


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 06 Česká Lípa

STUPEŇ

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY


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

OBSAH VÝKRESU	Č. ZAKÁZKY				PARE
	DATUM	FORMÁT	ČÁST	Č. VÝKRESU	
		MĚŘÍTKO			
PAVILON J - JÍDELNA	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 06 Česká Lípa

STUPEŇ

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

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

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

SEZNAM VÝKRESŮ:

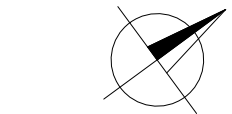
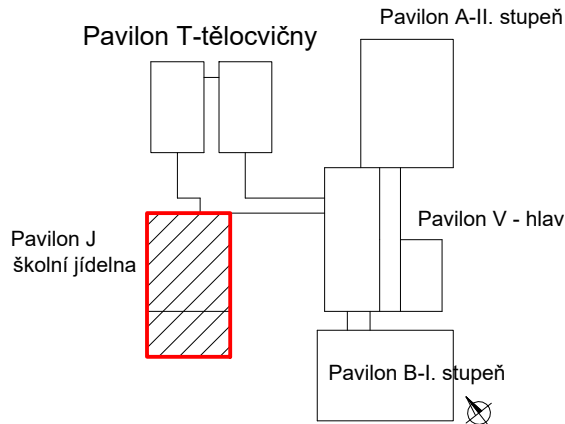
PAVILON B – I. STUPEŇ

01. – PŮDORYS 1.NP – STÁVAJÍCÍ STAV
02. – PŮDORYS 1.PP – STÁVAJÍCÍ STAV
03. – PŮDORYS STŘECHY – STÁVAJÍCÍ STAV
04. – POHLED SZ, JV, JZ – STÁVAJÍCÍ STAV
05. – POHLED SV, ŘEZ A–A, ŘEZ B–B – STÁVAJÍCÍ STAV
06. – PŮDORYS 1.NP – NAVRHOVANÝ STAV
07. – PŮDORYS 1.PP – NAVRHOVANÝ STAV
08. – PŮDORYS STŘECHY – NAVRHOVANÝ STAV
09. – POHLED SZ, JV, JZ– NAVRHOVANÝ STAV
10. – POHLED SV, ŘEZ A–A, ŘEZ B–B – NAVRHOVANÝ STAV
11. – RAMPA – NAVRHOVANÝ STAV
12. – OSAZENÍ VZT JEDNOTKY – NAVRHOVANÝ STAV
13. – SEZNAM SKLADEB
14. – VÝKAZ OKEN A DVEŘÍ – NAVRHOVANÝ STAV
15. – VÝKAZ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ – NAVRHOVANÝ STAV
16. – VÝKAZ ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ – NAVRHOVANÝ STAV
17. – VÝKAZ TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ – NAVRHOVANÝ STAV
18. – VÝKAZ PLASTOVÝCH VÝROBKŮ – NAVRHOVANÝ STAV
19. – VÝKAZ PROSTUPŮ – NAVRHOVANÝ STAV

ŠKOLNÍ JÍDELNA - PŮDORYS 1.NP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ						
Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	OBVOD m	POVRCHY A ÚPRAVY		
				PODLAHA	STĚNY	STROP
101	HALA	61,13	33,99	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEM. OM.	VÁPENOCEM. OM.
102	CHODBY	297,41	80,04	PVC	VÁPENOCEM. OM.	VÁPENOCEM. OM.
103	UMÝVÁRNA STOLNÍHO NÁDOBÍ	27,75	21,91	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEM. OM.	VÁPENOCEM. OM.
104	UMÝVÁRNA KUCHYŇSKÉHO NÁDOBÍ	18,96	19,91	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEM. OM.	VÁPENOCEM. OM.
105	DENNÍ MÍSTNOST SKLAD ČIST. PROSTŘEDKŮ	14,97	15,77	PVC	VÁPENOCEM. OM.	VÁPENOCEM. OM.
106	ÚKLIDOVÁ KOMORA	4,90	8,88	PVC	VÁPENOCEM. OM.	VÁPENOCEM. OM.
107	INVENTÁŘ	2,15	6,03	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEM. OM.	VÁPENOCEM. OM.
108	KUCHYŇ	8,74	12,86	PVC	VÁPENOCEM. OM.	VÁPENOCEM. OM.
109	KUCHYŇ	114,89	47,34	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEM. OM.	VÁPENOCEM. OM.
110	PŘÍPRAVA TĚSTA A MOUČ.	24,35	20,09	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEM. OM.	VÁPENOCEM. OM.
111	PŘÍPRAVA MASA A ZELENINY	13,49	14,83	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEM. OM.	VÁPENOCEM. OM.
112	OBALY	6,43	10,38	PVC	VÁPENOCEM. OM.	VÁPENOCEM. OM.
113	ROZVODNA	5,17	9,34	CEMEN. POTĚR	VÁPENOCEM. OM.	VÁPENOCEM. OM.
114	PŘÍJEM	14,64	18,05	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEM. OM.	VÁPENOCEM. OM.
115	CHODBA	18,62	29,98	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEM. OM.	VÁPENOCEM. OM.
116	DENNÍ SKLAD VZDUCHOTECHNIKA	7,98	12,08	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEM. OM.	VÁPENOCEM. OM.
117	SKLAD SUCH. POTRAVIN	16,70	16,40	CEMEN. POTĚR	VÁPENOCEM. OM.	VÁPENOCEM. OM.
118	SKLAD CHLÁZ. POTRAVIN	11,66	14,02	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEM. OM.	VÁPENOCEM. OM.
119	CHODBA	11,50	13,82	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEM. OM.	VÁPENOCEM. OM.
120	CHODBA	32,67	16,24	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEM. OM.	VÁPENOCEM. OM.
121	CHODBA	7,49	14,88	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEM. OM.	VÁPENOCEM. OM.
122	ODPADKY	3,90	9,60	CEMEN. POTĚR	VÁPENOCEM. OM.	VÁPENOCEM. OM.
123	HRUBÁ PŘÍPRAVA SKLAD OVOCE	12,25	14,20	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEM. OM.	VÁPENOCEM. OM.
124	SKLAD BRAMBOR A ZELENINY	6,45	12,12	CEMEN. POTĚR	VÁPENOCEM. OM.	VÁPENOCEM. OM.
125	ŠATNA ZAMĚST.	13,78	16,26	CEMEN. POTĚR	VÁPENOCEM. OM.	VÁPENOCEM. OM.
126	SPRCHA	1,26	14,12	PVC	VÁPENOCEM. OM.	VÁPENOCEM. OM.
127	PŘEDSÍŇ	1,49	5,10	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEM. OM.	VÁPENOCEM. OM.
128	PŘEDSÍŇ	2,21	5,98	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEM. OM.	VÁPENOCEM. OM.
129	WC ZAMĚST.	1,26	5,10	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEM. OM.	VÁPENOCEM. OM.
130	KANCELÁŘ	17,08	18,18	PVC	VÁPENOCEM. OM.	VÁPENOCEM. OM.
131	ZÁDVERÍ	21,30	20,74	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEM. OM.	VÁPENOCEM. OM.
132	ODKLÁDACÍ PLOCHA	20,92	19,40	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEM. OM.	VÁPENOCEM. OM.
133	UMÝVÁRNA DÍVKY	5,00	8,99	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEM. OM.	VÁPENOCEM. OM.
134	WC DÍVKY	8,14	19,78	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEM. OM.	VÁPENOCEM. OM.
135	INVENTÁŘ	3,47	7,84	PVC	VÁPENOCEM. OM.	VÁPENOCEM. OM.
136	UMÝVÁRNA CHLAPCÍ	6,32	10,21	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEM. OM.	VÁPENOCEM. OM.
137	WC CHLAPCÍ	9,23	17,16	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEM. OM.	VÁPENOCEM. OM.
138	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,26	5,34	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEM. OM.	VÁPENOCEM. OM.
		856,9				



±0,000 = 304,000 m n.m.

LEGENDA

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

POSTUP BOURACÍCH PRACÍ A DEMONTÁŽÍ

- PŘED ZAPOČETÍM BOURACÍCH PRACÍ A DEMONTÁŽÍ NUTNO ODPOJIT VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A ZAŘÍZENÍ !!!
- DEMONTÁŽ VÝPLNĚ OTVORU (VČETNĚ DVEŘNÍ ZÁRUBNĚ, PARAPETŮ OKEN A MEZIOKENNÍCH VLOŽEK)
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ STŘÍŠKY A SLOUPKŮ
- DEMONTÁŽ ZÁBRADLÍ
- DEMONTÁŽ BOLETICKÉHO PANELU
- DEMONTÁŽ SVĚTLÍKŮ A STŘEŠNÍCH VÝLEZŮ
- DEMONTÁŽ HROMOSVODU
- DEMONTÁŽ STŘEŠNÍ KRYTINY
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO VZT
- ZAKRYTÍ ODVĚTRÁVACÍCH OTVORŮ

SKLADBY KONSTRUKCÍ

- S1a FASÁDA
- STĚNOVÉ PANELE NZD
- MEZIOKENNÍ VLOŽKY
- TRAPÉZOVÝ PLECH
- VZDUCHOVÁ MEZERA
- DTD, DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA
- MIN. VLNA
- DTD, DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA

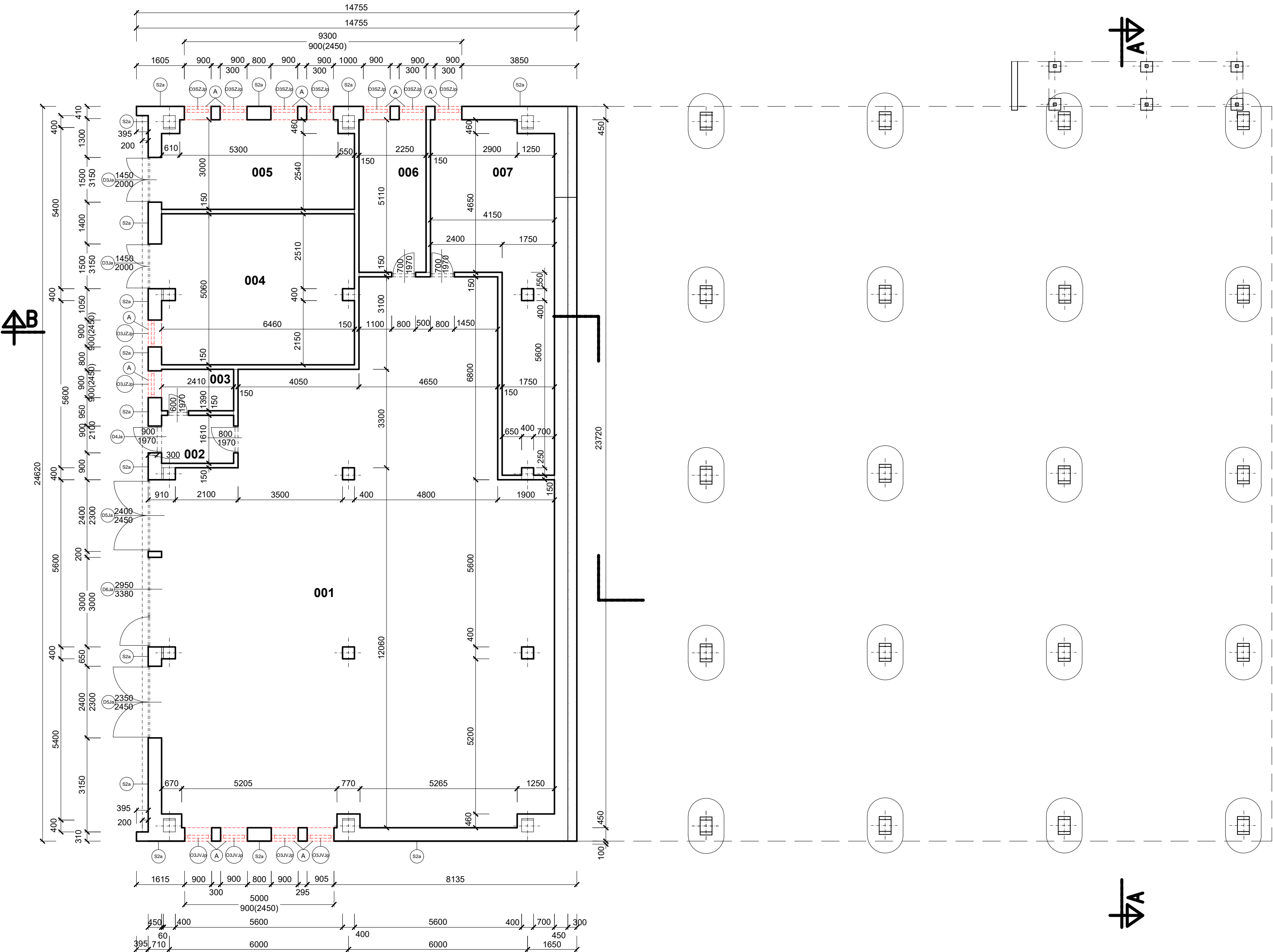
POZNÁMKY:

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

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

INVESTOR Město Česká Lípa, nám. T.G.Masaryka č.p.1, 470 36 Česká Lípa	
AKCE Snížení energetické náročnosti ZŠ Šluknovská č.p. 2904	
MÍSTO ZŠ Šluknovská č.p. 2904, 470 06 Česká Lípa	
STUPEŇ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
ČÁST D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	GENERALNÍ PROJEKTANT  agiprojekt Anyloplex plus s.r.o. - AC Projekt Janáčkovo nábřeží 1153/13, 150 00, Praha - Smíchov tel: +420 731 272 638 web: www.agenergy.cz e-mail: info@agenergy.cz jednatel společnosti: Ing. Pavel Sehnal odpovědný projektant: Ing. Michal Drda
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Michal Drda	VYPRACOVAL Ing. Jakub Červinka
VEDOUCÍ PROJEKTANT Ing. Karel Šafařík	KRESLIL Věra Pochmanová
OBSAH VÝKRESU PAVILON J - JÍDELNA PŮDORYS 1.NP STÁVAJÍCÍ STAV	Č. ZAKÁZKY DATUM 11/2018 FORMÁT A2 MĚŘÍTKO 1:100 ČÁST D.1.1. Č. VÝKRESU 01
PARE	

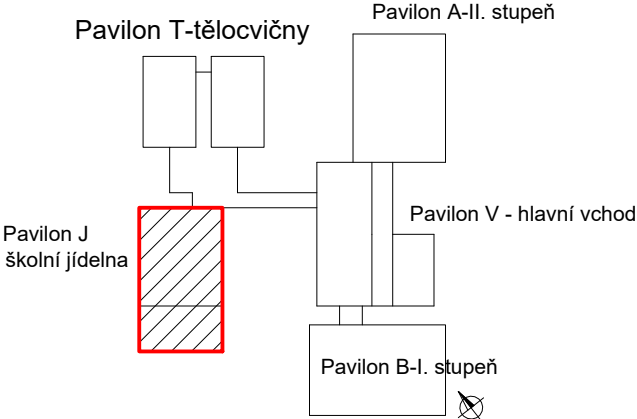
ŠKOLNÍ JÍDELNA - PŮDORYS 1.PP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ					
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	POVRCHY A ÚPRAVY		
			PODLAHA	STĚNY	STROP
001	TECHNICKÁ MÍSTNOST	202,1	BETON	VÁPENOCEM. OM.	VÁPENOCEM. OM.
002	SKLAD 1	3,9	BETON	VÁPENOCEM. OM.	VÁPENOCEM. OM.
003	WC	3,4	DLAŽBA	VÁPENOCEM. OM.	VÁPENOCEM. OM.
004	SKLAD 2	32,9	BETON	VÁPENOCEM. OM.	VÁPENOCEM. OM.
005	SKLAD 3	19,4	BETON	VÁPENOCEM. OM.	VÁPENOCEM. OM.
006	SKLAD 4	11,5	BETON	VÁPENOCEM. OM.	VÁPENOCEM. OM.
007	SKLAD 5	32,3	BETON	VÁPENOCEM. OM.	VÁPENOCEM. OM.
PLOCHA CELKEM		305,5			

- LEGENDA
- ZDIVO
 - BOURANÉ KONSTRUKCE V ŘEZU
 - BOURANÉ KONSTRUKCE V POHLEDU
 - OZNAČENÍ SKLADBY KONSTRUKCE
a (stávající), b (upravená), bez (nová)
 - OZNAČENÍ VÝPLNĚ OTVORU
 - OZNAČENÍ DŘEVĚNÉHO/PLASTOVÉHO OKNA

- SKLADBY KONSTRUKCÍ
- S2a FASÁDA
 - ZDIVO 450 mm



±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 06 Česká Lípa			
STUPEŇ			
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
ČÁST		GENERÁLNÍ PROJEKTANT	
D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		<div> Anylopx plus s.r.o. - AG Projekt Janáčkovo nábřeží 1153/13, 150 00, Praha - Smíchov tel: +420 731 272 638 web: www.agenergy.cz e-mail: info@agenergy.cz jednatel společnosti: Ing. Pavel Sehnal odpovědný projektant: Ing. Michal Drda</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Michal Drda	
VEDOUCÍ PROJEKTANT		Ing. Karel Šafařík	
		VYPRACOVAL	
		Ing. Jakub Červinka	
		KRESLIL	
		Věra Pochmanová	
OBSAH VÝKRESU		Č. ZAKÁZKY	
PAVILON J - JÍDELNA PŮDORYS 1.PP STÁVAJÍCÍ STAV		PARE	
		DATUM	FORMÁT A2 MĚŘÍTKO
		11/2018	1:100
		ČÁST	Č. VÝKRESU
		D.1.1.	02

- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO VZT
- ZAKRYTÍ ODVĚTRÁVACÍCH OTVORŮ
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE A SPÁDOVÝCH KLÍNŮ
- DEMONTÁŽ STŘEŠNÍCH VPUSTÍ
- DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ
- DEMONTÁŽ VĚTRACÍCH MŘÍŽEK
- DEMONTÁŽ SVĚTEL
- DEMONTÁŽ STROPNÍCH/STŘEŠNÍCH PANELŮ
- DEMONTÁŽ STŘEŠNÍCH VĚTRÁKŮ

- POSTUP BOURACÍCH PRACÍ A DEMONTÁŽÍ
- PŘED ZAPOČETÍM BOURACÍCH PRACÍ A DEMONTÁŽÍ NUTNO ODPOJIT VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A ZAŘÍZENÍ !!!
- DEMONTÁŽ VÝPLNĚ OTVORU (VČETNĚ DVEŘNÍ ZÁRUBNĚ, PARAPETŮ OKEN A MEZIOKENNÍCH VLOŽEK)
 - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ STŘÍŠKY A SLOUPKŮ
 - DEMONTÁŽ ZÁBRADLÍ
 - DEMONTÁŽ BOLETICKÉHO PANELU
 - DEMONTÁŽ SVĚTLÍKŮ A STŘEŠNÍCH VÝLEZŮ
 - DEMONTÁŽ HROMOSVODU
 - DEMONTÁŽ STŘEŠNÍ KRYTINY


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

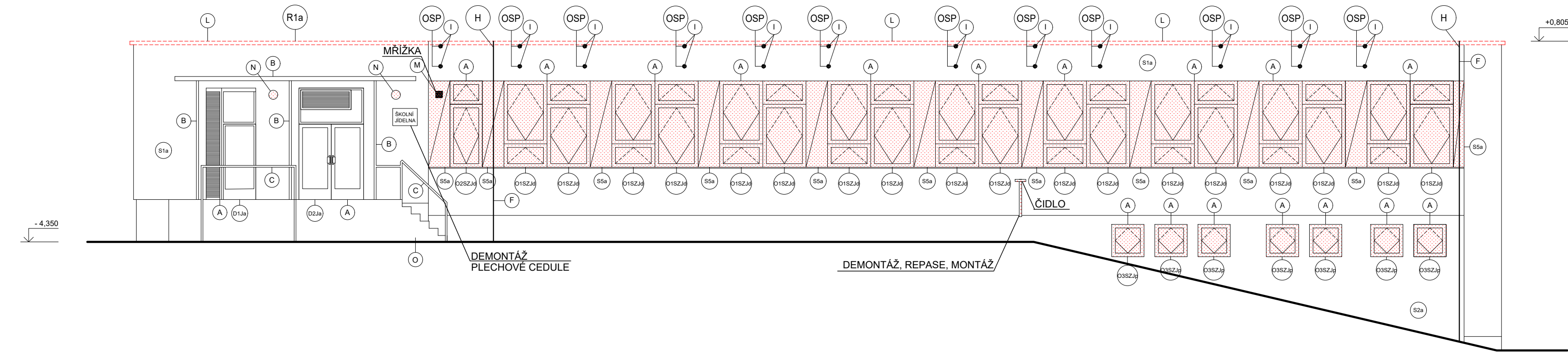


(0.7p) (0.7d) OZNAČENÍ DŘEVĚNÉHO/PLASTOVÉHO OKNA

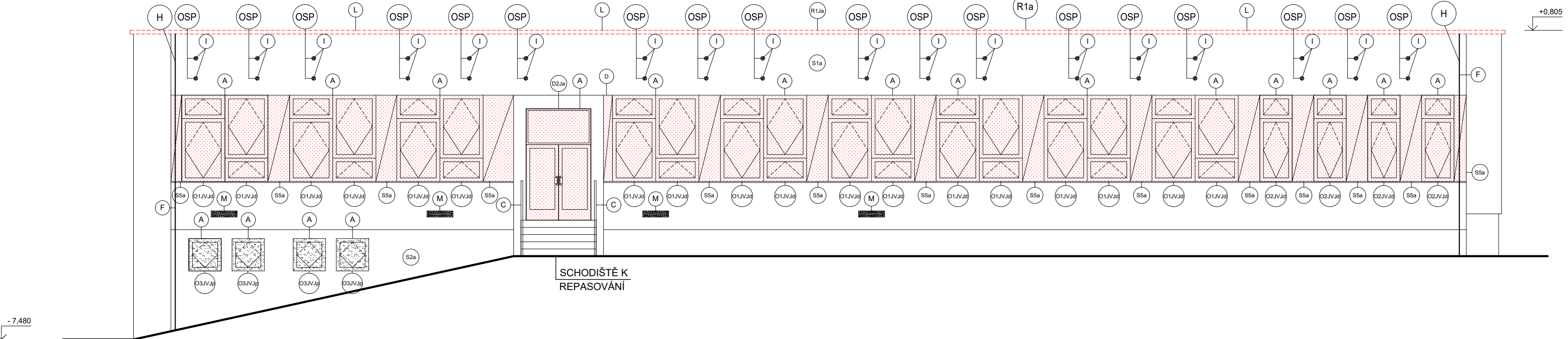


OBSAH VÝKRESU PAVILON J - JÍDELNA STŘECHA STÁVAJÍCÍ STAV	Č. ZAKÁZKY			PARE	
	DATUM	FORMÁT A2 MĚŘÍTKO	ČÁST		Č. VÝKRESU
	11/2018	1:100	D.1.1.		03

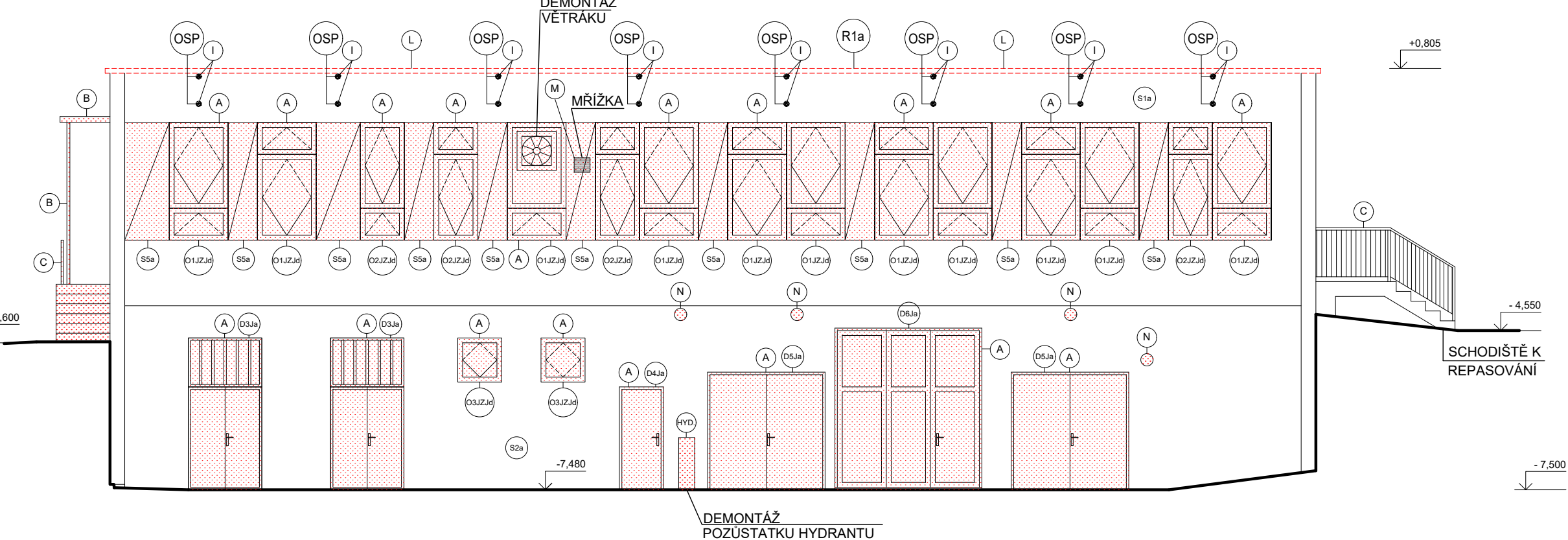
ŠKOLNÍ JÍDELNA - POHLED SEVEROZÁPADNÍ



ŠKOLNÍ JÍDELNA - POHLED JIHOVÝCHODNÍ



ŠKOLNÍ JÍDELNA - POHLED JIHOZÁPADNÍ



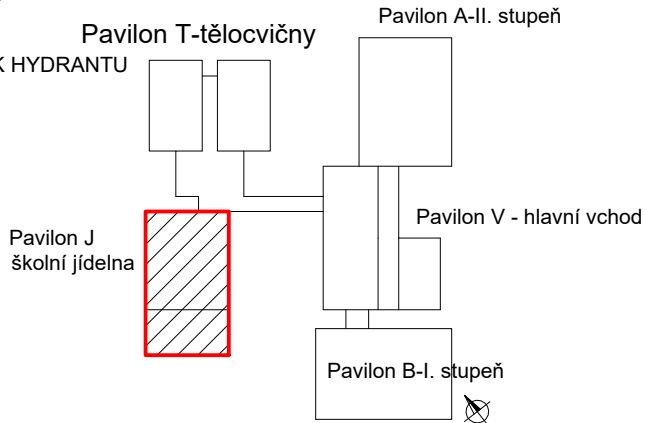
POSTUP BOURACÍCH PRACÍ A DEMONTÁŽÍ

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 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 MATERIÁLŮ

- PANELY MS71
- ZDIVO Z BETONOVÝCH TVÁRNIC tl. 150mm
- ZDIVO Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC tl. 300mm NA MVC
- ZDIVO Z CIHEL CDK -IVA NA MVC 25
- BOURANÉ KONSTRUKCE V ŘEZU
- BOURANÉ KONSTRUKCE V POHLEDU
- S1a OZNAČENÍ SKLADBY KONSTRUKCE a (stávající), b (upravená), bez (nová)
- O..a STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ OKNA
- D..a STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ DVEŘE
- OSP ODVĚTRÁNÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
- H HROMOSVOD
- HYD. POZŮSTATEK HYDRANTU



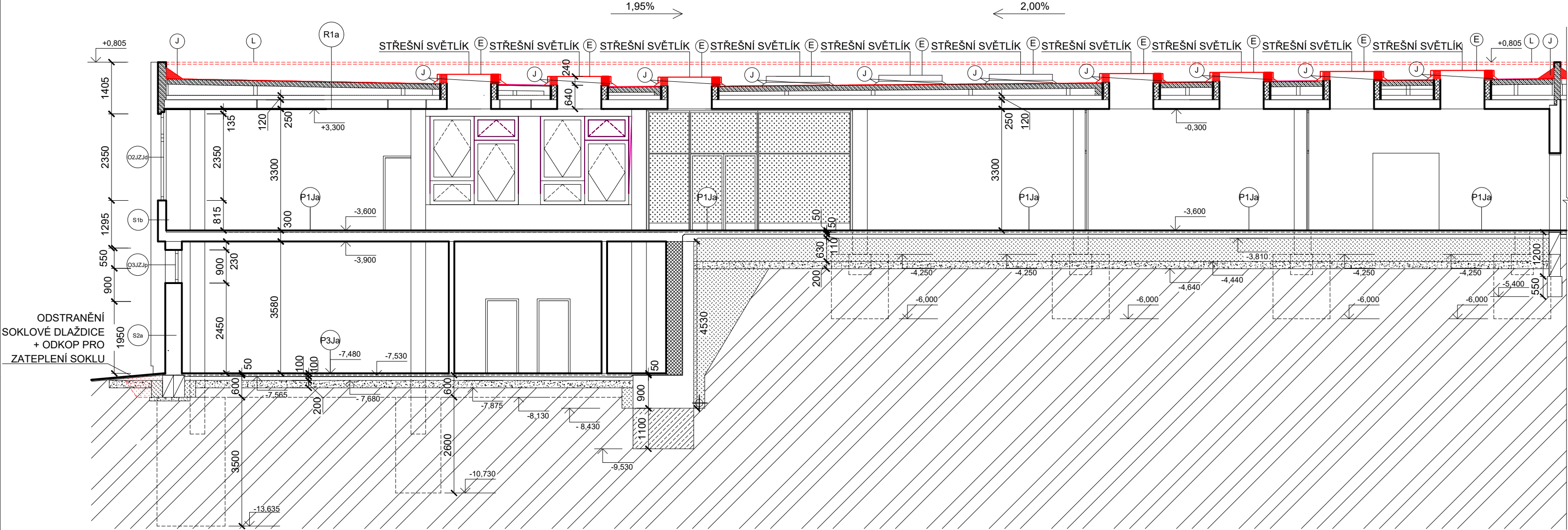
SKLADBY KONSTRUKCÍ

- S1a FASÁDA
 - STĚNOVÉ PANELY NZD 300 mm
- S2a FASÁDA
 - ZDIVO 450 mm
- S5a MEZIOKENNÍ VLOŽKY
 - TRAPÉZOVÝ PLECH 20-30 mm
 - VZDUCHOVÁ MEZERA 15 mm
 - DTD, DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA 80 mm
 - MIN. VLNA 15 mm
 - DTD, DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA 15 mm
- R1a STŘECHA
 - STŘEŠNÍ KRYTINA 140 mm
 - STŘEŠNÍ PANEL 120 mm
 - VZDUCHOVÁ MEZERA 250 mm
 - MINERÁLNÍ PLST
 - STROPNÍ PANEL

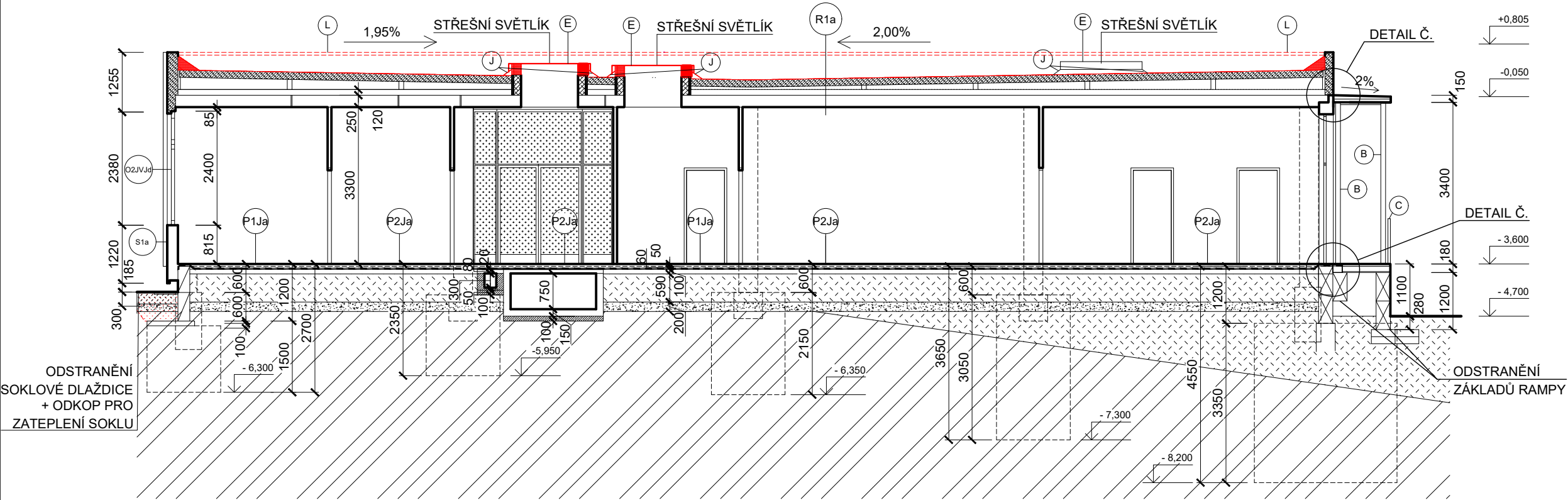
±0,000 = 304,000 m n.m.

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 06 Česká Lípa			
STUPEŇ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
ČÁST D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		GENERÁLNÍ PROJEKTANT Anyloplex plus s.r.o. - AG Projekt Janáčkovo nábřeží 1153/13, 150 00, Praha - Smíchov tel: +420 731 272 638 web: www.agenergy.cz e-mail: info@agenergy.cz jednatel společnosti: Ing. Pavel Sehnal odpovědný projektant: Ing. Michal Drda	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Michal Drda		VYPRACOVAL Ing. Jakub Červinka	
VEDOUCÍ PROJEKTANT Ing. Karel Šafařík		KRESLIL Věra Pochmanová	
OBSAH VÝKRESU PAVILON J - JÍDELNA POHLED SZ, JV a JZ STÁVAJÍCÍ STAV		Č. ZAKÁZKY DATUM 11/2018	
		FORMÁT A2 MĚŘÍTKO 1:100	Č. VÝKRESU D.1.1. 04
		PARE	

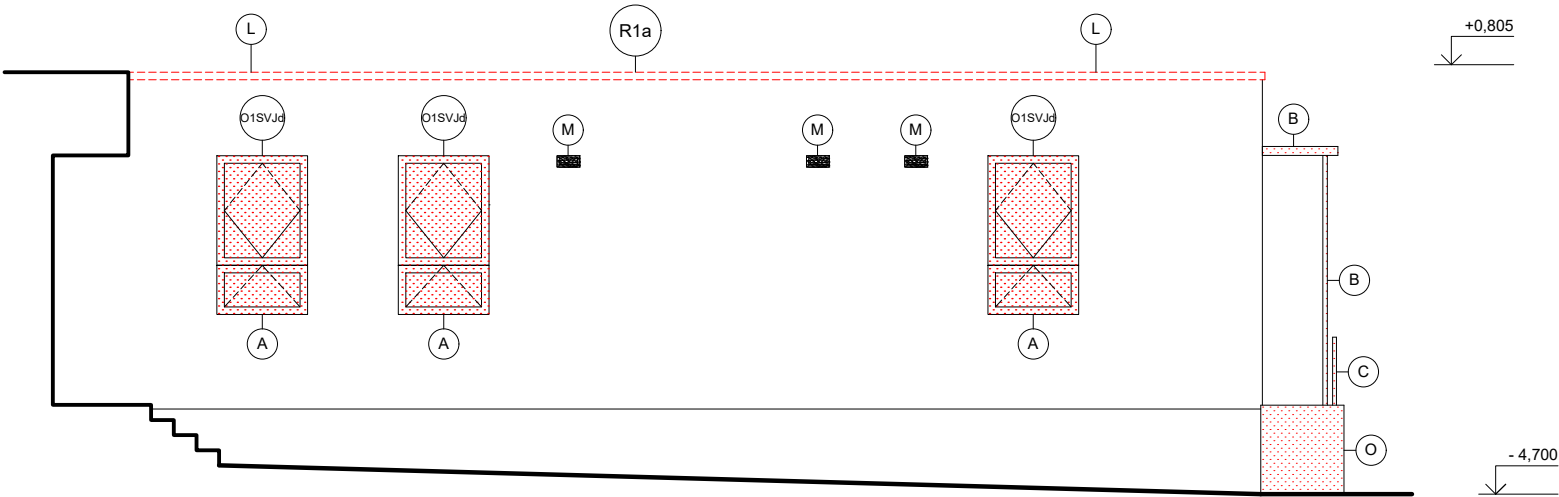
ŠKOLNÍ JÍDELNA - ŘEZ B



ŠKOLNÍ JÍDELNA - ŘEZ A



ŠKOLNÍ JÍDELNA - POHLED SEVEROVÝCHODNÍ



SKLADBY KONSTRUKCÍ

- S1a

FASÁDA

STĚNOVÉ PANELE NZD

300 mm
- S2a

FASÁDA

ZDIVO

450 mm
- S5a

MEZIOKENNÍ VLOŽKY

TRAPÉZOVÝ PLECH

20-30 mm

VZDUCHOVÁ MEZERA

15 mm

DTD, DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA

80 mm

MIN. VLNA

15 mm

DTD, DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA

15 mm
- R1a

STŘECHA

STŘEŠNÍ KRYTINA

140 mm

STŘEŠNÍ PANEL

120 mm

VZDUCHOVÁ MEZERA

250 mm

MINERÁLNÍ PLŠŤ

250 mm

STROPNÍ PANEL

250 mm
- P1Ja

PODLAHA

KERAMICKÁ DLAŽBA

60 mm

LEPIDLO

60 mm

CEMENTOVÝ POTĚR

60 mm

HYDROIZOLACE

100 mm

ŽB DESKA

590 mm

NÁSYP

200 mm

ŠTĚRK

200 mm
- P2Ja

PODLAHA

PVC

60 mm

LEPIDLO

60 mm

CEMENTOVÝ POTĚR

60 mm

HYDROIZOLACE

100 mm

ŽB DESKA

590 mm

NÁSYP

200 mm

ŠTĚRK

200 mm
- P3Ja

PODLAHA

CEMENTOVÝ POTĚR

100 mm

HYDROIZOLACE

100 mm

ŽB DESKA

100 mm

ŠTĚRK

200 mm

POSTUP BOURACÍCH PRACÍ A DEMONTÁŽÍ

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

- A

DEMONTÁŽ VÝPLNĚ OTVORU (VČETNĚ DVEŘNÍ ZÁRUBNĚ, PARAPETŮ OKEN A MEZIOKENNÍCH VLOŽEK)
- B

DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ STŘÍŠKY A SLOUPKŮ
- C

DEMONTÁŽ ZÁBRADLÍ
- D

DEMONTÁŽ BOLETICKÉHO PANELU
- E

DEMONTÁŽ SVĚTLÍKŮ A STŘEŠNÍCH VÝLEZŮ
- F

DEMONTÁŽ HROMOSVODU
- G

DEMONTÁŽ STŘEŠNÍ KRYTINY
- H

DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO VZT
- I

ZAKRYTÍ ODVĚTRÁVACÍCH OTVORŮ
- J

DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE A SPÁDOVÝCH KLÍNŮ
- K

DEMONTÁŽ STŘEŠNÍCH VPUSTÍ
- L

DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ
- M

DEMONTÁŽ VĚTRACÍCH MŘÍŽEK
- N

DEMONTÁŽ SVĚTEL
- O

DEMONTÁŽ STROPNÍCH/STŘEŠNÍCH PANELOŮ
- P

DEMONTÁŽ STŘEŠNÍCH VĚTRÁKŮ

LEGENDA MATERIÁLŮ

- PANELE MS71
- ZDIVO Z BETONOVÝCH TVÁRNIC tl. 150mm
- ZDIVO Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC tl. 300mm NA MVC
- ZDIVO Z CIHEL CDK -IVA NA MVC 25

- BOURANÉ KONSTRUKCE V ŘEZU
- BOURANÉ KONSTRUKCE V POHLEDU

- S1a

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

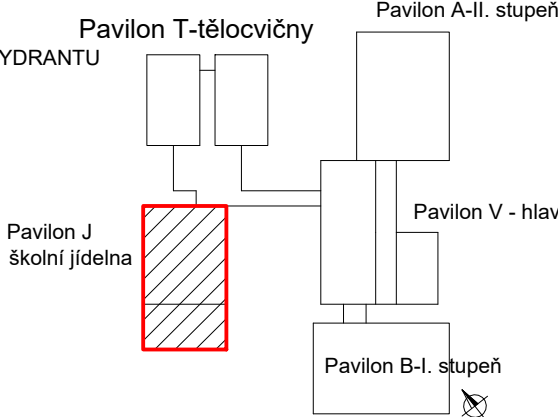
STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ OKNA
- D..a

STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE
- OSP

ODVĚTRÁNÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
- H

HROMOSVOD
- HYD.

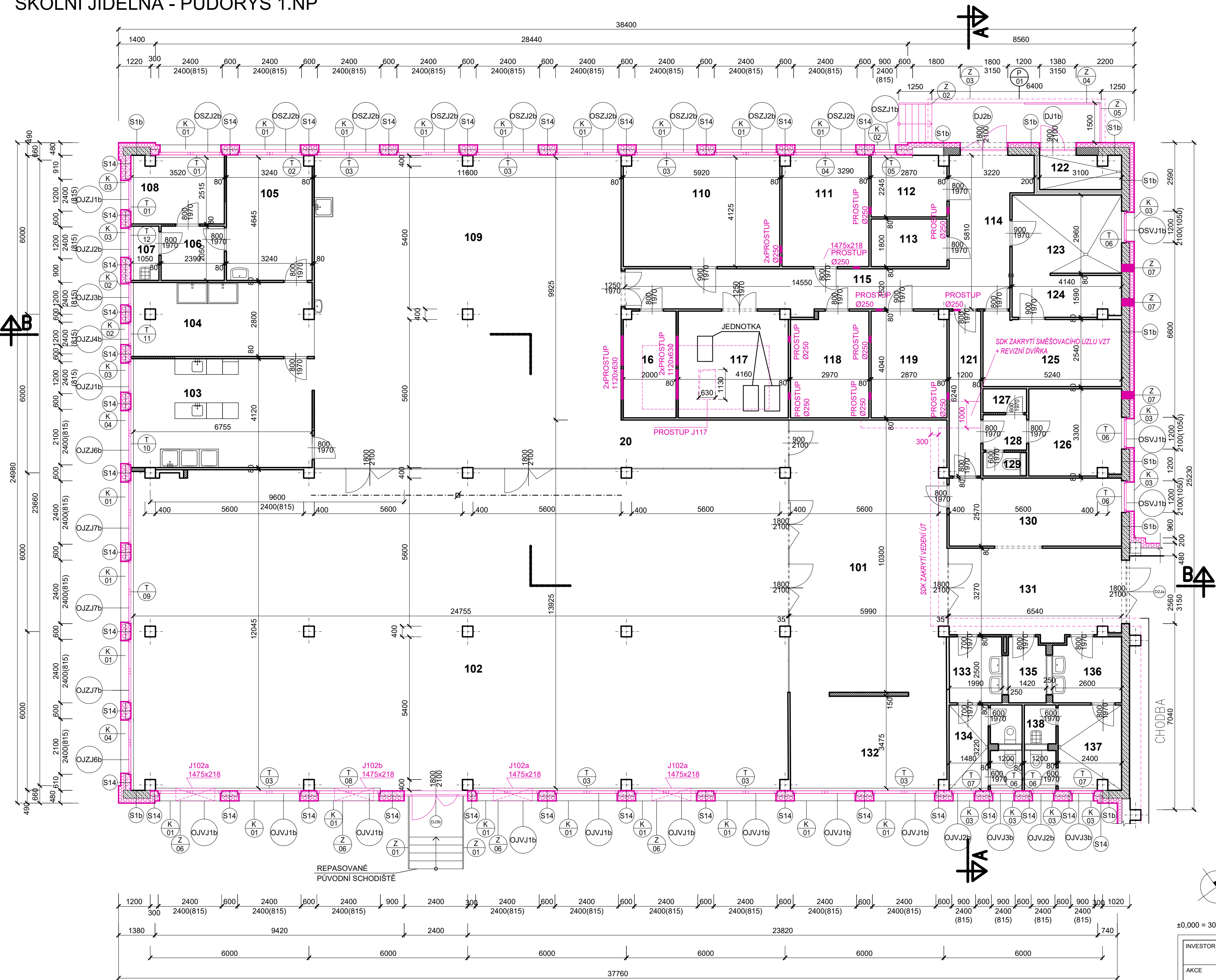
POZŮSTATEK HYDRANTU



±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 06 Česká Lípa	
STUPEŇ			
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
ČÁST		GENERÁLNÍ PROJEKTANT	
D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		 Anyloplex plus s.r.o. - AG Projekt Janáčkovo nábřeží 1153/13, 150 00, Praha - Smíchov tel: +420 731 272 638 web: www.agenergy.cz e-mail: info@agenergy.cz jednatel společnosti: Ing. Pavel Sehnal odpovědný projektant: Ing. Michal Drda	
		VYPRACOVAL	
		Ing. Jakub Červinka	
		KRESLIL	
		Věra Pochmanová	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Michal Drda	
VEDOUCÍ PROJEKTANT		Ing. Karel Šafařík	
OBSAH VÝKRESU		Č. ZAKÁZKY	
PAVILON J - JÍDELNA POHLED SV + ŘEZ A + ŘEZ B STÁVAJÍCÍ STAV		DATUM	FORMÁT A2
		MĚŘÍTKO	ČÁST
		11/2018	1:100
		D.1.1.	05
		PARE	

ŠKOLNÍ JÍDELNA - PŮDORYS 1.NP



SKLADBY KONSTRUKCÍ

S1b	KONTAKTNĚ ZATEPLENÁ FASÁDA
OMÍTKA ETICS	2 mm
LEPÍCÍ MALTA + SÍTOVINA	5 mm
GRAFITOVÝ EPS 100 tl. (λd = 0,032 W/m.K)	180 mm
LEPÍCÍ MALTA	10 mm
STĚNOVÝ PANEL	300 mm
VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	10 mm

S14	MEZIOKENNÍ STĚNA + KZS
OMÍTKA ETICS	2 mm
LEPÍCÍ MALTA + SÍTOVINA	5 mm
GRAFITOVÝ EPS 100 tl. (λd = 0,032 W/m.K)	180 mm
LEPÍCÍ MALTA	10 mm
OSB DESKA	25 mm
DŘEVĚNÝ RÁM PROFILY 140x50mm + MINERÁLNÍ VATA (λd = 0,041 W/m.K)	140 mm
PAROTÉSNÁ FOLIE	15 mm
OSB DESKA	12,5 mm
PROTIPOŽÁRNÍ SDK	

LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ ZDVO tl. 450 mm
	STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA tl. 300 mm
	NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE
	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 PANELŮ
	ZAKRYTÍ VEDENÍ VZT SDK PODHLEDEM (MIMO HYGIENICKÉ MÍSTNOSTI)

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

POZNÁMKY:

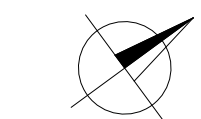
VZHEDEM K CHARAKTERU STAVBY REKONSTRUKCE JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚROVAT NA STAVBĚ A ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ZJIŠTĚNÉ PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.

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

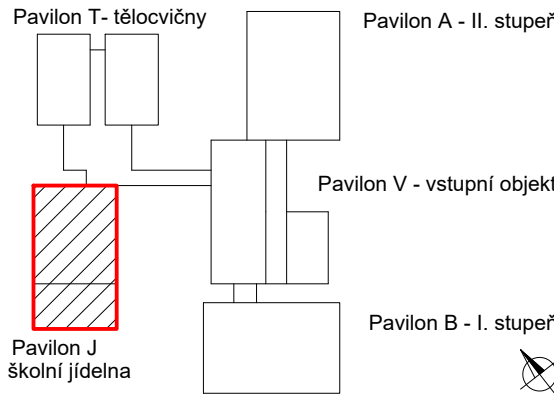
VEŠKERÉ PROSTUPY A DŘÁŽKY PRO VEDENÍ INSTALACÍ BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.

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

LEGENDA MÍSTNOSTÍ						
Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	OBVOD m	POVRCHY A ÚPRAVY		
				PODLAHA	STĚNY	STROP
101	HALA	61,13	33,99	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEM. OM.	VÁPENOCEM. OM.
102	CHODBY	297,41	80,04	PVC	VÁPENOCEM. OM.	VÁPENOCEM. OM.
103	UMÝVÁRNA STOLNÍHO NÁDOBÍ	27,75	21,91	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEM. OM.	VÁPENOCEM. OM.
104	UMÝVÁRNA KUCHYŇSKÉHO NÁDOBÍ	18,96	19,91	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEM. OM.	VÁPENOCEM. OM.
105	DENNÍ MÍSTNOST	14,97	15,77	PVC	VÁPENOCEM. OM.	VÁPENOCEM. OM.
106	SKLAD ČIST. PROSTŘEDKŮ	4,90	8,88	PVC	VÁPENOCEM. OM.	VÁPENOCEM. OM.
107	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2,15	6,03	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEM. OM.	VÁPENOCEM. OM.
108	INVENTÁŘ	8,74	12,86	PVC	VÁPENOCEM. OM.	VÁPENOCEM. OM.
109	KUCHYŇ	114,89	47,34	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEM. OM.	VÁPENOCEM. OM.
110	PŘÍPRAVA TĚSTA A MOUČ.	24,35	20,09	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEM. OM.	VÁPENOCEM. OM.
111	PŘÍPRAVA MASA A ZELENINY	13,49	14,83	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEM. OM.	VÁPENOCEM. OM.
112	OBALY	6,43	10,38	PVC	VÁPENOCEM. OM.	VÁPENOCEM. OM.
113	ROZVODNA	5,17	9,34	CEMEN. POTĚR	VÁPENOCEM. OM.	VÁPENOCEM. OM.
114	PŘÍJEM	14,64	18,05	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEM. OM.	VÁPENOCEM. OM.
115	CHODBA	18,62	29,98	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEM. OM.	VÁPENOCEM. OM.
116	DENNÍ SKLAD	7,98	12,08	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEM. OM.	VÁPENOCEM. OM.
117	VZDUCHOTECHNIKA SKLAD	16,70	16,40	CEMEN. POTĚR	VÁPENOCEM. OM.	VÁPENOCEM. OM.
118	SUCH. POTRAVIN SKLAD	11,66	14,02	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEM. OM.	VÁPENOCEM. OM.
119	CHLÁZ. POTRAVIN SKLAD	11,50	13,82	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEM. OM.	VÁPENOCEM. OM.
120	CHODBA	32,67	16,24	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEM. OM.	VÁPENOCEM. OM.
121	CHODBA	7,49	14,88	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEM. OM.	VÁPENOCEM. OM.
122	ODPADKY	3,90	9,60	CEMEN. POTĚR	VÁPENOCEM. OM.	VÁPENOCEM. OM.
123	HRUBÁ PŘÍPRAVA SKLAD	12,25	14,20	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEM. OM.	VÁPENOCEM. OM.
124	SKLAD OVOCE	6,45	12,12	CEMEN. POTĚR	VÁPENOCEM. OM.	VÁPENOCEM. OM.
125	SKLAD BRAMBOR A ZELENINY	13,78	16,26	CEMEN. POTĚR	VÁPENOCEM. OM.	VÁPENOCEM. OM.
126	ŠATNA ZAMĚST.	1,26	14,12	PVC	VÁPENOCEM. OM.	VÁPENOCEM. OM.
127	SPRCHA	1,49	5,10	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEM. OM.	VÁPENOCEM. OM.
128	PŘEDSÍŇ	2,21	5,98	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEM. OM.	VÁPENOCEM. OM.
129	WC ZAMĚST.	1,26	5,10	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEM. OM.	VÁPENOCEM. OM.
130	KANCELÁŘ	17,08	18,18	PVC	VÁPENOCEM. OM.	VÁPENOCEM. OM.
131	ZÁDVEŘÍ	21,30	20,74	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEM. OM.	VÁPENOCEM. OM.
132	ODKLÁDACÍ PLOCHA	20,92	19,40	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEM. OM.	VÁPENOCEM. OM.
133	UMÝVÁRNA DÍVKY	5,00	8,99	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEM. OM.	VÁPENOCEM. OM.
134	WC DÍVKY	8,14	19,78	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEM. OM.	VÁPENOCEM. OM.
135	INVENTÁŘ	3,47	7,84	PVC	VÁPENOCEM. OM.	VÁPENOCEM. OM.
136	UMÝVÁRNA CHLAPCÍ	6,32	10,21	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEM. OM.	VÁPENOCEM. OM.
137	WC CHLAPCÍ	9,23	17,16	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEM. OM.	VÁPENOCEM. OM.
138	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,26	5,34	KERAMICKÁ DL.	VÁPENOCEM. OM.	VÁPENOCEM. OM.
		856,9				



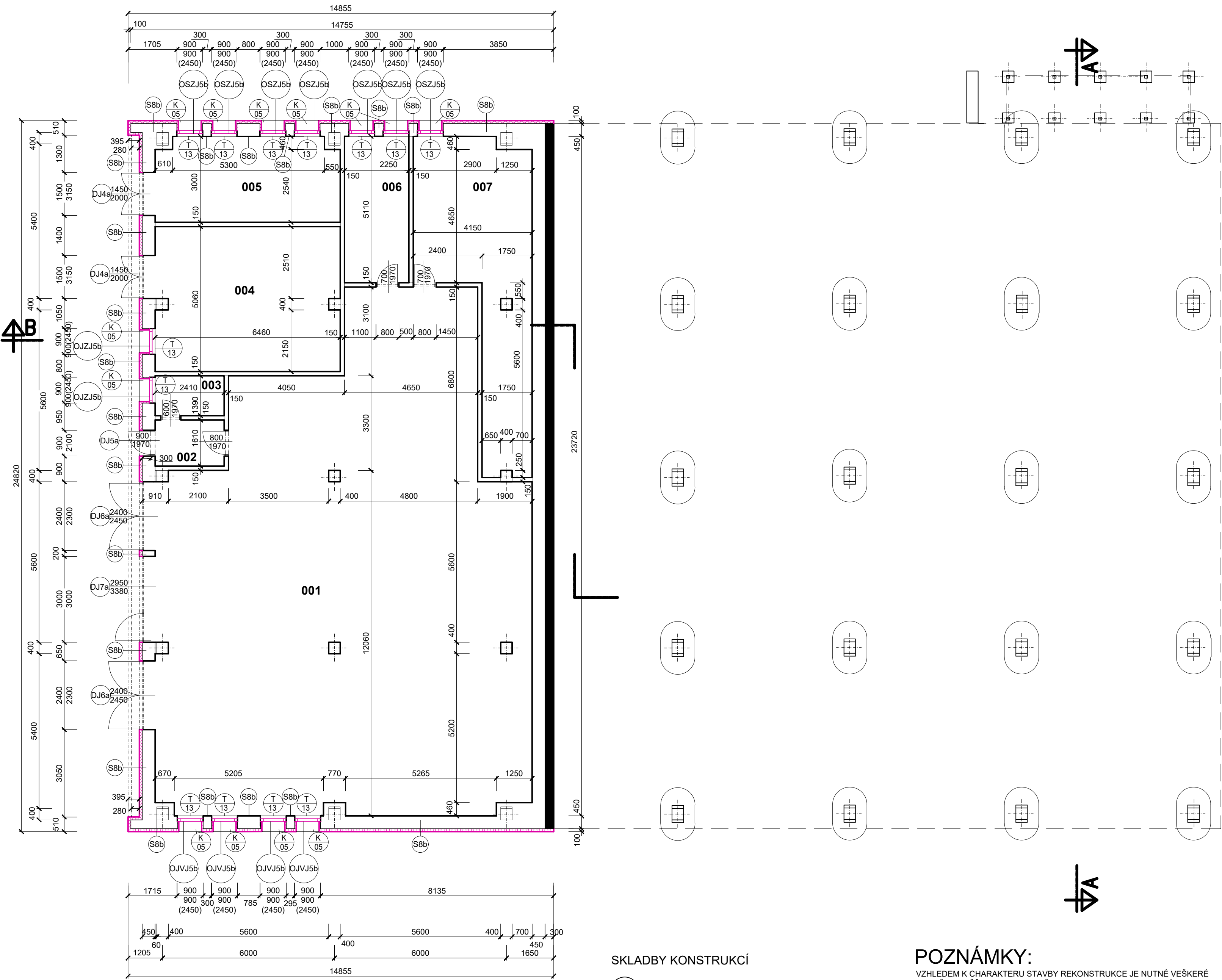
±0,000 = 304,000 m n.m.



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 06 Česká Lípa

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY				
ČÁST	GENERÁLNÍ PROJEKTANT			
	agiprojekt Anylopx plus s.r.o. - AG Projekt Janáčkovo nábřeží 1153/13, 150 00, Praha - Smíchov tel: +420 731 272 638 web: www.agenergy.cz e-mail: info@agenergy.cz jednatel společnosti: Ing. Pavel Sehnal odpovědný projektant: Ing. Michal Drda			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Michal Drda	VYPRACOVAL	Ing. Jakub Červinka	
VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Karel Šafařík	KRESLIL	Věra Pochmanová	
OBSAH VÝKRESU		Č. ZAKÁZKY		PARE
PAVILON J - JÍDELNA PŮDORYS 1.NP NAVRHOVANÝ STAV		DATUM	FORMÁT A2 MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
		11/2018	1:100	D.1.1. 06

ŠKOLNÍ JÍDELNA - PŮDORYS 1.PP



SKLADBY KONSTRUKČÍ

S8b	KONTAKTNĚ ZATEPLENÁ FASÁDA	
	MOZAIKOVÁ OMÍTKA	3 mm
	LEPIČÍ MALTA + SÍŤOVINA	5 mm
	GRAFITOVÝ EPS 100 tl. (λd = 0,032 W/m.K)	180 mm
	LEPIČÍ MALTA	10 mm
	ZDIVO	450 mm
	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	10 mm
		NOVÉ

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

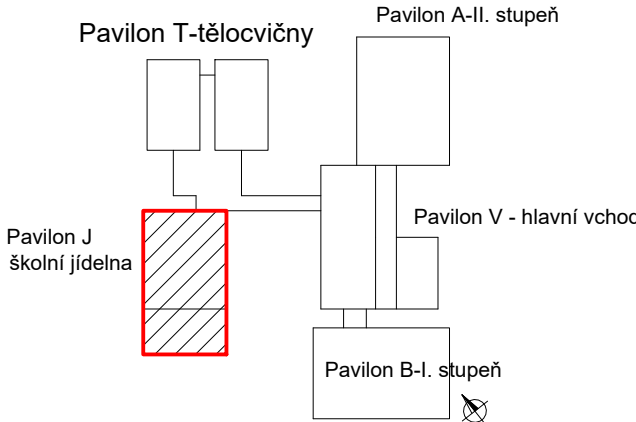
TATO DOKUMENTACE NENAHRADZUJE DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACI. NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JSOU DETAILY A TECHNICKÁ ZPRÁVA

LEGENDA MÍSTNOSTÍ					
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	POVRCHY A ÚPRAVY		
			PODLAHA	STĚNY	STROP
001	TECHNICKÁ MÍSTNOST	202,1	BETON	VÁPENOCEM. OM.	VÁPENOCEM. OM.
002	SKLAD 1	3,9	BETON	VÁPENOCEM. OM.	VÁPENOCEM. OM.
003	WC	3,4	DLAŽBA	VÁPENOCEM. OM.	VÁPENOCEM. OM.
004	SKLAD 2	32,9	BETON	VÁPENOCEM. OM.	VÁPENOCEM. OM.
005	SKLAD 3	19,4	BETON	VÁPENOCEM. OM.	VÁPENOCEM. OM.
006	SKLAD 4	11,5	BETON	VÁPENOCEM. OM.	VÁPENOCEM. OM.
007	SKLAD 5	32,3	BETON	VÁPENOCEM. OM.	VÁPENOCEM. OM.
PLOCHA CELKEM		305.5			

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO tl. 450 mm
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA tl. 300 mm
- NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE
- 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

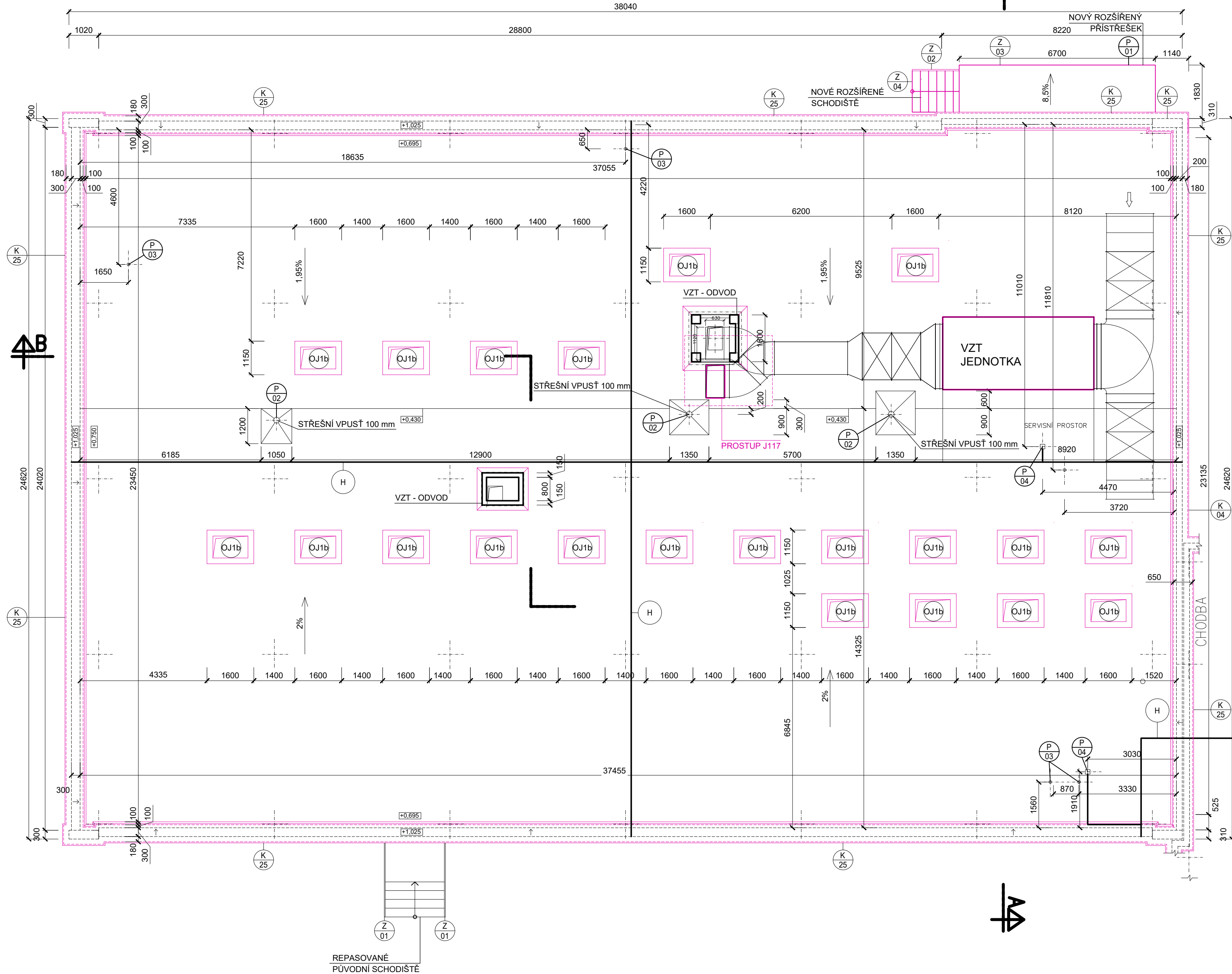
- H HROMOSVOD
- Sta OZNAČENÍ SKLADBY KONSTRUKCE a (stávající), b (upravená), bez (nová)
- O..b NOVÁ HLINÍKOVÁ OKNA S IZOLAČNÍM TROJSKLEM (Umax = 0,84 W/m2.K)
- D..b NOVÉ HLINÍKOVÉ DVEŘE (Umax = 1,2 W/m2.K)
- K KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY
- Z ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
- T TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY
- P PLASTOVÉ VÝROBKY



±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 06 Česká Lípa			
STUPEŇ				
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY				
ČÁST	GENERÁLNÍ PROJEKTANT			
D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	 Anyloplex plus s.r.o. - AG Projekt Janáčkovo nábřeží 1153/13, 150 00, Praha - Smíchov tel: +420 731 272 638 web: www.agenergy.cz e-mail: info@agenergy.cz jednatel společnosti: Ing. Pavel Sehnal odpovědný projektant: Ing. Michal Drda			
	VYPRACOVAL Ing. Jakub Cervinka			
	VEDOUcí PROJEKTANT Ing. Karel Šafařík			
	KRESLIL Věra Pochmanová			
OBSAH VÝKRESU	Č. ZAKÁZKY			
PAVILON J - JÍDELNA PŮDORYS 1.PP NAVRHOVANÝ STAV	DATUM	FORMÁT A2	ČÁST	Č. VÝKRESU
	MĚŘÍTKO			
	11/2018	1:100	D.1.1.	07

ŠKOLNÍ JÍDELNA - STŘECHA



- R1b ZATEPLĚNÍ STŘECHY**
- PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU
 - EPS 200 ($\lambda_d = 0,034 \text{ W/mK}$) 220 mm
 - SEPARAČNÍ VRSTVA
 - PAROTĚSNÁ VRSTVA Z SBS ASFALTOVÝCH PÁSŮ
 - KER. STŘEŠNÍ PANEĽ 140 mm
 - MINERÁLNÍ PLŠŤ 120 mm
 - VZDUCHOVÁ MEZERA
 - STROPNÍ PANEĽ 250 mm
- STÁVAJÍCÍ NOVÉ

LEGENDA MATERIÁLŮ

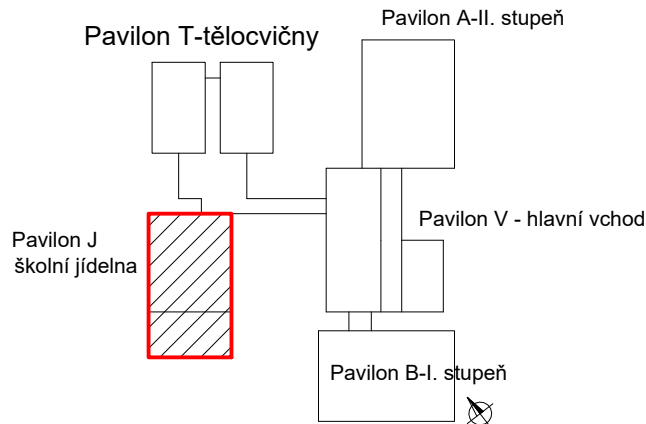
- STÁVAJÍCÍ PREFABRIKOVANÉ PANEĽY
- NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE
- GRAFITOVÝ EPS 100 tl. 180 mm ($\lambda_d = 0,032 \text{ W/m.K}$)
- EPS 200 tl. 220 mm ($\lambda_d = 0,034 \text{ W/m.K}$)
- XPS tl. 100 mm ($\lambda_d = 0,034 \text{ W/m.K}$)
- SENDVIČOVÁ MEZIOKENNÍ VLOŽKA
- HRANA STROPNÍCH PANEĽŮ

- H HROMOSVOD
- 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
- P.. PLASTOVÉ VÝROBKY

POZNÁMKY:

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

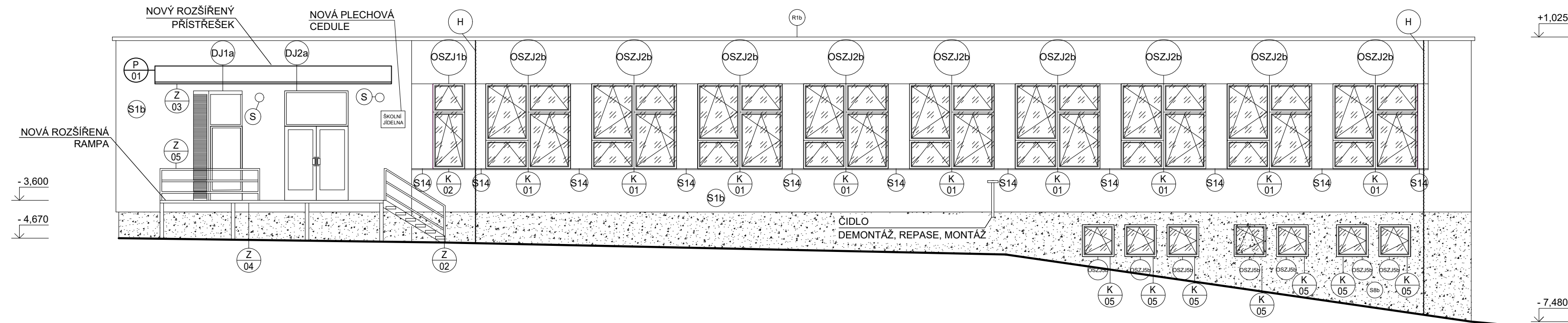
TATO DOKUMENTACE NENAHAZUJE DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ. NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JSOU DETAILY A TECHNICKÁ ZPRÁVA



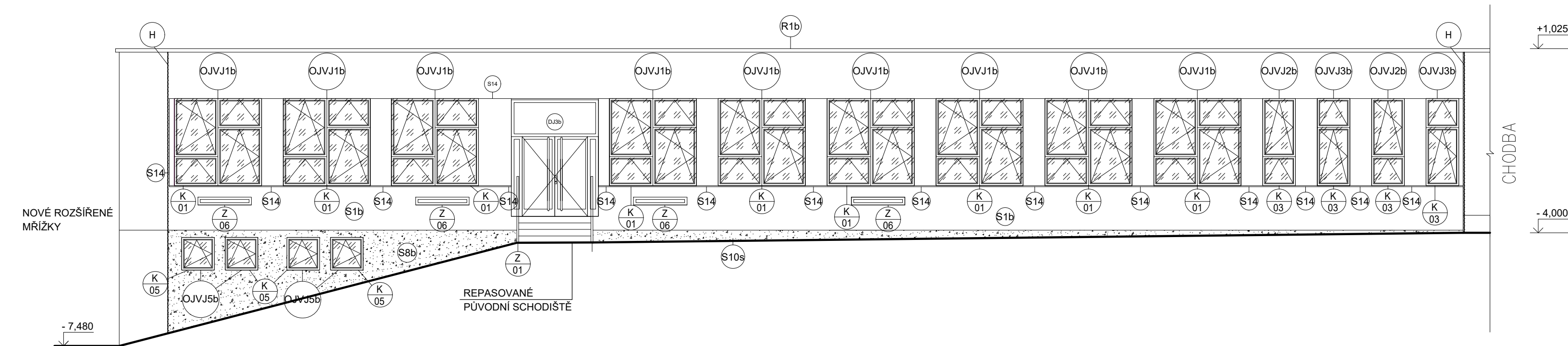
±0,000 = 304,000 m n.m.

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 06 Česká Lípa	
STUPEŇ			
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
ČÁST		GENERÁLNÍ PROJEKTANT	
D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		 Anyloplex plus s.r.o. - AG Projekt Janáčkovo nábřeží 1153/13, 150 00, Praha - Smíchov tel: +420 731 272 638 web: www.agenergy.cz e-mail: info@agenergy.cz jednatel společnosti: Ing. Pavel Sehnal odpovědný projektant: Ing. Michal Drda	
		VYPRACOVAL Ing. Jakub Červinka	
		VEDOUcí PROJEKTANT Ing. Michal Drda	
		VEDOUcí PROJEKTANT Ing. Karel Šafařík	
		KRESLIL Věra Pochmanová	
OBSAH VÝKRESU		Č. ZAKÁZKY	
PAVILON J - JÍDELNA STŘECHA NAVRHOVANÝ STAV		DATUM	FORMÁT A2
		MĚŘÍTKO	ČÁST
		11/2018	1:100
		D.1.1.	08
		PARE	

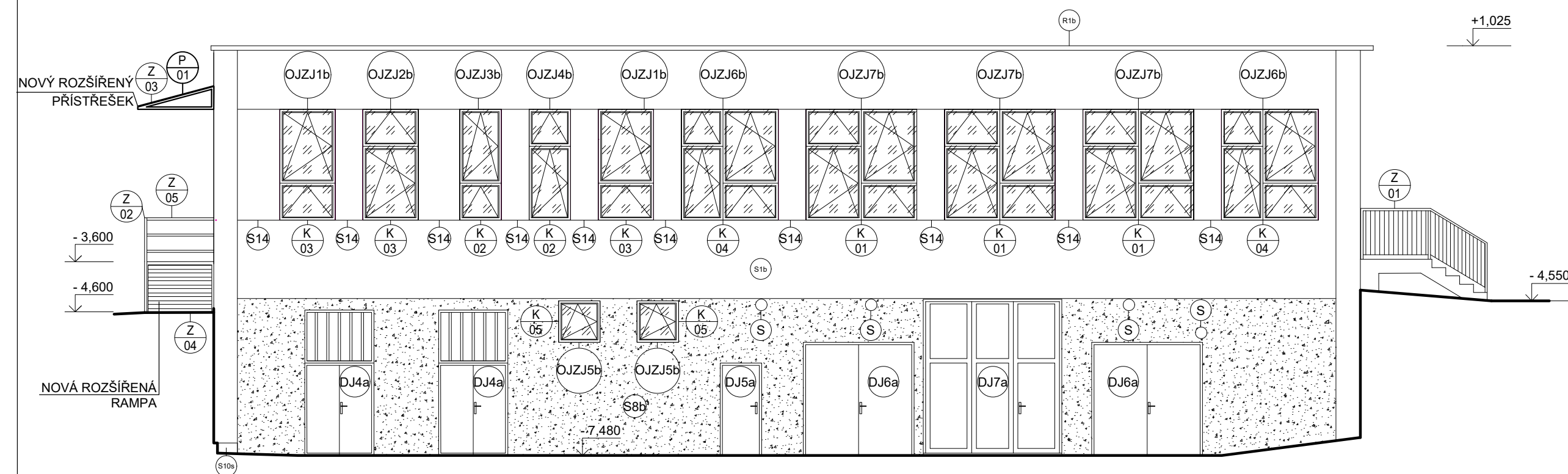
ŠKOLNÍ JÍDELNA - POHLED SEVEROZÁPADNÍ



ŠKOLNÍ JÍDELNA - POHLED JIHOVÝCHODNÍ





ŠKOLNÍ JÍDELNA - POHLED JIHOZÁPADNÍ



SKLADBY KONSTRUKCIÍ

S1b		S14		S8b		S10s		R1b	
KONTAKTNĚ ZATEPLENÁ FASÁDA		MEZIOKENNÍ STĚNA + KZS		KONTAKTNĚ ZATEPLENÁ FASÁDA		KONTAKTNĚ ZATEPLENÁ FASÁDA - sokl		ZATEPLENÍ STŘECHY	
OMÍTKA ETICS	2 mm	OMÍTKA ETICS	2 mm	MOZAIKOVÁ OMÍTKA	3 mm	MOZAIKOVÁ OMÍTKA	3 mm	PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU	
LEPIČÍ MALTA + SIŠOVINA	5 mm	LEPIČÍ MALTA + SIŠOVINA	5 mm	LEPIČÍ MALTA + SIŠOVINA	5 mm	LEPIČÍ MALTA + SIŠOVINA	5 mm	EPS 200 ($\lambda_D = 0,034$ W/mK)	220 mm
GRAFITOVÝ EPS 100 tl. ($\lambda_D = 0,032$ W/m.K)	180 mm	GRAFITOVÝ EPS 100 tl. ($\lambda_D = 0,032$ W/m.K)	180 mm	GRAFITOVÝ EPS 100 tl. ($\lambda_D = 0,032$ W/m.K)	180 mm	EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN ($\lambda_D = 0,034$ W/m.K)	100 mm	SEPARAČNÍ VRSTVA	
LEPIČÍ MALTA	10 mm	LEPIČÍ MALTA	10 mm	LEPIČÍ MALTA	10 mm	LEPIČÍ MALTA	10 mm	PAROTÉSNÁ VRSTVA Z SBS ASFALTOVÝCH PÁSŮ	
STĚNOVÝ PANEL	300 mm	OSB DESKA	25 mm	STĚNOVÝ PANEL	300 mm	STĚNOVÝ PANEL	300 mm	KER. STŘEŠNÍ PANEL	250 mm
VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	10 mm	DŘEVĚNÝ RÁM PROFILY 140x50mm + MINERÁLNÍ VATA ($\lambda_D = 0,041$ W/m.K)	140 mm	VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	10 mm	ŽÁKLADOVÝ PRAH	300 mm	MINERÁLNÍ PLŠŤ	120 mm
		PAROTÉSNÁ FOLIE						VZDUCHOVÁ MEZERA	
		OSB DESKA	15 mm					STROPNÍ PANEL	250 mm
		PROTIPOŽÁRNÍ SDK	12.5mm						

LEGENDA POVRCHŮ

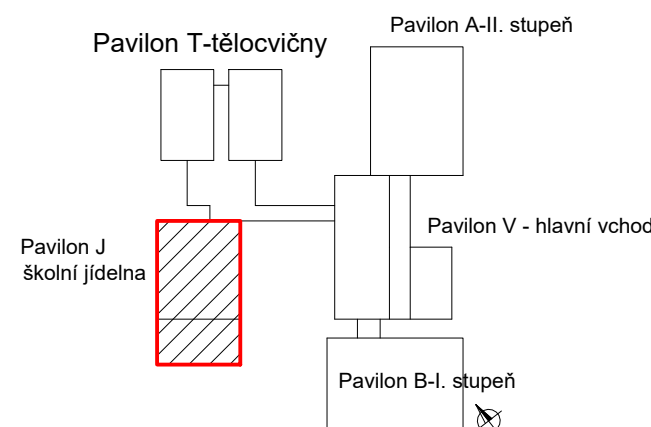
	TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA, STRUKTÚRA K 1,5 BARVA BILÁ PÁPYRUS ODSTÍN: RAL 9018 Bianco papiro
	MOZAIKOVÁ SOKLOVÁ OMÍTKA, STRUKTÚRA K2 ODSTÍN HET - SO2-002

S	NOVÉ EXTERIÉROVÉ OSVĚTLENÍ
H	HROMOSVOD
S1a	OZNAČENÍ SKLADBY KONSTRUKCE a (stávající), b (upravená), bez (nová)
O..b	NOVÁ HLINÍKOVÁ OKNA S ISOLAČNÍM TROJSKLEM ($U_{max} = 0,84 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$)
D..b	NOVÉ HLINÍKOVÉ DVEŘE ($U_{max} = 1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$)
K ..	KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY
Z ..	ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
T ..	TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY
P	PLASTOVÉ VÝROBKY

POZNÁMKY:

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

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

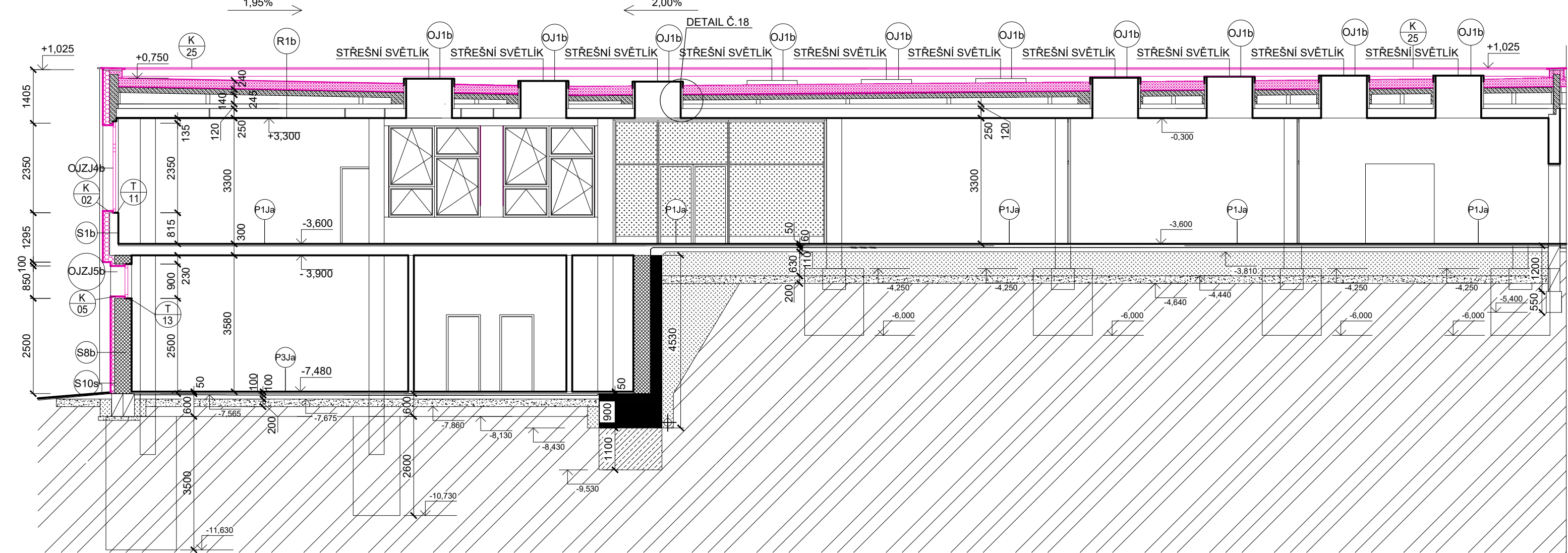

$$\pm 0,000 = 304,000 \text{ m n.m.}$$

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 06 Česká Lípa

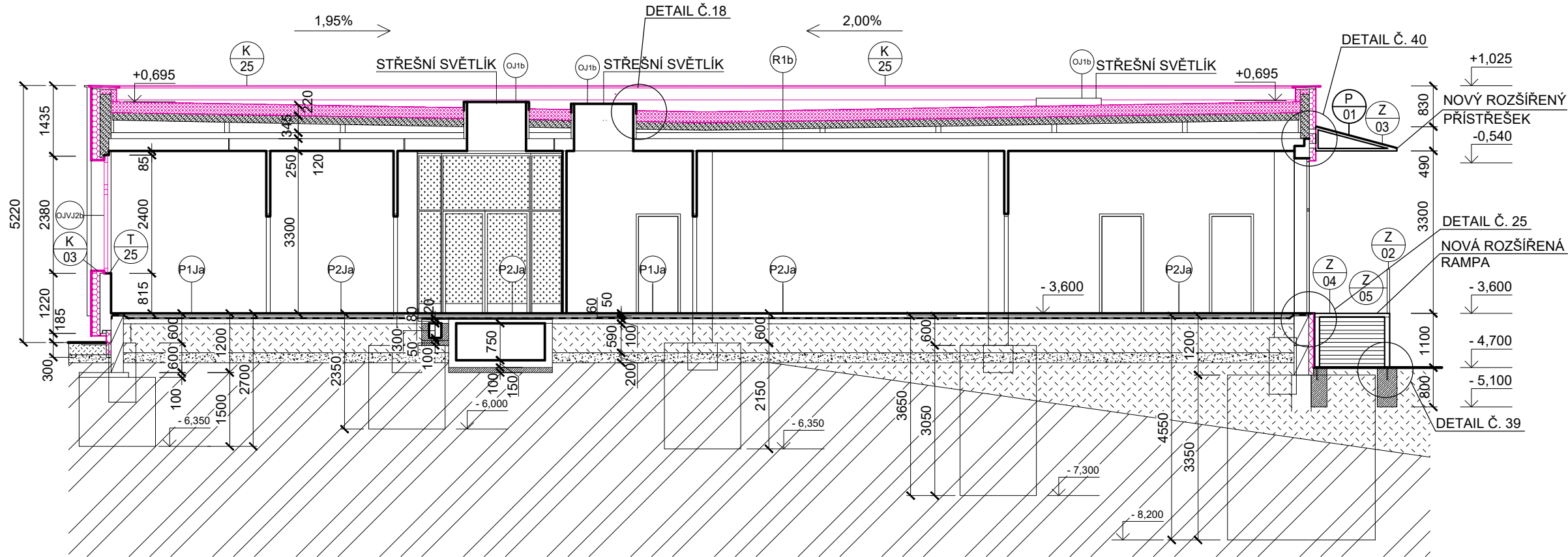
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

ČÁST	GENERÁLNÍ PROJEKTANT			
D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	<div></div> <p>Anyloplex plus s.r.o. - AG Projekt Janáčkovo nábřeží 1153/13, 150 00, Praha - Smíchov tel: +420 731 272 638 web: www.agenergy.cz e-mail: info@agenergy.cz jednatel společnosti: Ing. Pavel Sehnal odpovědný projektant: Ing. Michal Drda</p>			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Michal Drda	VYPRACOVAL	Ing. Jakub Červinka	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Karel Šafářik	KRESLIL	Věra Pochmanová	
OBSAH VÝKRESU	Č. ZAKÁZKY			PARE
PAVILON J - JÍDELNA POHLED SZ, JV a JZ NAVRHOVANÝ STAV	DATUM	FORMÁT A2 MĚŘÍTKO	ČÁST	Č. VÝKRESU
	11/2018	1:100	D.1.1.	09

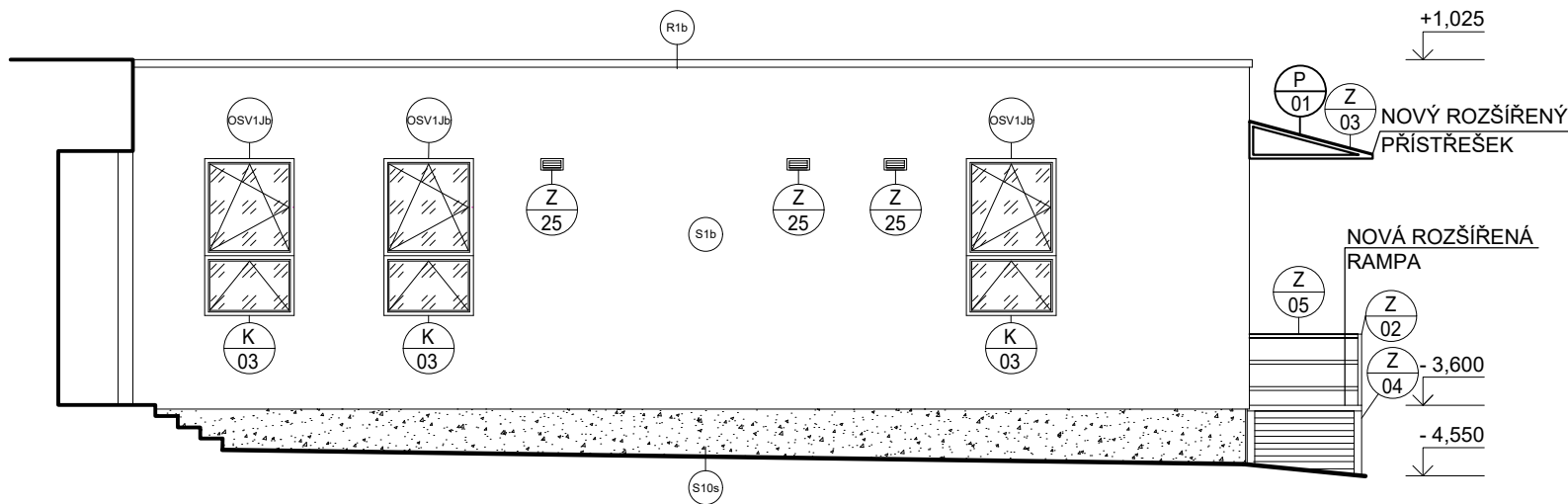
ŠKOLNÍ JÍDELNA - ŘEZ B



ŠKOLNÍ JÍDELNA - ŘEZ A



ŠKOLNÍ JÍDELNA - POHLED SEVEROVÝCHODNÍ



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ PREFABRIKOVANÉ PANELE
- NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE
- 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
- HRANA STROPNÍCH PANELŮ

- H HROMOSVOD
- 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
- P PLASTOVÉ VÝROBKY

SKLADBY KONSTRUKCÍ

- S1b KONTAKTNĚ ZATEPLENÁ FASÁDA
- OMÍTKA ETICS 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 PANELE 300 mm
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA 10 mm

- S14 MEZIOKENNÍ STĚNA + KZS
- OMÍTKA ETICS 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
- OSB DESKA 25 mm
- DŘEVĚNÝ RÁM PROFILY 140x50mm + MINERÁLNÍ VATA ($\lambda_d = 0,041 \text{ W/m.K}$) 140 mm
- PAROTĚSNÁ FOLIE 15 mm
- OSB DESKA 12.5mm

- S8b KONTAKTNĚ ZATEPLENÁ FASÁDA
- OMÍTKA ETICS 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 PANELE 300 mm
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA 10 mm

- P1Ja PODLAHA
- KERAMICKÁ DLÁŽBA
- LEPIDLO
- CEMENTOVÝ POTĚR 60 mm
- HYDROIZOLACE
- ŽB DESKA 100 mm
- NÁSYP 590 mm
- ŠTĚRK 200 mm

- P3Ja PODLAHA
- CEMENTOVÝ POTĚR 100 mm
- HYDROIZOLACE
- ŽB DESKA 100 mm
- ŠTĚRK 200 mm

- S10s KONTAKTNĚ ZATEPLENÁ FASÁDA - sokl
- MOZAIKOVÁ OMÍTKA 3 mm
- LEPÍČÍ MALTA + SIŤOVINA 5 mm
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN ($\lambda_d = 0,034 \text{ W/m.K}$) 100 mm
- LEPÍČÍ MALTA 10 mm
- ZÁKLADOVÝ PŘÁH 300 mm

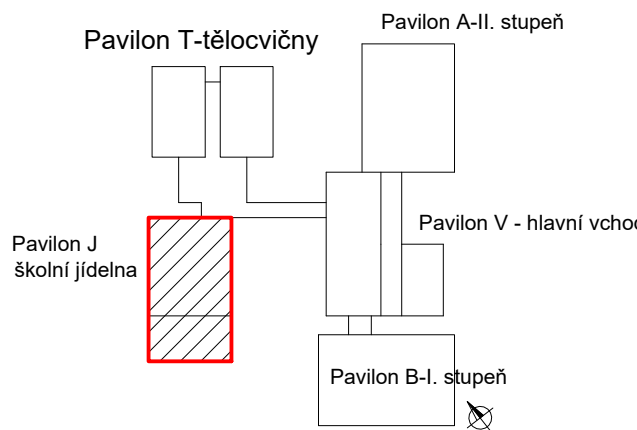
- R1b ZATEPLENÍ STŘECHY
- PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU
- EPS 200 ($\lambda_d = 0,034 \text{ W/m.K}$) 220 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- PAROTĚSNÁ VRSTVA Z SBS ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- KER. STŘEŠNÍ PANELE 140 mm
- MINERÁLNÍ PLST 120 mm
- VZDUCHOVÁ MEZERA
- STROPNÍ PANELE 250 mm

- P2Ja PODLAHA
- PVC
- LEPIDLO
- CEMENTOVÝ POTĚR 60 mm
- HYDROIZOLACE
- ŽB DESKA 100 mm
- NÁSYP 590 mm
- ŠTĚRK 200 mm

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.

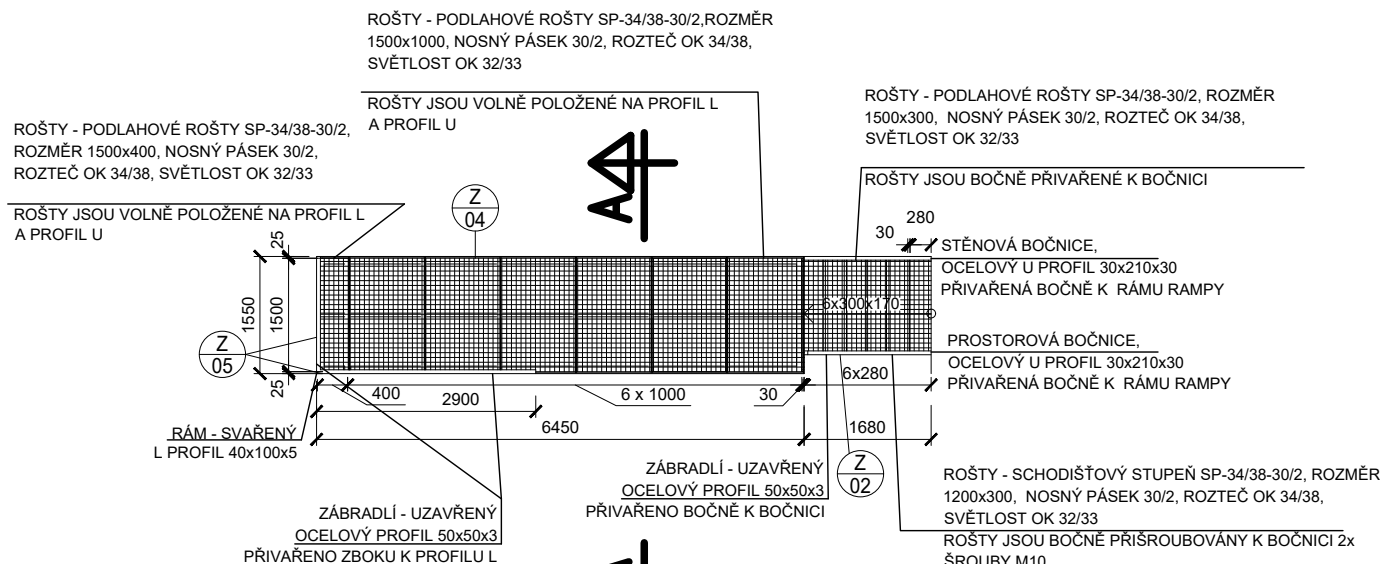
TATO DOKUMENTACE NENAHAZUJE DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ. NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JSOU DETAILY A TECHNICKÁ ZPRÁVA



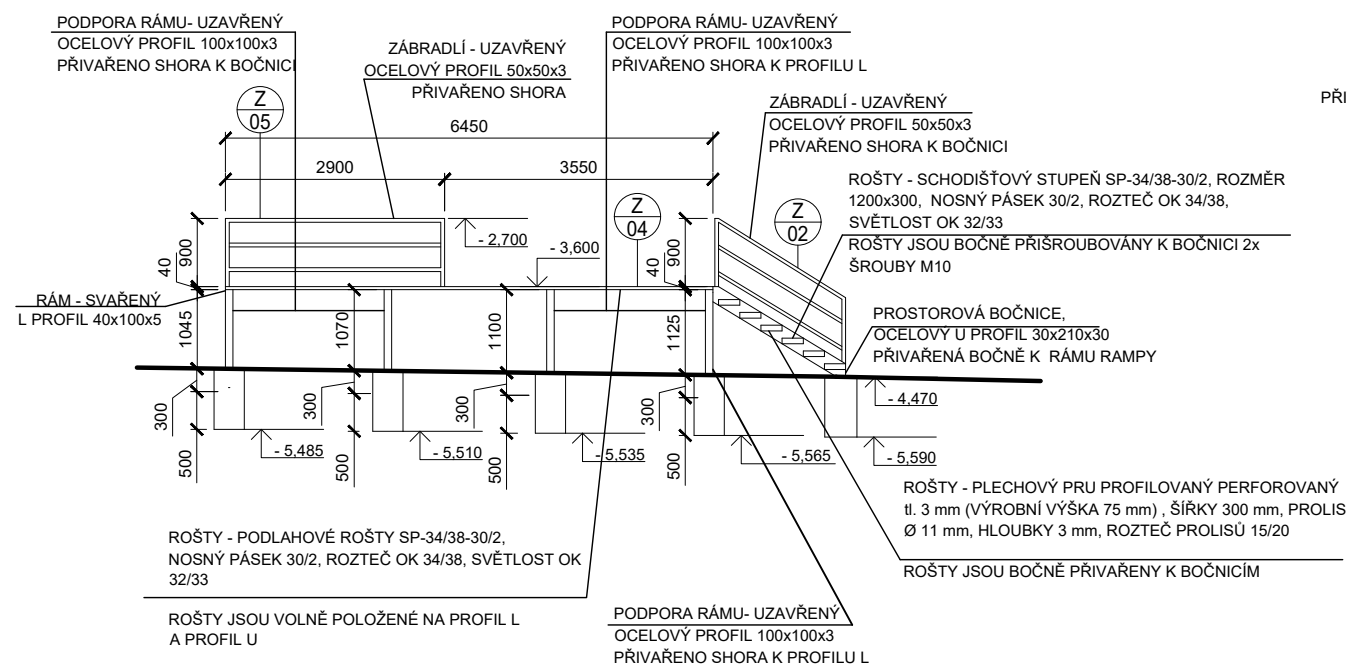
±0,000 = 304,000 m n.m.

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 06 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 Cervinka
VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Karel Šafařík	KRESLIL	Věra Pochmanová
OBSAH VÝKRESU	PAVILON J - JÍDELNA POHLED SV + ŘEZ A NAVRHOVANÝ STAV		
Č. ZAKÁZKY	FORMÁT A2	ČÁST	Č. VÝKRESU
DATUM	MĚŘÍTKO		
11/2018	1:100	D.1.1.	10

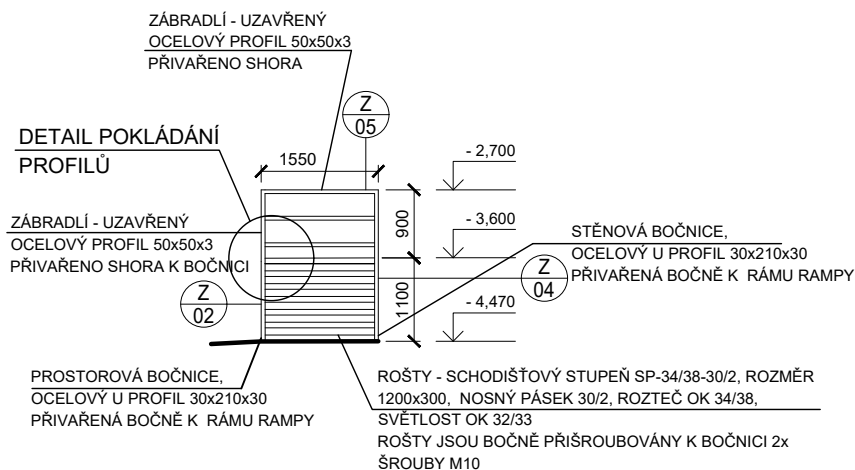
RAMPA - PŪDORYS



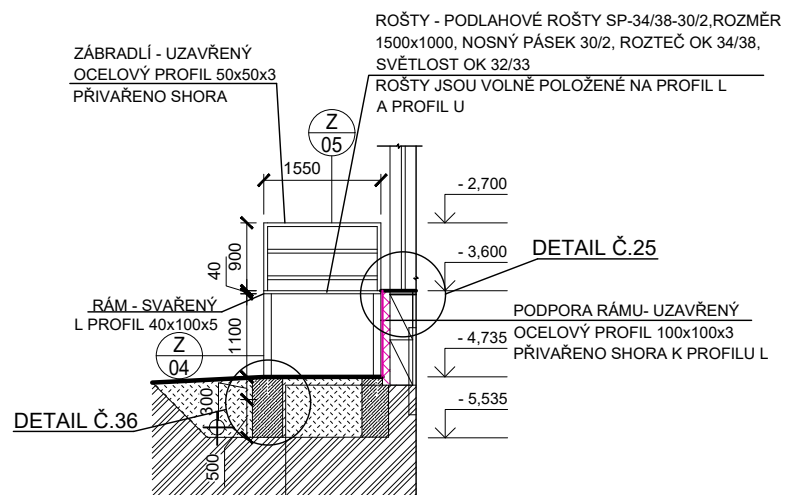
RAMPA - POHLED 1



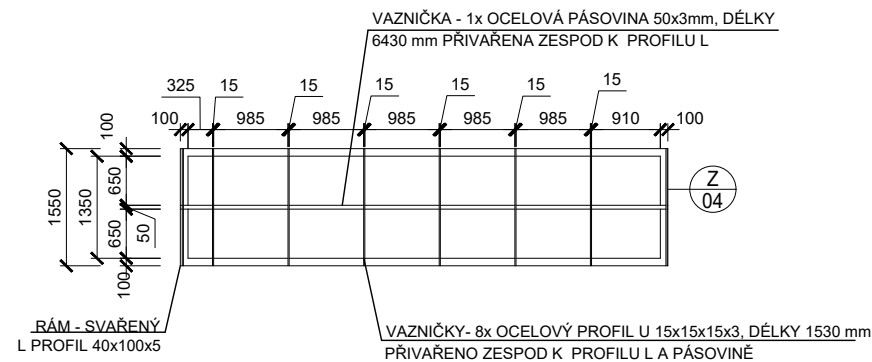
RAMPA - POHLED 2



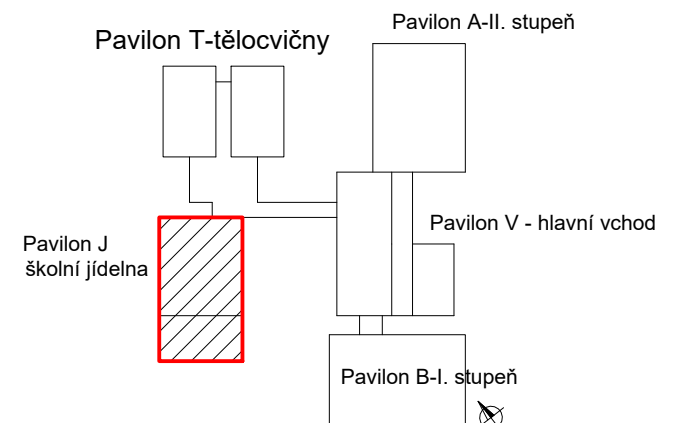
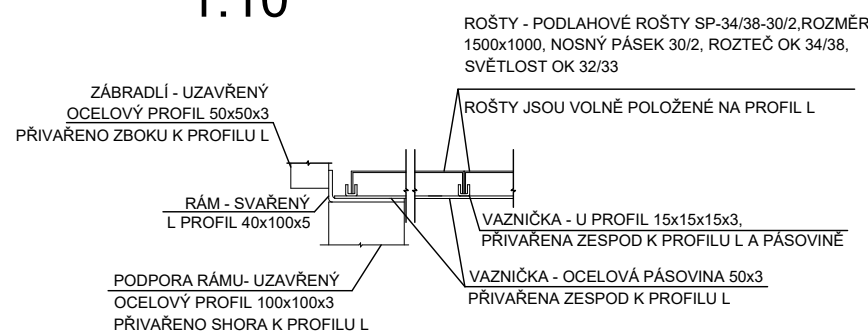
RAMPA - ŘEZ A-A



RAMPA - RÁM




RAMPA - RÁM - DETAIL POKLÁDÁNÍ PROFILŮ 1:10


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

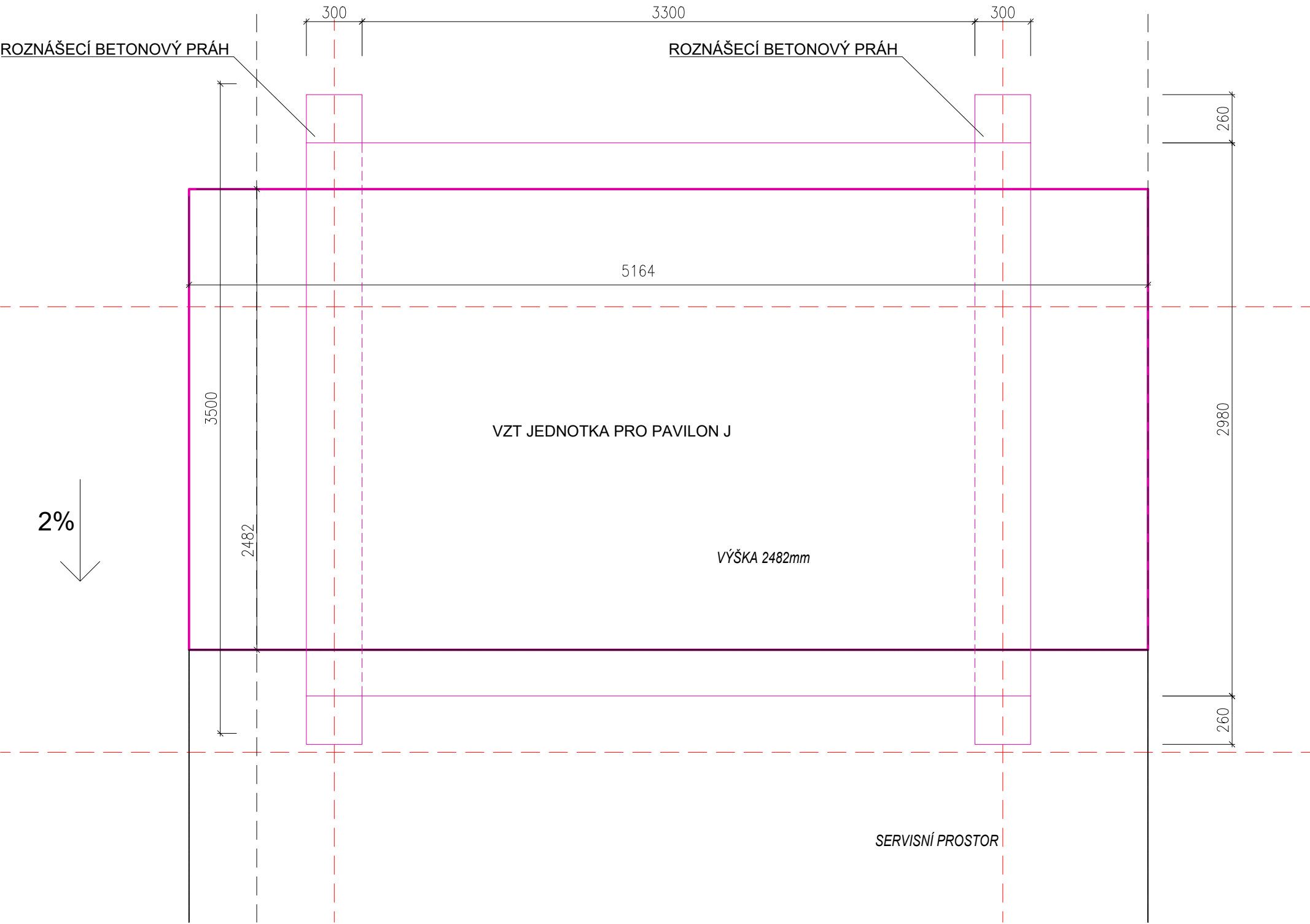
INVESTOR	Město Česká Lípa, nám. T.G.Masaryka č.p.1, 470 36 Česká Lípa
AKCE	Snížení energetické náročnosti ZŠ Šluknovská č.p. 2904
MÍSTO	ZŠ Šluknovská č.p. 2904, 470 06 Česká Lípa

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

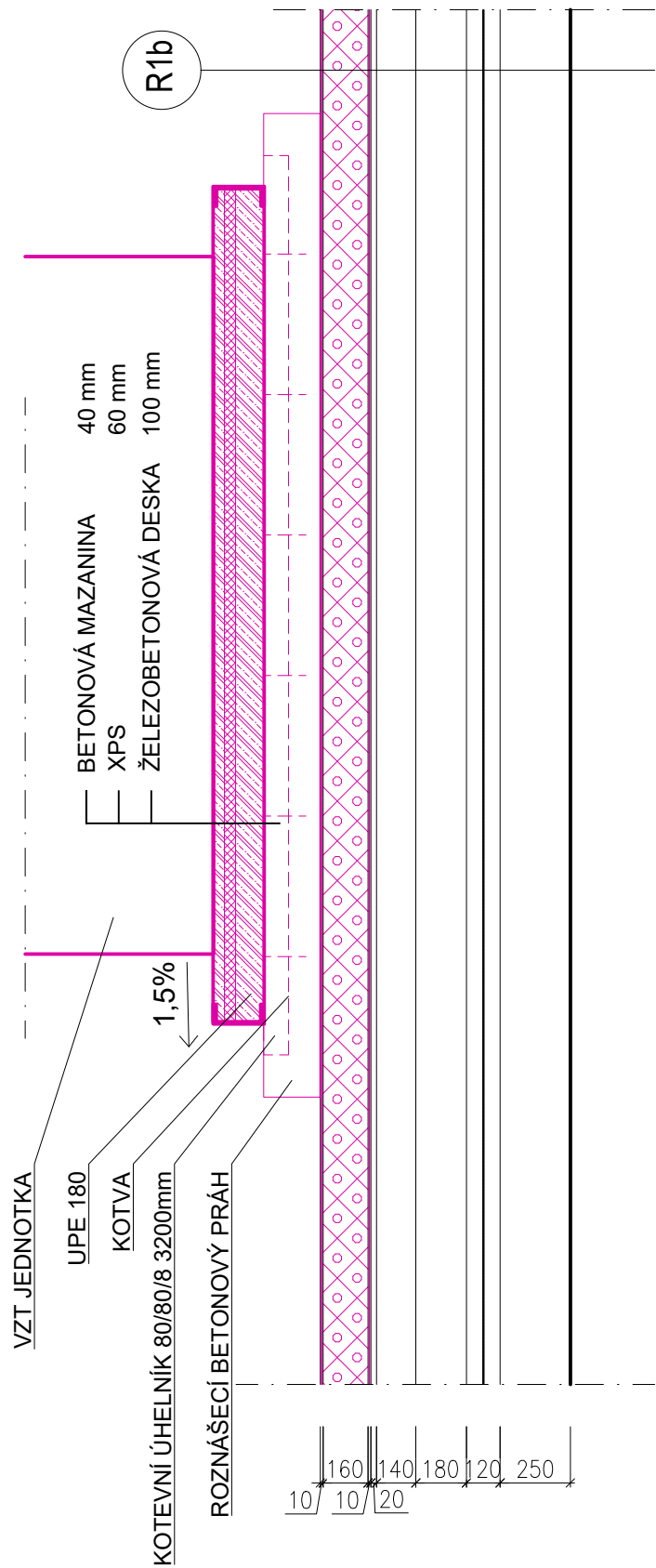
<p>ČÁST</p> <p>D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</p>	<p>GENERÁLNÍ PROJEKTANT</p>  <p>Anyloplex plus s.r.o. - AG Projekt Janáčkovo nábřeží 1153/13, 150 00, Praha - Smíchov tel: +420 731 272 638 web: www.agenergy.cz e-mail: info@agenergy.cz jednatel společnosti: Ing. Pavel Sehnal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

OBSAH VÝKRESU PAVILON J - JÍDELNA RAMPA NAVRHOVANÝ STAV	Č. ZAKÁZKY				PARE
	DATUM	FORMÁT A3	ČÁST	Č. VÝKRESU	
		MĚŘÍTKO			
	11/2018	1:100	D.1.1.	11	

JÍDELNA - OSAZENÍ VZT JEDNOTKY - VÝŘEZ PŮDORYSU STŘECHY



JÍDELNA - OSAZENÍ VZT JEDNOTKY - ŘEZ B-B'



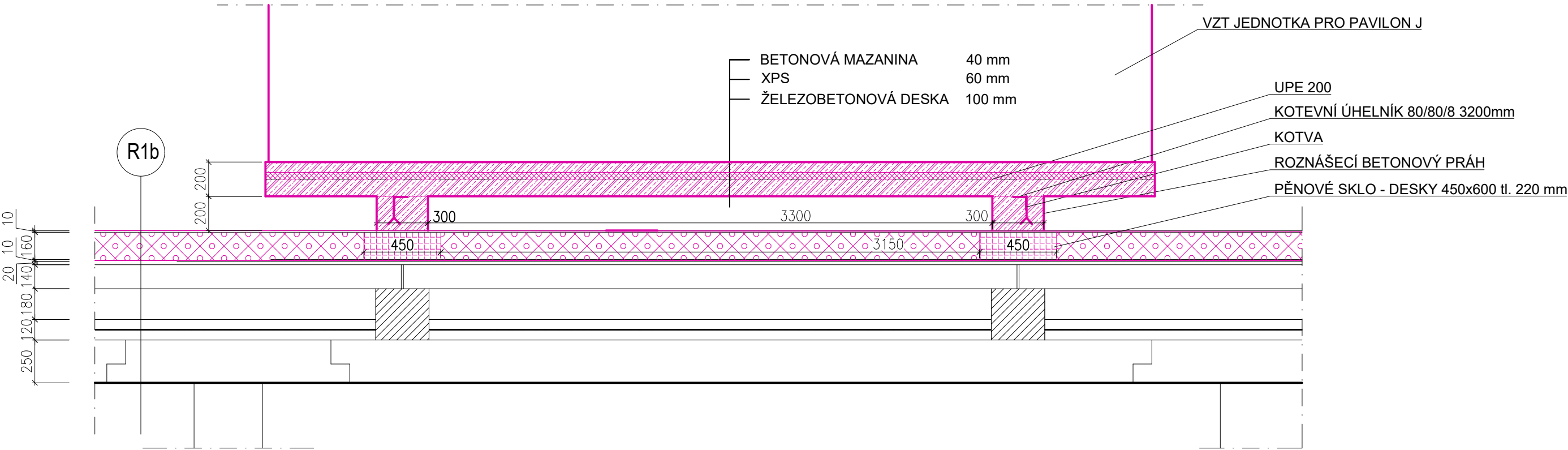
R1b	ZATEPLENÍ STŘECHY	
	HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z PVC-P	
	SEPARAČNÍ TEXTILIE	
	EPS 200 ($\lambda_d = 0,034 \text{ W/mK}$)	220 mm
	SEPARAČNÍ VRSTVA	
	PAROTĚSNÁ VRSTVA Z SBS ASFALTOVÝCH PÁSŮ	NOVÉ
	CEMENTOVÝ POTĚR	20 mm
	KER. STŘEŠNÍ PANEL	140 mm
	MINERÁLNÍ PLSŤ	120 mm
	VZDUCHOVÁ MEZERA	
	STROPNÍ PANEL	250 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	STÁVAJÍCÍ PLYNOSILIKÁTOVÉ SPÁDOVANÉ ZÍDKY
	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ 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. 60 mm

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

JÍDELNA - OSAZENÍ VZT JEDNOTKY - ŘEZ A-A'

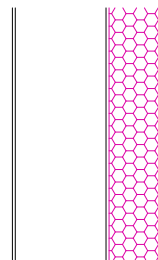


INVESTOR	Město Česká Lípa, nám. T.G.Masaryka č.p.1, 470 36 Česká Lípa
AKCE	Snižení energetické náročnosti ZŠ Šluknovská č.p. 2904
MÍSTO	ZŠ Šluknovská č.p. 2904, 470 06 Česká Lípa
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Michal Drda
VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Karel Šafařík
OBSAH VÝKRESU	PAVILON J - JÍDELNA OSAZENÍ VZT JEDNOTKY NAVRHOVANÝ STAV
Č. ZAKÁZKY	DATUM 11/2018
FORMÁT A2 MĚŘÍTKO	1:25
ČÁST	D.1.1.
Č. VÝKRESU	12
PARE	

INVESTOR	Město Česká Lípa, nám. T.G.Masaryka č.p.1, 470 36 Česká Lípa		
AKCE	Snížení energetické náročnosti ZŠ Šluknovská č.p. 2904		
MÍSTO	ZŠ Šluknovská č.p. 2904, 470 06 Česká Lípa		
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
ČÁST	DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	 Anylopex plus s.r.o. - AG Projekt Janáčkovo nábřeží 1153/13, 150 00, Praha - Smíchov tel: +420 731 272 638 web: www.agenergy.cz e-mail: info@agenergy.cz jednatel společnosti: Ing. Pavel Sehnal odpovědný projektant: Ing. Michal Drda		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Michal Drda	VYPRACOVAL	Ing. Jakub Červinka
VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Karel Šafařík	KRESLIL	Bc. Nikola Kulhavá
OBSAH VÝKRESU	Č. ZAKÁZKY		PARE
SEZNAM SKLADEB NAVRHOVANÝ STAV	DATUM	FORMÁT A4 MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
	11/2018	-	D.1.1. 13

S1b KONTAKTNĚ ZATEPLENÁ FASÁDA

SILIKONOVÁ OMÍTKA, STRUKTURA K1,5	2 mm	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	STÁVAJÍCÍ
VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	10 mm	



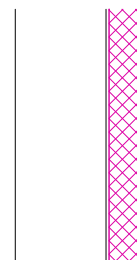
R1b ZATEPLENÍ STŘECHY

PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S RETARDÉRY		NOVÉ
HOŘENÍ S BŘIDLÍČNÝM POSYPEM		
SAMOLEPÍCÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU		
SE SPALITELNOU PE FOLIÍ		
EPS 200 ($\lambda_d = 0,034 \text{ W/m.K}$)	220 mm	STÁVAJÍCÍ
SEPARAČNÍ VRSTVA		
PAROTĚSNÁ VRSTVA Z SBS ASFALTOVÝCH PÁSŮ		
KER. STŘEŠNÍ PANEL	140 mm	
MINERÁLNÍ PLSŤ	120 mm	
VZDUCHOVÁ MEZERA		
STROPNÍ PANEL	250 mm	



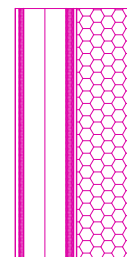
S10s KONTAKTNĚ ZATEPLENÁ FASÁDA - sokl

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



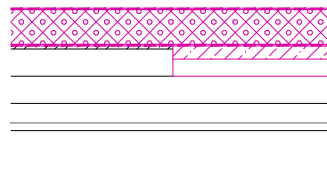
S14 SENDVIČOVÁ MEZIOKENNÍ VLOŽKA + KZS

SILIKONOVÁ OMÍTKA, STRUKTURA K1,5	2 mm	NOVÉ
LEPÍČÍ MALTA + SÍŤOVINA	5 mm	
GRAFITOVÝ EPS 100 tl. ($\lambda_d = 0,032 \text{ W/m.K}$)	180 mm	
LEPÍČÍ MALTA	10 mm	
OSB DESKA	25 mm	STÁVAJÍCÍ
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	



R1n ZATEPLENÍ STŘECHY + STŘEŠNÍ NÁHRADA PANELU

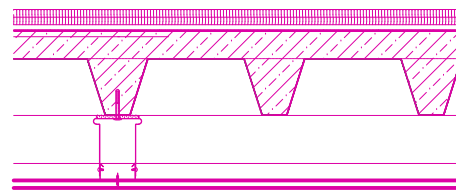
HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z PVC-P PRO MECH. KOTVENÍ		NOVÉ
SEPARAČNÍ TEXTILIE		
EPS 200 ($\lambda_d = 0,034 \text{ W/m.K}$)	220 mm	
SEPARAČNÍ VRSTVA		
PAROTĚSNÁ VRSTVA Z SBS ASFALTOVÝCH PÁSŮ		STÁVAJÍCÍ
BETONOVÁ MAZANINA + VYBETONOVANÉ VLNY PLECHU	58+92 mm	
TRAPÉZOVÝ PLECH 92/275	1 mm	
VZDUCHOVÁ MEZERA		
MINERÁLNÍ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



C1b

NOVÁ PODLAHA PO VÝMĚNĚ PANELU

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

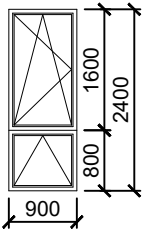
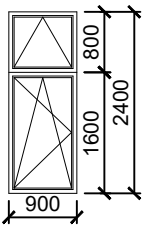


INVESTOR	Město Česká Lípa, nám. T.G.Masaryka č.p.1, 470 36 Česká Lípa		
AKCE	Snížení energetické náročnosti ZŠ Šluknovská č.p. 2904		
MÍSTO	ZŠ Šluknovská č.p. 2904, 470 06 Česká Lípa		
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
ČÁST	DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT  Anylopex plus s.r.o. - AG Projekt Janáčkovo nábřeží 1153/13, 150 00, Praha - Smíchov tel: +420 731 272 638 web: www.agenergy.cz e-mail: info@agenergy.cz jednatel společnosti: Ing. Pavel Sehnal odpovědný projektant: Ing. Michal Drda			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Michal Drda	VYPRACOVAL	Ing. Jakub Červinka
VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Karel Šafařík	KRESLIL	Bc. Nikola Kulhavá
OBSAH VÝKRESU	Č. ZAKÁZKY		PARE
VÝKAZ OKEN A DVEŘÍ NAVRHOVANÝ STAV	DATUM	FORMÁT A4 MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
	11/2018	-	D.1.1. 14

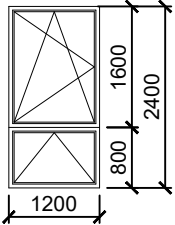
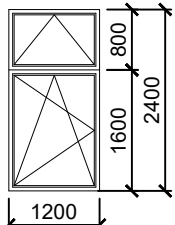
TABULKA DVEŘÍ A OKEN NOVÝ STAV

ČÍSLO POLOŽKY	POPIS	POČET KS
<div>OJVJ1b</div> <div>OSZJ2b</div>	<div> </div> <p> POPIS: čtyřkřídlé, 2x otevírací i sklápěcí dovnitř, 2x sklápěcí dovnitř, celkový rozměr 2400x2400mm RÁM: hliníkový, osazený do stavebního otvoru, s mikroventilačními štěrbinami, barva šedá KŘÍDLO : hliníkové, barva šedá ZASKLENÍ: izolační trojsklo s plastovým "teplým" rámečkem KOVÁNÍ: celoobvodové systémové, kliky bílá + rozety systémové, v barvě rámu TĚSNĚNÍ: vkládané černé OVLÁDÁNÍ: dosažitelné od podlahy STÍNĚNÍ: vnitřní žaluzie, manuální ovládání OCHRANA PROTI HMYZU: sítky Uw: MAX. 0,84 W/m²K </p> <p>PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT!!!</p>	<div>19</div> <div>POZNÁMKY:</div> <div> <p>Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky, parotěsné napojení oken na kci a zatěsnění.</p> </div> <div> <p>odstín RAL 7016 Grigio antracite</p> </div>
<div>OJZJ7b</div>	<div> </div> <p> POPIS: čtyřkřídlé, 2x otevírací i sklápěcí dovnitř, 2x sklápěcí dovnitř, celkový rozměr 2400x2400mm RÁM: hliníkový, osazený do stavebního otvoru, s mikroventilačními štěrbinami, barva šedá KŘÍDLO : hliníkové, barva šedá ZASKLENÍ: izolační trojsklo s plastovým "teplým" rámečkem KOVÁNÍ: celoobvodové systémové, kliky bílá + rozety systémové, v barvě rámu TĚSNĚNÍ: vkládané černé OVLÁDÁNÍ: dosažitelné od podlahy STÍNĚNÍ: vnitřní žaluzie, manuální ovládání OCHRANA PROTI HMYZU: sítky Uw: MAX. 0,84 W/m²K </p> <p>PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT!!!</p>	<div>3</div> <div>POZNÁMKY:</div> <div> <p>Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky, parotěsné napojení okna na kci a zatěsnění.</p> </div> <div> <p>odstín RAL 7016 Grigio antracite</p> </div>

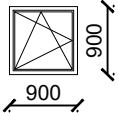
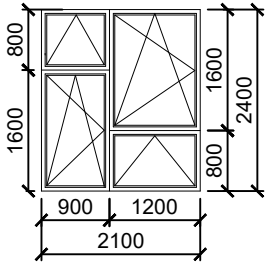
TABULKA DVEŘÍ A OKEN NOVÝ STAV

ČÍSLO POLOŽKY	POPIS	POČET KS
<div> <div>OJVJ2b</div> <div>OJZJ3b</div> </div> 	<p>POPIS: dvoukřídle, 1x otevírací i sklápěcí dovnitř, 1x sklápěcí dovnitř, celkový rozměr 900x2400mm RÁM: hliníkový, osazený do stavebního otvoru, s mikroventilačními štěrbinami, barva šedá KŘÍDLO : hliníkové, barva šedá ZASKLENÍ: izolační trojsklo s plastovým "teplým" rámečkem. V kabině WC (místnost 137) neprůhledné zasklení. KOVÁNÍ: celoobvodové systémové, kliky bílá + rozety systémové, v barvě rámu TĚSNĚNÍ: vkládané černé OVLÁDÁNÍ: dosažitelné od podlahy STÍNĚNÍ: vnitřní žaluzie, manuální ovládání OCHRANA PROTI HMYZU: sítky</p> <p>PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT!!!</p> <p>Uw: MAX. 0,84 W/m²K</p>	<p>3</p> <p>POZNÁMKY:</p> <p>Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky, parotěsné napojení oken na kci a zatěsnění.</p> <p>odstín RAL 7016 Grigio antracite</p>
<div> <div>OJVJ3b</div> <div>OSZJ1b</div> <div>OJZJ4b</div> </div> 	<p>POPIS: dvoukřídle, 1x otevírací i sklápěcí dovnitř, 1x sklápěcí dovnitř, celkový rozměr 900x2400mm RÁM: hliníkový, osazený do stavebního otvoru, s mikroventilačními štěrbinami, barva šedá KŘÍDLO : hliníkové, barva šedá ZASKLENÍ: izolační trojsklo s plastovým "teplým" rámečkem V kabině WC (místnost 134) neprůhledné zasklení. KOVÁNÍ: celoobvodové systémové, kliky bílá + rozety systémové, v barvě rámu TĚSNĚNÍ: vkládané černé OVLÁDÁNÍ: dosažitelné od podlahy STÍNĚNÍ: vnitřní žaluzie, manuální ovládání OCHRANA PROTI HMYZU: sítky</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 okna na kci a zatěsnění.</p> <p>odstín RAL 7016 Grigio antracite</p>

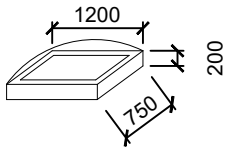
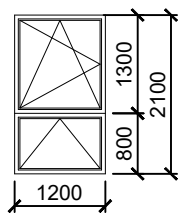
TABULKA DVEŘÍ A OKEN NOVÝ STAV

ČÍSLO POLOŽKY	POPIS	POČET KS
OJZJ1b	 <p>PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT!!!</p>	<p>POPIS: dvoukřídle, 1x otevírací i sklápěcí dovnitř, 1x sklápěcí dovnitř, celkový rozměr 1200x2400mm RÁM: hliníkový, osazený do stavebního otvoru, s mikroventilačními štěrbinami, barva šedá KŘÍDLO : hliníkové, barva šedá ZASKLENÍ: izolační trojsklo s plastovým "teplým" rámečkem KOVÁNÍ: celoobvodové systémové, kliky bílá + rozety systémové, v barvě rámu TĚSNĚNÍ: vkládané černé OVLÁDÁNÍ: dosažitelné od podlahy STÍNĚNÍ: vnitřní žaluzie, manuální ovládání OCHRANA PROTI HMYZU: sítě Uw: MAX. 0,84 W/m²K</p> <p>2</p> <p>POZNÁMKY: Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky, parotěsné napojení oken na kci a zatěsnění.</p> <p>odstín RAL 7016 Grigio antracite</p>
OJZJ2b		<p>POPIS: dvoukřídle, 1x otevírací i sklápěcí dovnitř, 1x sklápěcí dovnitř, celkový rozměr 1200x2400mm RÁM: hliníkový, osazený do stavebního otvoru, s mikroventilačními štěrbinami, barva šedá KŘÍDLO : hliníkové, barva šedá ZASKLENÍ: izolační trojsklo s plastovým "teplým" rámečkem, KOVÁNÍ: celoobvodové systémové, kliky bílá + rozety systémové, v barvě rámu TĚSNĚNÍ: vkládané černé OVLÁDÁNÍ: dosažitelné od podlahy STÍNĚNÍ: vnitřní žaluzie, manuální ovládání OCHRANA PROTI HMYZU: sítě Uw: MAX. 0,84 W/m²K</p> <p>1</p> <p>POZNÁMKY: Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky, parotěsné napojení oken na kci a zatěsnění.</p> <p>odstín RAL 7016 Grigio antracite</p>

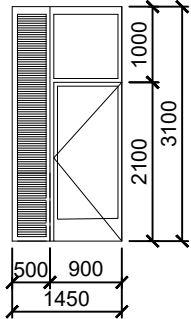
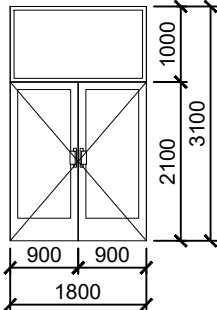
TABULKA DVEŘÍ A OKEN NOVÝ STAV

ČÍSLO POLOŽKY	POPIS	POČET KS
<div>OJZJ5b</div> <div>OJVJ5b</div> <div>OSZJ5b</div>	 <p>POPIS: jednokřídlé, 1xotevírací i sklápěcí dovnitř, celkový rozměr 900x900mm RÁM: hliníkový, osazený do stavebního otvoru, s mikroventilačními štěrbinami, barva šedá KŘÍDLO : hliníkové, barva šedá ZASKLENÍ: izolační dvojsklo s plastovým "teplým" rámečkem KOVÁNÍ: celoobvodové systémové, kliky bílá + rozety systémové, v barvě rámu TĚSNĚNÍ: vkládané černé OVLÁDÁNÍ: dosažitelné od podlahy STÍNĚNÍ: vnější žaluzie, motorické ovládání</p> <p>PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT!!!</p> <p>Uw: MAX. 1,2 W/m²K</p>	<div>13</div> <div>POZNÁMKY: Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky, parotěsné napojení oken na kci a zatěsnění.</div> <div>odstín RAL 7016 Grigio antracite</div>
<div>OJZJ6b</div>	 <p>POPIS: čtyřkřídlé, 2x otevírací i sklápěcí dovnitř, 2x sklápěcí dovnitř, celkový rozměr 2100x2400mm RÁM: hliníkový, osazený do stavebního otvoru, s mikroventilačními štěrbinami, barva šedá KŘÍDLO : hliníkové, barva šedá ZASKLENÍ: izolační trojsklo s plastovým "teplým" rámečkem KOVÁNÍ: celoobvodové systémové, kliky bílá + rozety systémové, v barvě rámu TĚSNĚNÍ: vkládané černé OVLÁDÁNÍ: dosažitelné od podlahy STÍNĚNÍ: vnitřní žaluzie, manuální ovládání OCHRANA PROTI HMYZU: sítě</p> <p>Uw: MAX. 0,84 W/m²K</p>	<div>2</div> <div>POZNÁMKY: Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky, parotěsné napojení oken na kci a zatěsnění.</div> <div>odstín RAL 7016 Grigio antracite</div>

TABULKA DVEŘÍ A OKEN NOVÝ STAV

ČÍSLO POLOŽKY	POPIS	POČET KS
OJ1b	 <p>POPIS: střešní světlík neotvíravý s kopulí a zateplenou laminátovou podstavou o rozměru 1200x750 mm, výška podstavce min. 150 mm</p> <p>KONSTRUKCE: tvrzené PVC a hliník</p> <p>ZASKLENÍ: polykarbonát</p> <p>Uw: (včetně podstavce) MAX. 1,2 W/m²K</p> <p>PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT!!!</p>	<p>21</p> <p>POZNÁMKY:</p> <p>Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky, parotěsné napojení oken na kci a zatěsnění.</p>
OSVJ1b	 <p>POPIS: dvoukřídlé, 1x otevírací i sklápěcí dovnitř, 1x sklápěcí dovnitř, celkový rozměr 1200x2100mm</p> <p>RÁM: hliníkový, osazený do stavebního otvoru, s mikroventilačními štěrbinami, barva šedá</p> <p>KŘÍDLO : hliníkové, barva šedá</p> <p>ZASKLENÍ: izolační trojsklo s plastovým "teplým" rámečkem</p> <p>KOVÁNÍ: celoobvodové systémové, kliky bílá + rozety systémové, v barvě rámu</p> <p>TĚSNĚNÍ: vkládané černé</p> <p>OVLÁDÁNÍ: dosažitelné od podlahy</p> <p>STÍNĚNÍ: vnitřní žaluzie, manuální ovládání</p> <p>OCHRANA PROTI HMYZU: sítky</p> <p>Uw: MAX. 0,84 W/m²K</p>	<p>3</p> <p>POZNÁMKY:</p> <p>Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky, parotěsné napojení oken na kci a zatěsnění.</p> <p>odstín RAL 7016 Grigio antracite</p>

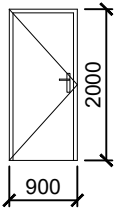
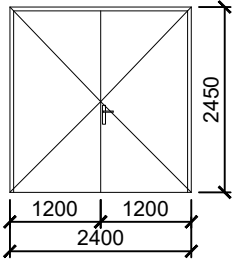
TABULKA DVEŘÍ A OKEN NOVÝ STAV

ČÍSLO POLOŽKY	POPIS	POČET KS
DJ1b	 <p>POPIS: vstupní dveře jednokřídlé s horním světlíkem a boční vetrací mřížkou, celkový rozměr 1450x3100 mm RÁM: hliníkový, osazený do stavebního otvoru, tmavě šedá KŘÍDLO : hliníkové, prosklené, tmavě šedá KOVÁNÍ: celoobvodové systémové, klika-koule + 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> <p>odstín RAL 7016 Grigio antracite</p>
DJ2b	 <p>POPIS: vstupní dveře dvoukřídlé s horním světlíkem, celkový rozměr 1800x3100 mm RÁM: hliníkový, osazený do stavebního otvoru, tmavě šedá KŘÍDLO : hliníkové, prosklené, tmavě šedá KOVÁNÍ: celoobvodové systémové, klika s panikovou funkcí + rozety systémové, v barvě rámu TĚSNĚNÍ: vkládané černé Uw: MAX. 1,2 W/m²K</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> <p>odstín RAL 7016 Grigio antracite</p>

TABULKA DVEŘÍ A OKEN NOVÝ STAV

ČÍSLO POLOŽKY	POPIS	POČET KS
<div>DJ3b</div>	<div> </div> <div> <p>POPIS: vstupní dveře dvoukřídlé s horním světlíkem, celkový rozměr 2400x3215 mm RÁM: hliníkový, osazený do stavebního otvoru, tmavě šedá KŘIDLO : hliníkové, prosklené, tmavě šedá KOVÁNÍ: celoobvodové systémové, klika s panikovou funkcí + rozety systémové, v barvě rámu TĚSNĚNÍ: vkládané černé Uw: MAX. 1,2 W/m²K</p> </div> <div> <p>PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT!!!</p> </div>	<div>1</div> <div> <p>POZNÁMKY:</p> <p>Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky, parotěsné napojení dveří na kci a zatěsnění.</p> </div> <div> <p>odstín RAL 7016 Grigio antracite</p> </div>
<div>DJ4a</div>	<div> </div> <div> <p>POPIS: REPASE vstupních dveří dvoukřídlých s horním světlíkem, celkový rozměr 1500x3150 mm, očistit, 2x antikorozní nátěr, barva</p> </div>	<div>2</div> <div> <p>POZNÁMKY:</p> <p>Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky, parotěsné napojení dveří na kci a zatěsnění.</p> </div> <div> <p>odstín RAL 7016 Grigio antracite</p> </div>

TABULKA DVEŘÍ A OKEN NOVÝ STAV


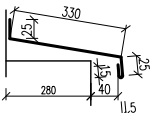

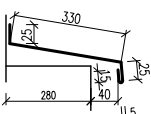

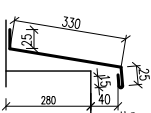

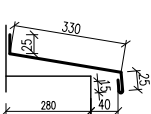

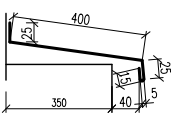

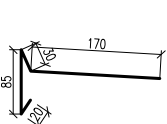




ČÍSLO POLOŽKY	POPIS	POČET KS
DJ5a	 <p>POPIS: REPASE vstupních dveří jednokřídlých celkový rozměr 900x2000 mm, očistit, 2x antikorozní nátěr, barva</p>	1
	PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT!!!	<p>POZNÁMKY:</p> <p>Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky, parotěsné napojení dveří na kci a zatěsnění.</p> <p>odstín RAL 7016 Grigio antracite</p>
DJ6a	 <p>POPIS: REPASE vstupních dveří dvoukřídlých celkový rozměr 2400x2450 mm, očistit, 2x antikorozní nátěr, barva</p>	2
		<p>POZNÁMKY:</p> <p>Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky, parotěsné napojení dveří na kci a zatěsnění.</p> <p>odstín RAL 7016 Grigio antracite</p>

TABULKA DVEŘÍ A OKEN NOVÝ STAV

ČÍSLO POLOŽKY	POPIS	POČET KS
<div> <p>DJ7a</p> </div>	<div> </div> <div> <p>POPIS: REPASE vstupních dveří dvoukřídlicích celkový rozměr 2950x3380 mm, očistit, 2x antikoroční nátěr, barva</p> </div> <div> <p>PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT!!!</p> </div>	<div> <p>1</p> </div> <div> <p>POZNÁMKY: Součástí dodávky budou veškeré kotevní, ukončovací a napojovací prvky, parotěsné napojení dveří na kci a zatěsnění.</p> </div> <div> <p>odstín RAL 7016 Grigio antracite</p> </div>

INVESTOR	Město Česká Lípa, nám. T.G.Masaryka č.p.1, 470 36 Česká Lípa										
AKCE	Snížení energetické náročnosti ZŠ Šluknovská č.p. 2904										
MÍSTO	ZŠ Šluknovská č.p. 2904, 470 06 Česká Lípa										
STUPĚŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY										
ČÁST	DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ										
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Michal Drda		GENERÁLNÍ PROJEKTANT  Anylopex plus s.r.o. - AG Projekt Janáčkovo nábřeží 1153/13, 150 00, Praha - Smíchov tel: +420 731 272 638 web: www.agenergy.cz e-mail: info@agenergy.cz jednatel společnosti: Ing. Pavel Sehnal odpovědný projektant: Ing. Michal Drda									
VEDOUCÍ PROJEKTANT Ing. Karel Šafařík		VYPRACOVAL Ing. Jakub Červinka									
		KRESLIL Bc. Nikola Kulhavá									
OBSAH VÝKRESU VÝKAZ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ NAVRHOVANÝ STAV		Č. ZAKÁZKY <table border="1"> <tr> <th>DATUM</th> <th>FORMÁT A4 MĚŘITKO</th> <th>ČÁST</th> <th>Č. VÝKRESU</th> </tr> <tr> <td>11/2018</td> <td>-</td> <td>D.1.1.</td> <td>15</td> </tr> </table>		DATUM	FORMÁT A4 MĚŘITKO	ČÁST	Č. VÝKRESU	11/2018	-	D.1.1.	15
DATUM	FORMÁT A4 MĚŘITKO	ČÁST	Č. VÝKRESU								
11/2018	-	D.1.1.	15								
		PARE									

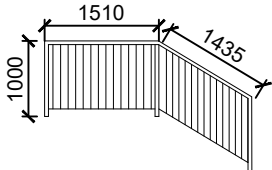
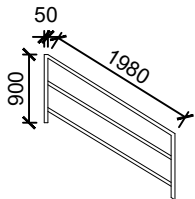
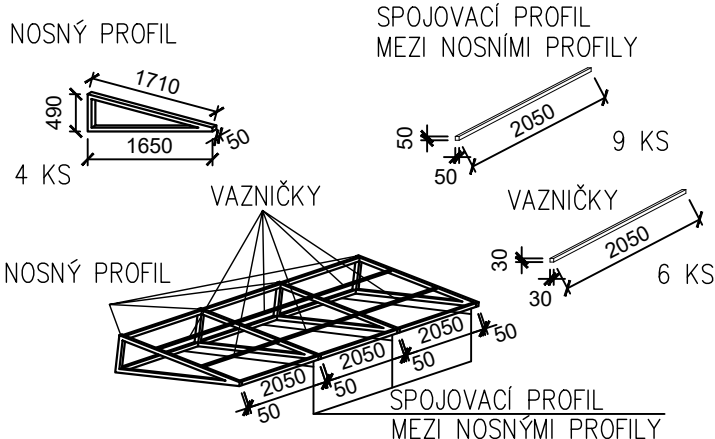
VÝKAZ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

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	2,30	21	48,30	odstín RAL 7016 Grigio antracite
	 <p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU R.Š. – 400 mm MATERIÁL : LAKOVANÝ POZINK. TL. 0,6 mm</p>	bm	0,80	4	3,20	odstín RAL 7016 Grigio antracite
	 <p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU R.Š. – 400 mm MATERIÁL : LAKOVANÝ POZINK. TL. 0,6 mm</p>	bm	1,10	4	4,40	odstín RAL 7016 Grigio antracite
	 <p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU R.Š. – 400 mm MATERIÁL : LAKOVANÝ POZINK. TL. 0,6 mm</p>	bm	2,00	2	4,00	odstín RAL 7016 Grigio antracite
	 <p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU R.Š. – 470 mm MATERIÁL : LAKOVANÝ POZINK. TL. 0,6 mm</p>	bm	0,80	13	10,4	odstín RAL 7016 Grigio antracite
	 <p>OPLECHOVÁNÍ ATIKY R.Š. – 305 mm MATERIÁL : POPLASTOVANÝ PLECH.</p>	bm	–	–	126,3	odstín RAL 7016 Grigio antracite
	 <p>KOUTOVÁ LIŠTA R.Š. – 100 mm MATERIÁL : POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6 mm</p>	bm	–	–	122,07	–
	 <p>KOUTOVÁ LIŠTA R.Š. – 100 mm MATERIÁL : POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6 mm</p>	bm	–	–	122,07	–

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


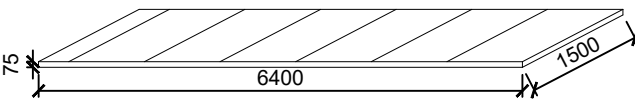
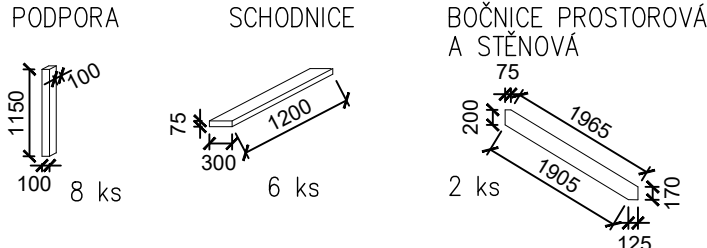
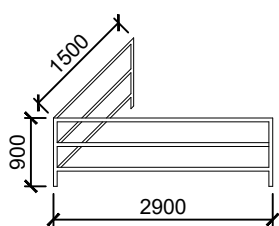
INVESTOR	Město Česká Lípa, nám. T.G.Masaryka č.p.1, 470 36 Česká Lípa		
AKCE	Snížení energetické náročnosti ZŠ Šluknovská č.p. 2904		
MÍSTO	ZŠ Šluknovská č.p. 2904, 470 06 Česká Lípa		
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
ČÁST	DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	 Anylopex plus s.r.o. - AG Projekt Janáčkovo nábřeží 1153/13, 150 00, Praha - Smíchov tel: +420 731 272 638 web: www.agenergy.cz e-mail: info@agenergy.cz jednatel společnosti: Ing. Pavel Sehnal odpovědný projektant: Ing. Michal Drda		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Michal Drda	VYPRACOVAL	Ing. Jakub Červinka
VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Karel Šafařík	KRESLIL	Bc. Nikola Kulhavá
OBSAH VÝKRESU	Č. ZAKÁZKY		PARE
VÝKAZ ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ NAVRHOVANÝ STAV	DATUM	FORMÁT A4 MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
	11/2018	-	D.1.1. 16

VÝKAZ ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	POPIS-SCHÉMA	JEDN.	DĚLKA	KS	DĚLKA CELKEM	POZN.
Z 01	<p>DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO ZÁBRADLÍ, REPASE A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ</p> <p>Ke stávajícímu zábradlí bude přivaženo boční kotvení. Provedení zábradlí bude odpovídat ČSN 74 3305.</p> <p>MATERIÁL: ocel</p> <p>POVRCH: 2x antikorozní nátěr, barva dle výběru investora</p> <p>KOTVENÍ: boční kotvení zábradlí do betonové schodnice, kotveno na chemickou kotvu</p> 	m	2,945	2		odstín RAL 7016 Grigio antracite
Z 02	<p>NOVÉ ZÁBRADLÍ</p> <p>Uzavřený jeklový profil. Provedení zábradlí bude odpovídat ČSN 74 3305.</p> <p>MATERIÁL: žárově pozinkovaná ocel</p> <p>KOTVENÍ: boční kotvení zábradlí k prostorové bočnici</p> 	m	2,030	1		odstín RAL 7016 Grigio antracite
Z 03	<p>NOSNÝ PROFIL NOVÉHO OCELOVÉHO PŘÍSTŘEŠKU SE SPOJOVACÍMI PROFILY</p> <p>4x uzavřený profil, podpora pro novou krytinu přístřešku 50/50/3 9x uzavřený profil, spojovací profil mezi nosnými profily 50/50/3</p> <p>MATERIÁL: žárově pozinkovaná ocel</p> <p>KOTVENÍ: bočně pomocí kotvících bloků, profily budou dodány včetně kotvících prvků, matek, destiček...</p> <p>NOSNÝ PROFIL</p> <p>SPOJOVACÍ PROFIL MEZI NOSNÍMI PROFILY</p> 					odstín RAL 7016 Grigio antracite

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

VÝKAZ ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	POPIS-SCHÉMA	JEDN.	DÉLKA	KS	DÉLKA CELKEM	POZN.
Z 04	<p>MONTÁŽ NOVÉ RAMPY SE SCHODIŠTĚM</p> <p>RAMPA 6x deska rampy z podlahového roštu SP-34/38-30/2, rozměr 1500x1000, nosný pásek 30/2, rozteč ok 34/38, světlost ok 32/33, protiskluzová úprava 1x deska rampy z podlahového roštu SP-34/38-30/2, rozměr 1500x400, nosný pásek 30/2, rozteč ok 34/38, světlost ok 32/33, protiskluzová úprava</p> <p>PODPORA 8x uzavřený profil 100x100x3mm, výšky 1050 mm</p> <p>SCHODNICE 6x deska rampy z podlahového roštu SP-34/38-30/2, rozměr 300x1200, nosný pásek 40/2, rozteč ok 34/38, světlost ok 32/33, protiskluzová úprava</p> <p>BOČNICE PROSTOROVÁ + STĚNOVÁ 2x U profil 30x210x30</p> <p>RÁM S VAZNIČKAMI 4x svařený rám z L profilu 40x100x5, 8x k rámu navařené vazničky z profilu U 15x15x15x3, délky 1530mm, 1x navařená plochá pásovina 50/3</p> <p>MATERIÁL: ocel zinkovaná</p> <p>KOTVENÍ: profily budou dodány včetně kotvicích prvků, matek, destiček...</p> <p>RÁM 1 ks VAZNIČKY 15 ks +1ks</p>  <p>RAMPA 6 ks š.1000mm + 1ks š.400mm</p>  <p>PODPORA SCHODNICE BOČNICE PROSTOROVÁ A STĚNOVÁ</p>  <p>POZN. PODROBNĚJŠÍ POPIS VIZ. VÝKRES 11</p>	—	—	1		
Z 05	<p>NOVÉ ZÁBRADLÍ</p> <p>Uzavřený jeklový profil. Provedení zábradlí bude odpovídat ČSN 74 3305.</p> <p>MATERIÁL: žárově pozinkovaná ocel</p> <p>KOTVENÍ: boční kotvení zábradlí k prostorové bočnici</p> 					

PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ, VEŠKERÉ ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY BUDOU PŘEDVYKONÁNY DLE PLATNÝCH Norem, NENAHRADUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI

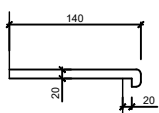
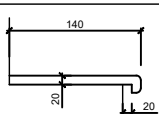
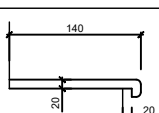
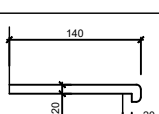
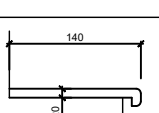
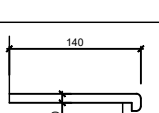
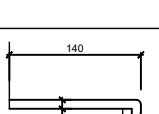
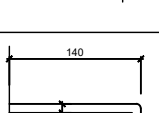
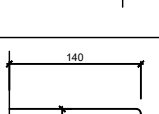
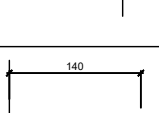
VÝKAZ ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	POPIS-SCHÉMA	JEDN.	DÉLKA	KS	DÉLKA CELKEM	POZN.
<div> <div>Z</div> <div>06</div> </div>	<div> </div> <div> <p>NASTAVENÍ ODVĚTRÁNÍ VZT S MŘÍŽKOU Opatřena síťovinou ROZMĚR: obdelníkové potrubí 1475x150 mm DÉLKA: 180 mm MATERIÁL: nerezová ocel</p> </div>	-	-	4		
<div> <div>Z</div> <div>07</div> </div>	<div> </div> <div> <p>NASTAVENÍ ODVĚTRÁNÍ VZT ROZMĚR: obdelníkové potrubí 300x150 mm DÉLKA: 180 mm MATERIÁL: nerezová ocel</p> </div>	-	-	3		

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



INVESTOR	Město Česká Lípa, nám. T.G.Masaryka č.p.1, 470 36 Česká Lípa		
AKCE	Snížení energetické náročnosti ZŠ Šluknovská č.p. 2904		
MÍSTO	ZŠ Šluknovská č.p. 2904, 470 06 Česká Lípa		
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
ČÁST	DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	 Anylopex plus s.r.o. - AG Projekt Janáčkovo nábřeží 1153/13, 150 00, Praha - Smíchov tel: +420 731 272 638 web: www.agenergy.cz e-mail: info@agenergy.cz jednatel společnosti: Ing. Pavel Sehnal odpovědný projektant: Ing. Michal Drda		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Michal Drda	VYPRACOVAL	Ing. Jakub Červinka
VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Karel Šafařík	KRESLIL	Bc. Nikola Kulhavá
OBSAH VÝKRESU	Č. ZAKÁZKY		PARE
VÝKAZ TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ NAVRHOVANÝ STAV	DATUM	FORMÁT A4 MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
	11/2018	-	D.1.1. 17

VÝKAZ TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	POPIS-SCHÉMA	JEDN.	DÉLKA	KS	DÉLKA CELKEM	POZN.
T 01	 <p>VNITŘNÍ PARAPET S NOSEM, BOČNÍ KRYTKY ŠÍŘKA: 140 mm MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKA POVRCH: LAMINÁT, BARVA BÍLÁ</p>	bm	2,60	2	5,20	—
T 02	 <p>VNITŘNÍ PARAPET S NOSEM, BOČNÍ KRYTKY ŠÍŘKA: 140 mm MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKA POVRCH: LAMINÁT, BARVA BÍLÁ</p>	bm	2,92	1	2,92	—
T 03	 <p>VNITŘNÍ PARAPET S NOSEM, BOČNÍ KRYTKY ŠÍŘKA: 140 mm MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKA POVRCH: LAMINÁT, BARVA BÍLÁ</p>	bm	5,60	7	39,20	—
T 04	 <p>VNITŘNÍ PARAPET S NOSEM, BOČNÍ KRYTKY ŠÍŘKA: 140 mm MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKA POVRCH: LAMINÁT, BARVA BÍLÁ</p>	bm	2,97	1	2,97	—
T 05	 <p>VNITŘNÍ PARAPET S NOSEM, BOČNÍ KRYTKY ŠÍŘKA: 140 mm MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKA POVRCH: LAMINÁT, BARVA BÍLÁ</p>	bm	1,57	1	1,57	—
T 06	 <p>VNITŘNÍ PARAPET S NOSEM, BOČNÍ KRYTKY ŠÍŘKA: 140 mm MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKA POVRCH: LAMINÁT, BARVA BÍLÁ</p>	bm	1,20	5	6,00	—
T 07	 <p>VNITŘNÍ PARAPET S NOSEM, BOČNÍ KRYTKY ŠÍŘKA: 140 mm MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKA POVRCH: LAMINÁT, BARVA BÍLÁ</p>	bm	1,48	2	2,96	—
T 08	 <p>VNITŘNÍ PARAPET S NOSEM, BOČNÍ KRYTKY ŠÍŘKA: 140 mm MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKA POVRCH: LAMINÁT, BARVA BÍLÁ</p>	bm	2,50	1	2,50	—
T 09	 <p>VNITŘNÍ PARAPET S NOSEM, BOČNÍ KRYTKY ŠÍŘKA: 140 mm MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKA POVRCH: LAMINÁT, BARVA BÍLÁ</p>	bm	12,06	1	12,06	—
T 10	 <p>VNITŘNÍ PARAPET S NOSEM, BOČNÍ KRYTKY ŠÍŘKA: 140 mm MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKA POVRCH: LAMINÁT, BARVA BÍLÁ</p>	bm	4,12	1	4,12	—
T 11	 <p>VNITŘNÍ PARAPET S NOSEM, BOČNÍ KRYTKY ŠÍŘKA: 140 mm MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKA POVRCH: LAMINÁT, BARVA BÍLÁ</p>	bm	2,80	1	2,80	—

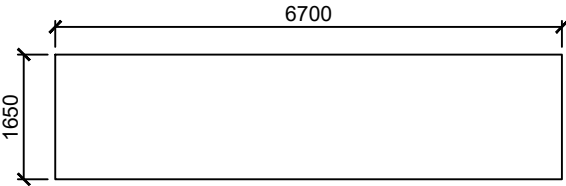



PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ, VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN 73 3610
NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI

VÝKAZ TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	POPIS-SCHÉMA	JEDN.	DÉLKA	KS	DÉLKA CELKEM	POZN.
	<p>VNITŘNÍ PARAPET S NOSEM, BOČNÍ KRYTKY</p> <p>ŠÍŘKA: 140 mm</p> <p>MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKA</p> <p>POVRCH: LAMINÁT, BARVA BÍLÁ</p>	bm	2,05	1	2,05	–
	<p>VNITŘNÍ PARAPET S NOSEM, BOČNÍ KRYTKY</p> <p>ŠÍŘKA: 140 mm</p> <p>MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKA</p> <p>POVRCH: LAMINÁT, BARVA BÍLÁ</p>	bm	0,90	13	11,70	–

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 06 Česká Lípa		
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
ČÁST	DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	 Anylopex plus s.r.o. - AG Projekt Janáčkovo nábřeží 1153/13, 150 00, Praha - Smíchov tel: +420 731 272 638 web: www.agenergy.cz e-mail: info@agenergy.cz jednatel společnosti: Ing. Pavel Sehnal odpovědný projektant: Ing. Michal Drda		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Michal Drda	VYPRACOVAL	Ing. Jakub Červinka
VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Karel Šafařík	KRESLIL	Bc. Nikola Kulhavá
OBSAH VÝKRESU	Č. ZAKÁZKY		PARE
VÝKAZ PLASTOVÝCH VÝROBKŮ NAVRHOVANÝ STAV	DATUM	FORMÁT A4 MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
	11/2018	-	D.1.1. 18

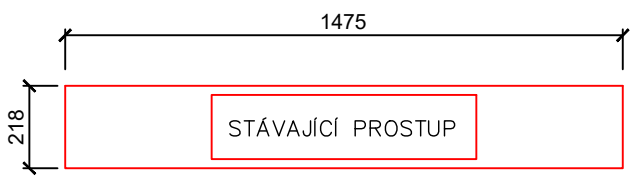
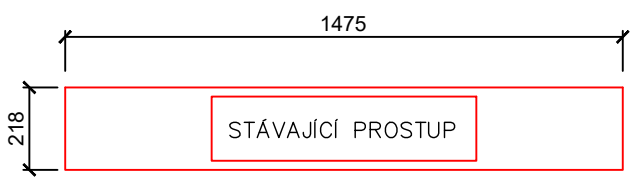
VÝKAZ ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	POPIS-SCHÉMA	JEDN.	DÉLKA	KS	DÉLKA CELKEM	POZN.
P 01	 <p>NOVÁ KRYTINA PŘÍSTŘEŠKU</p> <p>Kraje desky budou zakončeny hliníkovým ukončovacím profilem U s okapničkou</p> <p>MATERIÁL: komůrkový polykarbonát CLICK</p> <p>KOTVENÍ: pomocí zaklapnutí desek do sebe, kotveno k vazníkům (viz. výkaz zámečnických prvků Z/03)</p>	—	—	1		
P 02	 <p>VYHRÍVANÁ SANAČNÍ VPUŠŤ s integrovanou bitumenovou manžetou a ochranným košem</p> <p>PRŮMĚR: 110 mm DÉLKA: 340 mm MATERIÁL: polyamid PA6, ochranný koš PA6, sanační těsnění EPDM</p>	—	—	3		
P 03	 <p>NASTAVENÍ ODVĚTRÁNÍ VZT</p> <p>PRŮMĚR: 90 mm DÉLKA: 340 mm MATERIÁL: polyamid PA6, stříška PA6, sanační těsnění EPDM</p>	—	—	4		
P 04	 <p>NASTAVENÍ ODVĚTRÁNÍ VZT</p> <p>ROZMĚR: čtvercové potrubí 150x150 mm DÉLKA: 340 mm MATERIÁL: polyamid PA6, stříška PA6, sanační těsnění EPDM</p>	—	—	2		

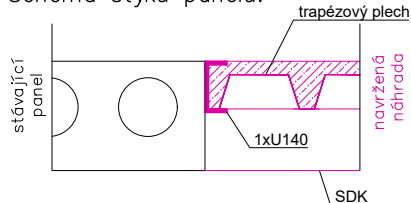
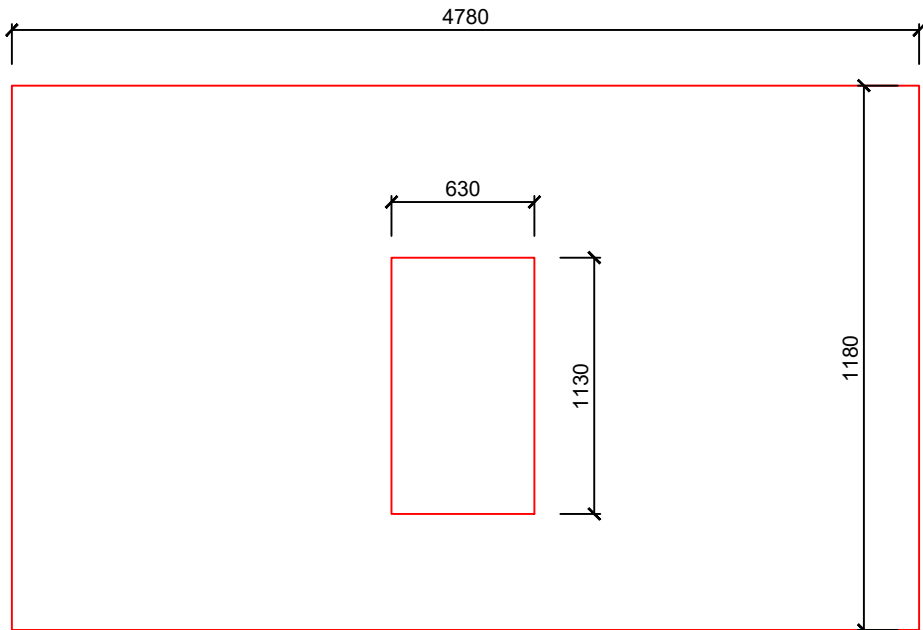
PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ, VEŠKERÉ ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH NOREM, NENAHRADUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI

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 06 Česká Lípa		
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
ČÁST	DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	 Anylopex plus s.r.o. - AG Projekt Janáčkovo nábřeží 1153/13, 150 00, Praha - Smíchov tel: +420 731 272 638 web: www.agenergy.cz e-mail: info@agenergy.cz jednatel společnosti: Ing. Pavel Sehnal odpovědný projektant: Ing. Michal Drda		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Michal Drda	VYPRACOVAL	Ing. Jakub Červinka
VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Karel Šafařík	KRESLIL	Bc. Nikola Kulhavá
OBSAH VÝKRESU	Č. ZAKÁZKY		PARE
VÝKAZ PROSTUPŮ NAVRHOVANÝ STAV	DATUM	FORMÁT A2 MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
	11/2018	-	D.1.1. 19

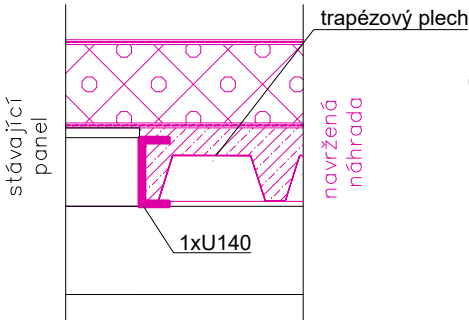
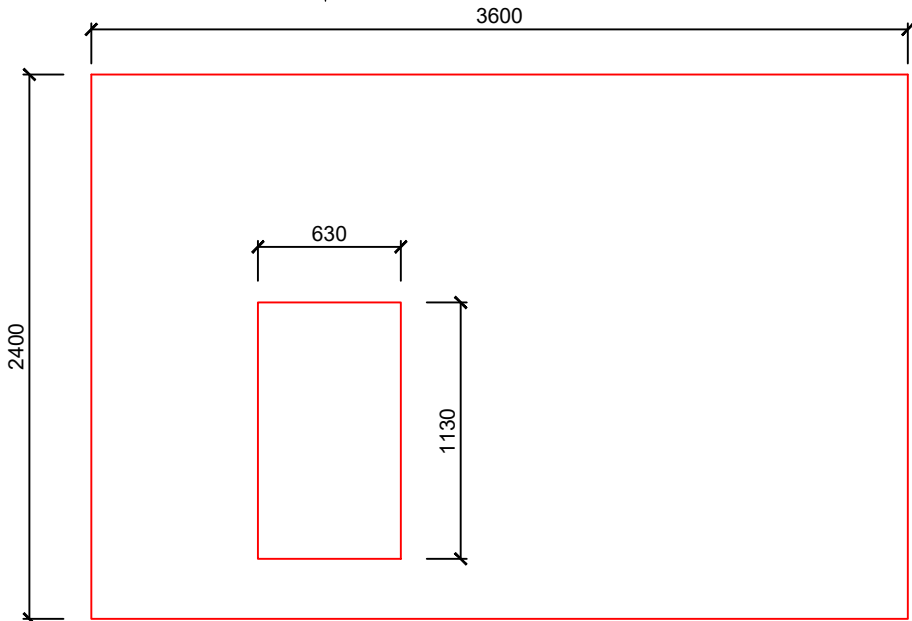
TABULKA PROSTUPŮ

OZN.	POPIS	POČET KS
J102a STĚNA	<p>ROZMĚR PROSTUPU: 1475x218 mm TYP PANELU: NOV 601/77 ROZMĚRY PANELU: 5980/300/1220 MÍSTNOST: 102</p> <p>Dojde ke zvětšení větracích otvorů pro parapetní jednotky v jídelně. Nový stavební otvor parapetním panelem bude proveden tak, aby nedošlo k porušení vodorovné výztuže vnějšího panelu (rozteč 200 mm). Ve vnitřním panelu se otvor vytvoří vysekáním keramických výplňových tvarovek.</p> <p>ZVĚTŠENÍ STÁVAJÍCÍHO PROSTUPU O ROZMĚRU 700x170 mm NA ROZMĚR 1475x218 mm</p> 	3
J102b STĚNA	<p>ROZMĚR PROSTUPU: 1475x218 mm TYP PANELU: NOV 661/77 ROZMĚRY PANELU: 3580/300/1220 MÍSTNOST: 102</p> <p>Dojde ke zvětšení větracích otvorů pro parapetní jednotky v jídelně. Nový stavební otvor parapetním panelem bude proveden tak, aby nedošlo k porušení vodorovné výztuže vnějšího panelu (rozteč 200 mm). Ve vnitřním panelu se otvor vytvoří vysekáním keramických výplňových tvarovek.</p> <p>ZVĚTŠENÍ STÁVAJÍCÍHO PROSTUPU O ROZMĚRU 700x170 mm NA ROZMĚR 1475x218 mm</p> 	1

TABULKA PROSTUPŮ

OZN.	POPIS	POČET KS								
J117	<p>ROZMĚR PROSTUPU: 630x1130 mm TYP PANELU: PZD 55 ROZMĚRY PANELU: 4780/1180/250 MÍSTNOST: 117</p> <p>Schéma styku panelů:</p> <div></div> <div><p>SKLADBA NÁHRADY PO VÝMĚNĚ PANELU</p><table><tr><td>BETONOVÁ MAZANINA +</td><td></td></tr><tr><td>VYBETONOVANÉ VLNY PLECHU</td><td>40+92 mm</td></tr><tr><td>ROŠT Z CD PROFILŮ NA PŘÍMÝCH ZÁVĚSECH</td><td>97.5 mm</td></tr><tr><td>PROTIPOŽÁRNÍ SDK+MALBA</td><td>12.5 mm</td></tr></table></div> <p>Schéma demontovaného panelu:</p> <div></div>	BETONOVÁ MAZANINA +		VYBETONOVANÉ VLNY PLECHU	40+92 mm	ROŠT Z CD PROFILŮ NA PŘÍMÝCH ZÁVĚSECH	97.5 mm	PROTIPOŽÁRNÍ SDK+MALBA	12.5 mm	1
BETONOVÁ MAZANINA +										
VYBETONOVANÉ VLNY PLECHU	40+92 mm									
ROŠT Z CD PROFILŮ NA PŘÍMÝCH ZÁVĚSECH	97.5 mm									
PROTIPOŽÁRNÍ SDK+MALBA	12.5 mm									

TABULKA PROSTUPŮ

OZN.	POPIS	POČET KS
J117 STŘECHA	<p>ROZMĚR PROSTUPU: 630x1130 mm TYP PANELU: POS 21/69 ROZMĚRY PANELU: 2400/3600/140 MÍSTNOST: 117</p> <p>Demontáž panelu, vrstev střechy. Zpětné provedení stropní kce. dle řešení v části D1.2. Zpětné začištění, nové souvrství střechy –viz. <u>Skladba R1n a Detail 37.</u> Schéma styku panelů:</p> <div><div><p>trapézový plech</p><p>stávající panel</p><p>navržená náhrada</p><p>1xU140</p></div><div><div><div>R1n</div><div>ZATEPLENÍ STŘECHY + STŘEŠNÍ NÁHRADA PANELU</div></div><div><div><div>HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z PVC-P PRO MECH. KOTVENÍ</div><div>SEPARAČNÍ TEXTILIE</div><div>EPS 200 ($\lambda_d = 0,034 \text{ W/mK}$)</div><div>SEPARAČNÍ VRSTVA</div><div>PAROTĚSNÁ VRSTVA Z SBS ASFALTOVÝCH PÁSŮ</div><div>BETONOVÁ MAZANINA +</div><div>VYBETONOVANÉ VLNY PLECHU</div><div>TRAPÉZOVÝ PLECH 92/275</div><div>VZDUCHOVÁ MEZERA</div><div>MINERÁLNÍ PLŠŤ</div><div>STROPNÍ PANEL</div></div><div><div>160 mm</div><div>NOVÉ</div><div>58+92 mm</div><div>1 mm</div><div>120 mm</div><div>250 mm</div><div>STÁVAJÍCÍ</div></div></div></div></div> <p>Schéma demontovaného panelu:</p> <div></div>	1