA: 140 mm MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKA POVRCH: LAMINÁT, BARVA BÍLÁ</p>	bm	4,0	3	12,0	–
	 <p>VNITŘNÍ PARAPET S NOSEM, BOČNÍ KRYTKY ŠÍŘKA: 140 mm MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKA POVRCH: LAMINÁT, BARVA BÍLÁ</p>	bm	4,4	8	35,2	–
	 <p>VNITŘNÍ PARAPET S NOSEM, BOČNÍ KRYTKY ŠÍŘKA: 140 mm MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKA POVRCH: LAMINÁT, BARVA BÍLÁ</p>	bm	2,5	4	10,0	–
	 <p>VNITŘNÍ PARAPET S NOSEM, BOČNÍ KRYTKY ŠÍŘKA: 140 mm MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKA POVRCH: LAMINÁT, BARVA BÍLÁ</p>	bm	1,82	1	1,82	–
	 <p>VNITŘNÍ PARAPET S NOSEM, BOČNÍ KRYTKY ŠÍŘKA: 140 mm MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKA POVRCH: LAMINÁT, BARVA BÍLÁ</p>	bm	4,2	3	12,6	–
		bm	5,1	1	5,1	–

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

VÝKAZ TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	POPIS–SCHÉMA	JEDN.	DÉLKA	KS	DÉLKA CELKEM	POZN.
	 <p>VNITŘNÍ PARAPET S NOSEM, BOČNÍ KRYTKY ŠÍŘKA: 140 mm MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKA POVRCH: LAMINÁT, BARVA BÍLÁ</p>	bm	5,0	3	15,0	–
	 <p>VNITŘNÍ PARAPET S NOSEM, BOČNÍ KRYTKY ŠÍŘKA: 140 mm MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKA POVRCH: LAMINÁT, BARVA BÍLÁ</p>	bm	5,11	2	10,22	–
	 <p>VNITŘNÍ PARAPET S NOSEM, BOČNÍ KRYTKY ŠÍŘKA: 140 mm MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKA POVRCH: LAMINÁT, BARVA BÍLÁ</p>	bm	3,39	2	6,78	–
	 <p>VNITŘNÍ PARAPET S NOSEM, BOČNÍ KRYTKY ŠÍŘKA: 110 mm MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKA POVRCH: LAMINÁT, BARVA BÍLÁ</p>	bm	1,12	3	3,36	–
	<p>PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT!!!</p>					

PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ, VEŠKERÉ TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH NOREM, 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		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		VYPRACOVAL Ing. Jakub Červinka KRESLIL Ing. Monika Koubová	
OBSAH VÝKRESU		Č. ZAKÁZKY	
VÝKAZ PLASTOVÝCH VÝROBKŮ NAVRHOVANÝ STAV		DATUM	Č. VÝKRESU
		FORMÁT A4 MĚŘÍTKO	ČÁST
		11/2018	24

VÝKAZ PLASTOVÝCH VÝROBKŮ


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

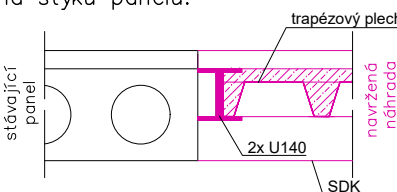
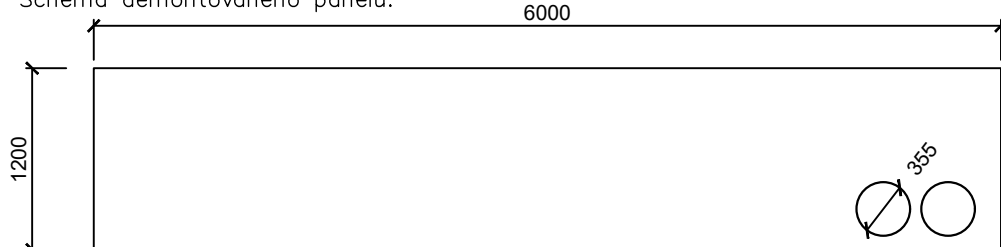
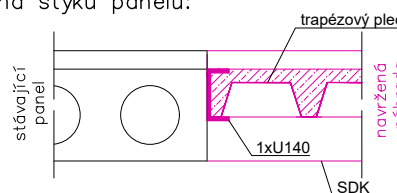
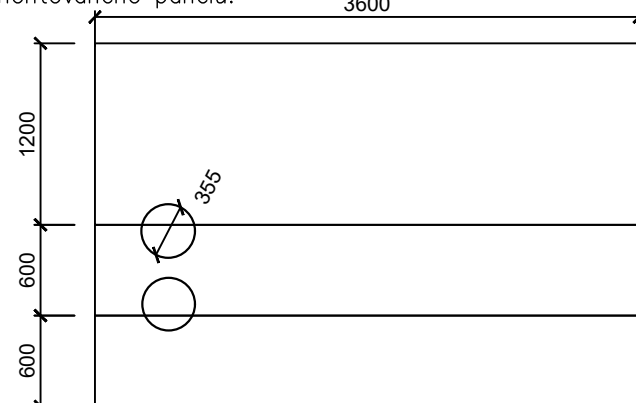
STUPEŇ

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

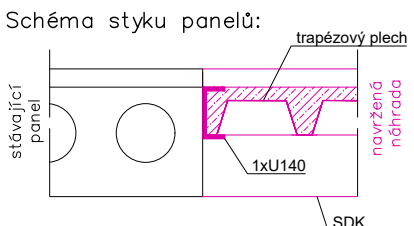
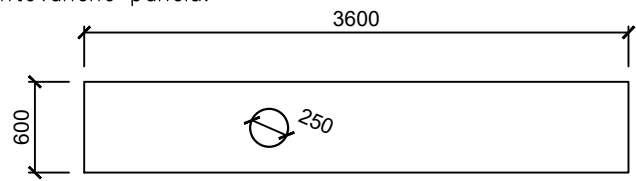
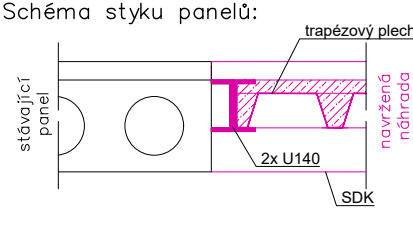
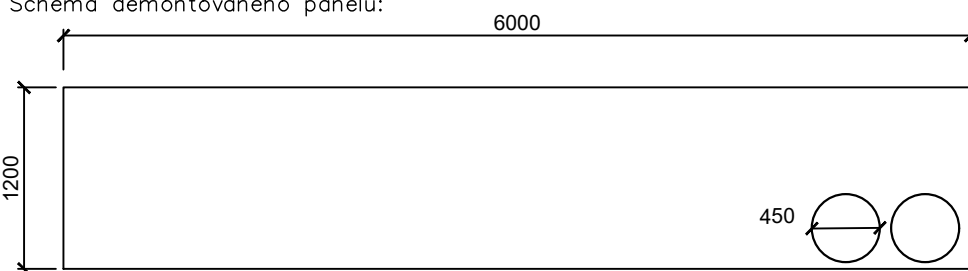
ČÁST		GENERÁLNÍ PROJEKTANT	
D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		 Anylopex plus s.r.o. - AG Projekt Janáčkovo nábřeží 1153/13, 150 00, Praha - Smíchov tel: +420 731 272 638 web: www.agprojekt.cz e-mail: info@agenergy.cz jednatel společnosti: Ing. Pavel Sehnal odpovědný projektant: 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
	DATUM	FORMÁT A4	ČÁST	Č. VÝKRESU	
		MĚŘÍTKO			
VÝKAZ PROSTUPŮ NAVRHOVANÝ STAV	11/2018	1:100	D.1.1.	25	

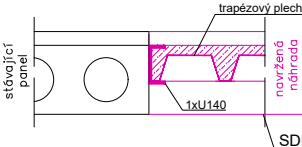
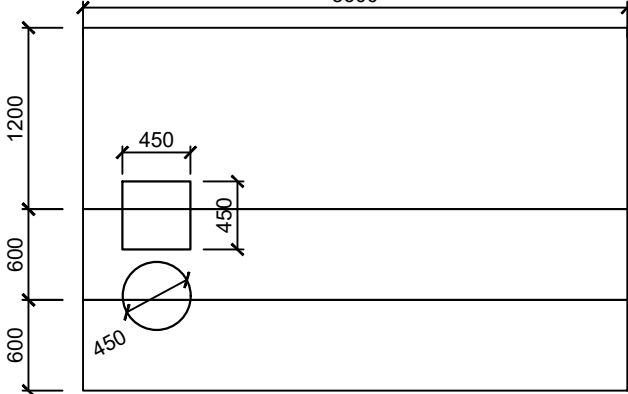
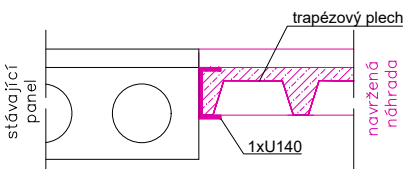
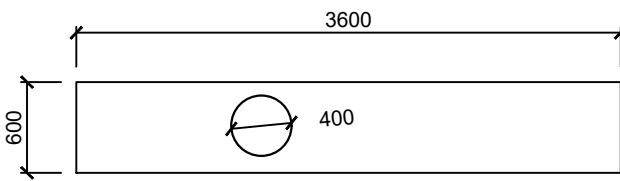
TABULKA PROSTUPŮ

OZN.	POPIS	POČET KS														
B102	<p>PRŮMĚR PROSTUPU: 355 mm TYP PANELU: PZD 11/77 ROZMĚRY PANELU: 6000/1200/250 MÍSTNOST: 102</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 36.</p> <p>Schéma styku panelů:</p> <div></div> <p>Schéma demontovaného panelu:</p> <div></div> <p>C1b NOVÁ SKLADBAPODLAHY PO VÝMĚNĚ PANELU</p> <table><tr><td>STÁVAJÍCÍ/NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA DLE TAB.MÍSTNOSTÍ 5-10 mm</td><td></td></tr><tr><td>ROZNÁŠECÍ VRSTVA SÁDROVLÁKNITÁ DESKA</td><td>2x12.5 mm</td></tr><tr><td>KROČEJOVÁ IZOLACE</td><td>20 mm</td></tr><tr><td>BETONOVÁ MAZANINA +</td><td></td></tr><tr><td>VYBETONOVANÉ VLNY PLECHU</td><td>40+92 mm</td></tr><tr><td>ROŠT Z CD PROFILŮ NA PŘÍMÝCH ZÁVĚSECH</td><td>97.5 mm</td></tr><tr><td>PROTIPOŽÁRNÍ PROTIPOŽÁRNÍ SDK+MALBA</td><td>12.5 mm</td></tr></table>	STÁVAJÍCÍ/NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA DLE TAB.MÍSTNOSTÍ 5-10 mm		ROZNÁŠECÍ VRSTVA SÁDROVLÁKNITÁ DESKA	2x12.5 mm	KROČEJOVÁ IZOLACE	20 mm	BETONOVÁ MAZANINA +		VYBETONOVANÉ VLNY PLECHU	40+92 mm	ROŠT Z CD PROFILŮ NA PŘÍMÝCH ZÁVĚSECH	97.5 mm	PROTIPOŽÁRNÍ PROTIPOŽÁRNÍ SDK+MALBA	12.5 mm	1
STÁVAJÍCÍ/NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA DLE TAB.MÍSTNOSTÍ 5-10 mm																
ROZNÁŠECÍ VRSTVA SÁDROVLÁKNITÁ DESKA	2x12.5 mm															
KROČEJOVÁ IZOLACE	20 mm															
BETONOVÁ MAZANINA +																
VYBETONOVANÉ VLNY PLECHU	40+92 mm															
ROŠT Z CD PROFILŮ NA PŘÍMÝCH ZÁVĚSECH	97.5 mm															
PROTIPOŽÁRNÍ PROTIPOŽÁRNÍ SDK+MALBA	12.5 mm															
B117 B120	<p>PRŮMĚR PROSTUPU: 355 mm TYP PANELU: PZD 35/77, PZD 6/77 ROZMĚRY PANELU: 3600/1200/250; 3600/600/250 MÍSTNOST: 117, 120</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> <p>Schéma demontovaného panelu:</p> <div></div> <p>C1b NOVÁ SKLADBAPODLAHY PO VÝMĚNĚ PANELU</p> <table><tr><td>STÁVAJÍCÍ/NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA DLE TAB.MÍSTNOSTÍ 5-10 mm</td><td></td></tr><tr><td>ROZNÁŠECÍ VRSTVA SÁDROVLÁKNITÁ DESKA</td><td>2x12.5 mm</td></tr><tr><td>KROČEJOVÁ IZOLACE</td><td>20 mm</td></tr><tr><td>BETONOVÁ MAZANINA +</td><td></td></tr><tr><td>VYBETONOVANÉ VLNY PLECHU</td><td>40+92 mm</td></tr><tr><td>ROŠT Z CD PROFILŮ NA PŘÍMÝCH ZÁVĚSECH</td><td>97.5 mm</td></tr><tr><td>PROTIPOŽÁRNÍ PROTIPOŽÁRNÍ SDK+MALBA</td><td>12.5 mm</td></tr></table>	STÁVAJÍCÍ/NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA DLE TAB.MÍSTNOSTÍ 5-10 mm		ROZNÁŠECÍ VRSTVA SÁDROVLÁKNITÁ DESKA	2x12.5 mm	KROČEJOVÁ IZOLACE	20 mm	BETONOVÁ MAZANINA +		VYBETONOVANÉ VLNY PLECHU	40+92 mm	ROŠT Z CD PROFILŮ NA PŘÍMÝCH ZÁVĚSECH	97.5 mm	PROTIPOŽÁRNÍ PROTIPOŽÁRNÍ SDK+MALBA	12.5 mm	1
STÁVAJÍCÍ/NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA DLE TAB.MÍSTNOSTÍ 5-10 mm																
ROZNÁŠECÍ VRSTVA SÁDROVLÁKNITÁ DESKA	2x12.5 mm															
KROČEJOVÁ IZOLACE	20 mm															
BETONOVÁ MAZANINA +																
VYBETONOVANÉ VLNY PLECHU	40+92 mm															
ROŠT Z CD PROFILŮ NA PŘÍMÝCH ZÁVĚSECH	97.5 mm															
PROTIPOŽÁRNÍ PROTIPOŽÁRNÍ SDK+MALBA	12.5 mm															

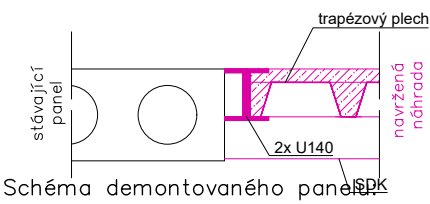
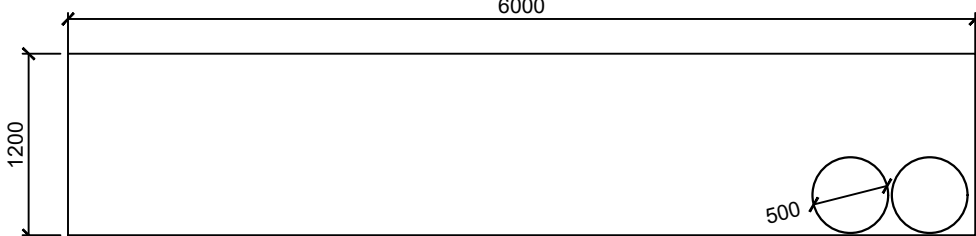
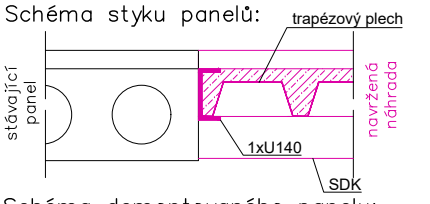
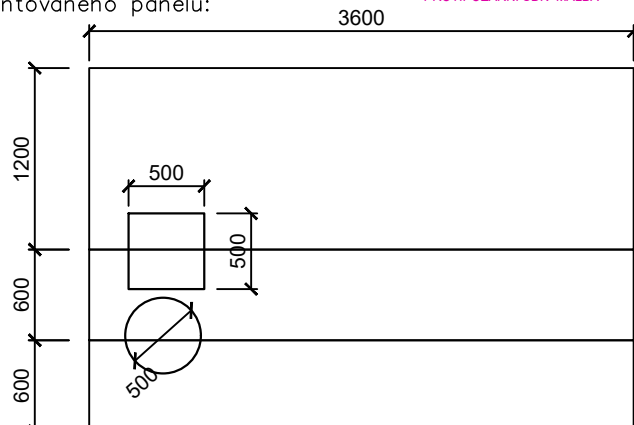
TABULKA PROSTUPŮ

OZN.	POPIS	POČET KS
B106	<p>PRŮMĚR PROSTUPU: 250 mm TYP PANELU: PZD 6/77 ROZMĚRY PANELU: 3600/600/250 MÍSTNOST: 106</p> <p>Demontáž panelu, podlahových vrstev. Zpětné provedení stropní kce. dle řešení v části D1.2. Uložení ocelových profilů U140 na ozub stávajícího skrytého průvlaku, vložení trapézového plechu s vyříznutým otvorem pro vstup VZT. Vybetonování náhrady, utěsnění spáry mezi potrubím a prostupem. Zpětné začištění, montáž SDK podhledu zavěšeného přes trapézové závěsy a položení nové podlahy – viz. <u>Skladba C1b a Detail 35.</u></p> <p>Schéma styku panelů:</p>  <p>Schéma demontovaného panelu:</p>  <p>C1b NOVÁ SKLADBAPODLAHY PO VÝMĚNĚ PANELU</p> <ul style="list-style-type: none"> STÁVAJÍCÍ/NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA DLE TAB.MÍSTNOSTÍ 5-10 mm 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
B202	<p>PRŮMĚR PROSTUPU: 450 mm TYP PANELU: PZD 11/77 ROZMĚRY PANELU: 6000/1200/250 MÍSTNOST: 202</p> <p>Demontáž panelu, podlahových vrstev. Zpětné provedení stropní kce. dle řešení v části D1.2. Uložení ocelových profilů U140 na ozub stávajícího skrytého průvlaku, vložení trapézového plechu s vyříznutým otvorem pro vstup VZT. Vybetonování náhrady, utěsnění spáry mezi potrubím a prostupem. Zpětné začištění, montáž SDK podhledu zavěšeného přes trapézové závěsy a položení nové podlahy – viz. <u>Skladba C1b a Detail 36.</u></p> <p>Schéma styku panelů:</p>  <p>Schéma demontovaného panelu:</p>  <p>C1b NOVÁ SKLADBAPODLAHY PO VÝMĚNĚ PANELU</p> <ul style="list-style-type: none"> STÁVAJÍCÍ/NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA DLE TAB.MÍSTNOSTÍ 5-10 mm 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

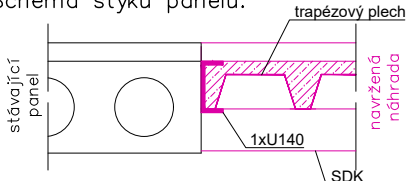
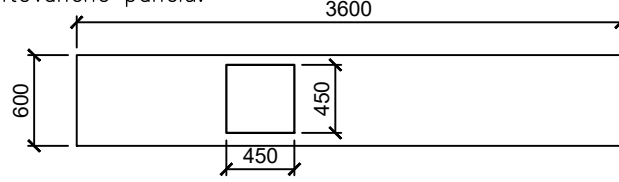
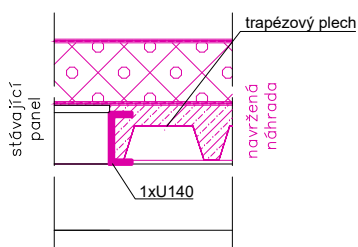
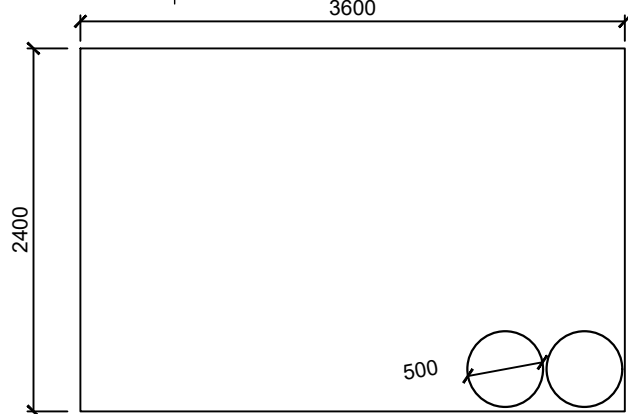
TABULKA PROSTUPŮ

OZN.	POPIS	POČET KS
B217 B220	<p>PRŮMĚR PROSTUPU: 450 mm, 450x450 mm TYP PANELU: PZD 35/77, PZD 6/77 ROZMĚRY PANELU: 3600/1200/250; 3600/600/250 MÍSTNOST: 217, 220</p> <p>Demontáž panelu, podlahových vrstev. Zpětné provedení stropní kce. dle řešení v části D1.2. Uložení ocelových profilů U140 na ozub stávajícího skrytého průvlaku, vložení trapézového plechu s vyříznutým otvorem pro vstup VZT. Vybetonování náhrady, utěsnění spáry mezi potrubím a vstupem. Zpětné začištění, montáž SDK podhledu zavěšeného přes trapézové závěsy a položení nové podlahy – viz. <u>Skladba C1b a Detail 35.</u></p> <p>Schéma styku panelů:</p>  <p>Schéma demontovaného panelu:</p>  <p>C1b NOVÁ SKLADBA PODLAHY PO VÝMĚNĚ PANELU</p> <ul style="list-style-type: none"> STÁVAJÍCÍ/NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA DLE TAB. MÍSTNOSTÍ 5-10 mm 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
B206	<p>PRŮMĚR PROSTUPU: 400 mm TYP PANELU: PZD 6/77 ROZMĚRY PANELU: 3600/600/250 MÍSTNOST: 106</p> <p>Demontáž panelu, podlahových vrstev. Zpětné provedení stropní kce. dle řešení v části D1.2. Uložení ocelových profilů U140 na ozub stávajícího skrytého průvlaku, vložení trapézového plechu s vyříznutým otvorem pro vstup VZT. Vybetonování náhrady, utěsnění spáry mezi potrubím a vstupem. Zpětné začištění, montáž SDK podhledu zavěšeného přes trapézové závěsy a položení nové podlahy – viz. <u>Skladba C1b a Detail 35.</u></p> <p>Schéma styku panelů:</p>  <p>Schéma demontovaného panelu:</p>  <p>C1b NOVÁ SKLADBA PODLAHY PO VÝMĚNĚ PANELU</p> <ul style="list-style-type: none"> STÁVAJÍCÍ/NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA DLE TAB. MÍSTNOSTÍ 5-10 mm 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

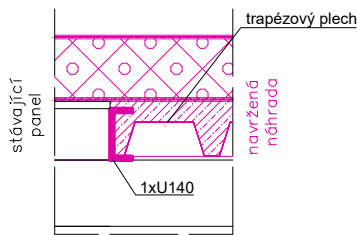
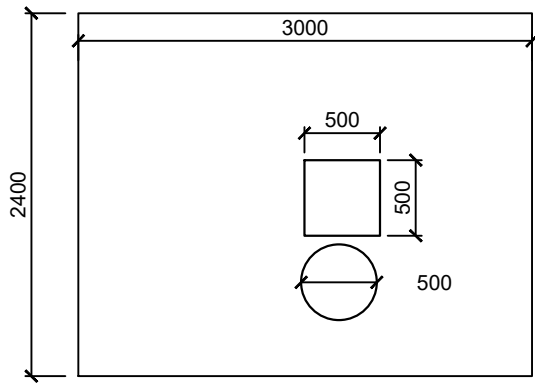
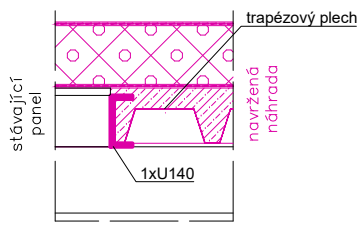
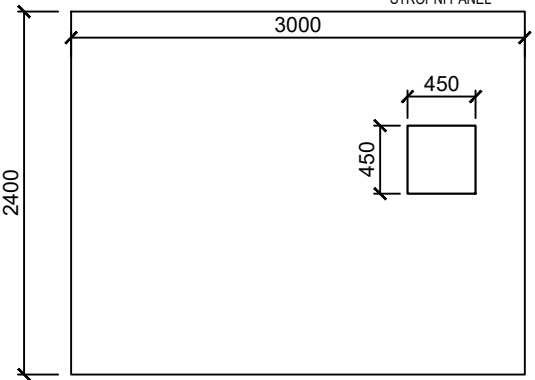
TABULKA PROSTUPŮ

OZN.	POPIS	POČET KS						
B302	<p>PRŮMĚR PROSTUPU: 500 mm TYP PANELU: PZD 11/77 ROZMĚRY PANELU: 6000/1200/250 MÍSTNOST: 302</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><p>Schéma demontovaného panelu:</p></div> <div><p>NOVÁ SKLADBA NÁHRADY PO VÝMĚNĚ PANELU</p><table><tr><td>BETONOVÁ MAZANINA + VYBETONOVANÉ VLNY PLECHU</td><td>40+92 mm</td></tr><tr><td>ROŠT Z CD PROFILŮ NA PŘÍMÝCH ZÁVĚSECH</td><td>97.5 mm</td></tr><tr><td>PROTIPOŽÁRNÍ SDK+MALBA</td><td>12.5 mm</td></tr></table></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							
B317 B320	<p>PRŮMĚR PROSTUPU: 500 mm, 500x500 mm TYP PANELU: PZD 35/77, PZD 6/77 ROZMĚRY PANELU: 3600/1200/250; 3600/600/250 MÍSTNOST: 317, 320</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><p>Schéma demontovaného panelu:</p></div> <div><p>NOVÁ SKLADBA NÁHRADY PO VÝMĚNĚ PANELU</p><table><tr><td>BETONOVÁ MAZANINA + VYBETONOVANÉ VLNY PLECHU</td><td>40+92 mm</td></tr><tr><td>ROŠT Z CD PROFILŮ NA PŘÍMÝCH ZÁVĚSECH</td><td>97.5 mm</td></tr><tr><td>PROTIPOŽÁRNÍ SDK+MALBA</td><td>12.5 mm</td></tr></table></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																						
B306	<p>PRŮMĚR PROSTUPU: 450x450 mm TYP PANELU: PZD 6/77 ROZMĚRY PANELU: 3600/600/250 MÍSTNOST: 306</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> <p>Schéma demontovaného panelu:</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>	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																							
B302 STŘECHA	<p>PRŮMĚR PROSTUPU: 500 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. Skladba R1n a Detail 37.</p> <p>Schéma styku panelů:</p> <div></div> <p>Schéma demontovaného panelu:</p> <div></div> <div><p>R1n ZATEPLENÍ STŘECHY + STŘEŠNÍ NÁHRADA PANELU</p><table><tr><td>HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z PVC-P PRO MECH. KOTVENÍ</td><td></td></tr><tr><td>SEPARAČNÍ TEXTILIE</td><td></td></tr><tr><td>EPS 200 ($\lambda_d = 0,034 \text{ W/mK}$)</td><td>160 mm</td></tr><tr><td>SEPARAČNÍ VRSTVA</td><td></td></tr><tr><td>PAROTĚSNÁ VRSTVA Z SBS ASFALTOVÝCH PÁSŮ</td><td>NOVÉ</td></tr><tr><td>BETONOVÁ MAZANINA +</td><td></td></tr><tr><td>VYBETONOVANÉ VLNY PLECHU</td><td>58+92 mm</td></tr><tr><td>TRAPÉZOVÝ PLECH 92/275</td><td>1 mm</td></tr><tr><td>VZDUCHOVÁ MEZERA</td><td></td></tr><tr><td>MINERÁLNÍ PLSŤ</td><td>120 mm</td></tr><tr><td>STROPNÍ PANEL</td><td>250 mm</td></tr></table></div>	HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z PVC-P PRO MECH. KOTVENÍ		SEPARAČNÍ TEXTILIE		EPS 200 ($\lambda_d = 0,034 \text{ W/mK}$)	160 mm	SEPARAČNÍ VRSTVA		PAROTĚSNÁ VRSTVA Z SBS ASFALTOVÝCH PÁSŮ	NOVÉ	BETONOVÁ MAZANINA +		VYBETONOVANÉ VLNY PLECHU	58+92 mm	TRAPÉZOVÝ PLECH 92/275	1 mm	VZDUCHOVÁ MEZERA		MINERÁLNÍ PLSŤ	120 mm	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																							
SEPARAČNÍ VRSTVA																								
PAROTĚSNÁ VRSTVA Z SBS ASFALTOVÝCH PÁSŮ	NOVÉ																							
BETONOVÁ MAZANINA +																								
VYBETONOVANÉ VLNY PLECHU	58+92 mm																							
TRAPÉZOVÝ PLECH 92/275	1 mm																							
VZDUCHOVÁ MEZERA																								
MINERÁLNÍ PLSŤ	120 mm																							
STROPNÍ PANEL	250 mm																							

TABULKA PROSTUPŮ

OZN.	POPIS	POČET KS																																	
B317 B320 STŘECHA	<p>PRŮMĚR PROSTUPU: 500, 500x500 mm TYP PANELU: POS 21/69 ROZMĚRY PANELU: 3000/2400/140</p> <p>Demontáž panelu, vrstev střechy. Zpětné provedení stropní kce. dle řešení v části D1.2. Zpětné začištění, nové souvrství střechy – viz. <u>Skladba R1n a Detail 37.</u></p> <p>Schéma styku panelů:</p>  <p>Schéma demontovaného panelu:</p>  <p>R1n ZATEPLENÍ STŘECHY + STŘEŠNÍ NÁHRADA PANELU</p> <table border="1"> <tr> <td>HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z PVC-P PRO MECH. KOTVENÍ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>SEPARAČNÍ TEXTILIE</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>EPS 200 ($\lambda_d = 0,034$ 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 +</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>VYBETONOVANÉ VLNY PLECHU</td> <td>58+92 mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>TRAPÉZOVÝ PLECH 92/275</td> <td>1 mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>VZDUCHOVÁ MEZERA</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>MINERÁLNÍ 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 ($\lambda_d = 0,034$ 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 ($\lambda_d = 0,034$ 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																																		
B306 STŘECHA	<p>PRŮMĚR PROSTUPU: 500, 500x500 mm TYP PANELU: POS 21/69 ROZMĚRY PANELU: 3000/2400/140</p> <p>Demontáž panelu, vrstev střechy. Zpětné provedení stropní kce. dle řešení v části D1.2. Zpětné začištění, nové souvrství střechy – viz. <u>Skladba R1n a Detail 37.</u></p> <p>Schéma styku panelů:</p>  <p>Schéma demontovaného panelu:</p>  <p>R1n ZATEPLENÍ STŘECHY + STŘEŠNÍ NÁHRADA PANELU</p> <table border="1"> <tr> <td>HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z PVC-P PRO MECH. KOTVENÍ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>SEPARAČNÍ TEXTILIE</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>EPS 200 ($\lambda_d = 0,034$ 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 +</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>VYBETONOVANÉ VLNY PLECHU</td> <td>58+92 mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>TRAPÉZOVÝ PLECH 92/275</td> <td>1 mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>VZDUCHOVÁ MEZERA</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>MINERÁLNÍ 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 ($\lambda_d = 0,034$ 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 ($\lambda_d = 0,034$ 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																																		