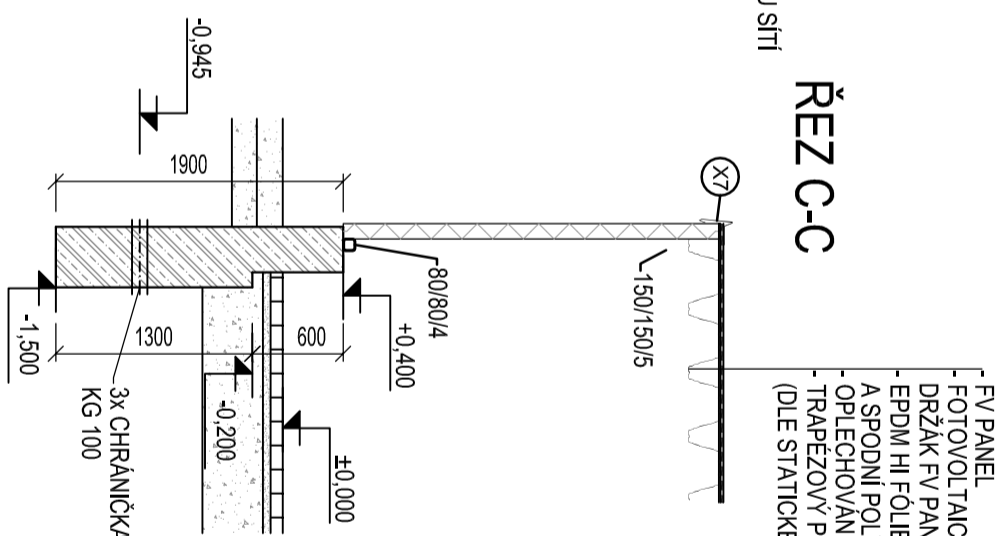
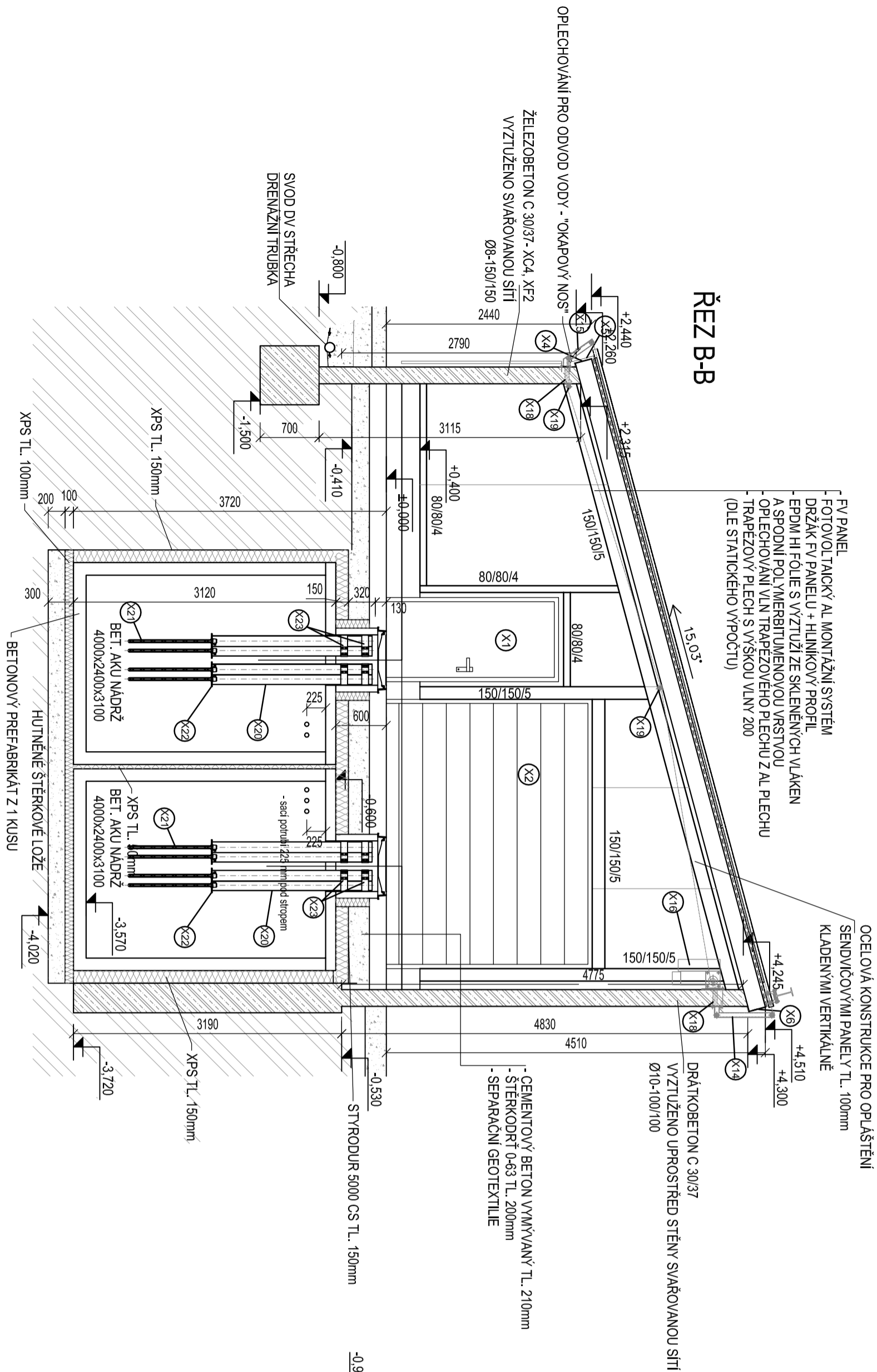
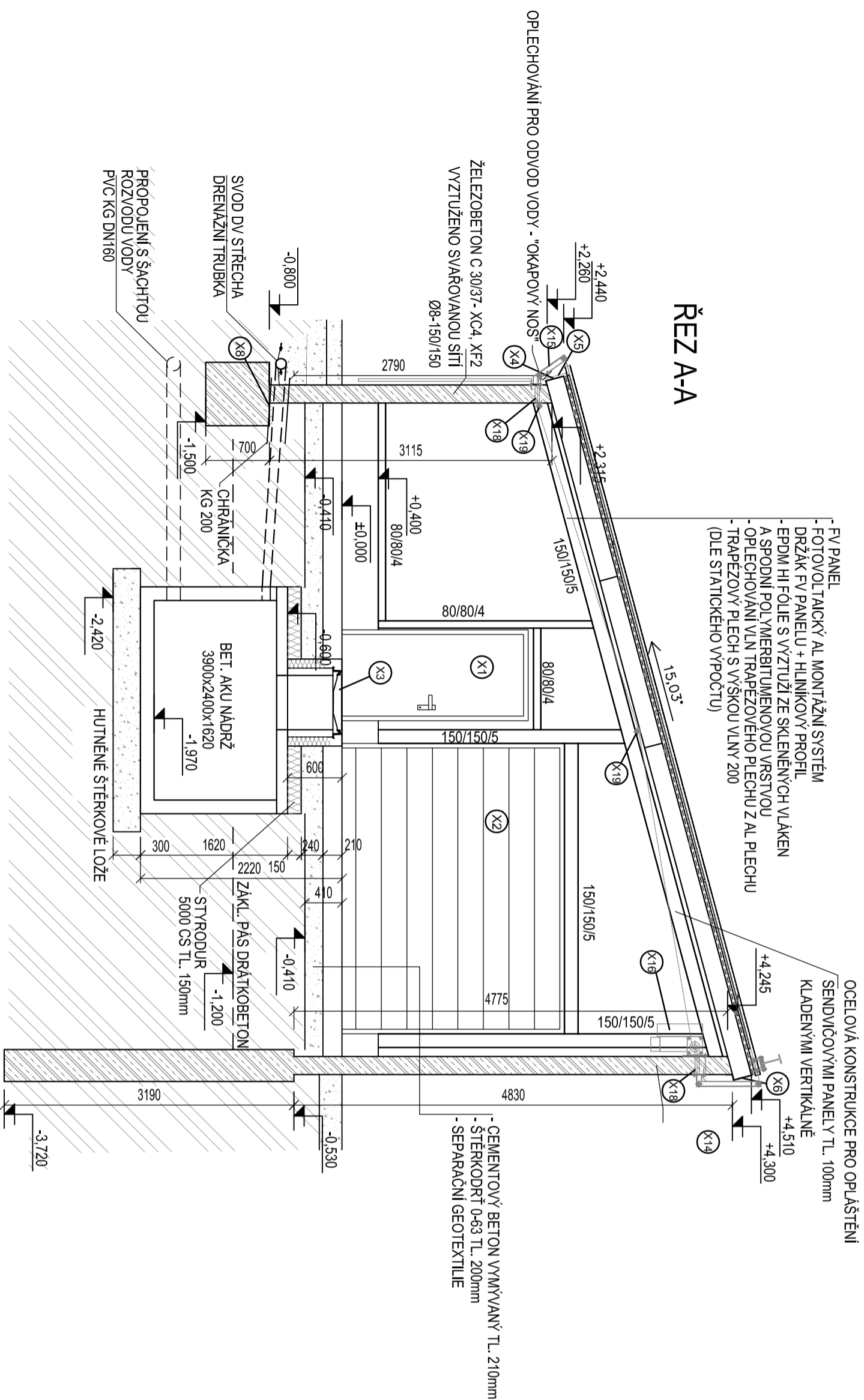






VÝPIS OCELI






LEGENDA

- | | |
|---|---|
|  | VEKOVINÍ OPĚLAŠTĚNÍ |
|  | ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
C 30/37 - X04, XF2 |
|  | HUTNĚNÝ ŠTERKOVÝ NÁSPYP |
|  | ROSTLÝ TERÉN |

Název	Delka (mm)	Jednotková hmotnost (kg/m)	Jednotková plocha povrchu (m ² /m)	Počet kusů	Material	Hmotnost 1 kusu (kg)	Hmotnost celkem (kg)	Povrch 1 kusu (m ²)	Povrch celkem (m ²)
MEZISOUČET:									
JEK1 150x150x5	7450	21.579	0,58	8	S235	160,76	1286,11	4,34	34,74
JEK1 150x150x5	3200	21.579	0,58	2	S235	69,05	138,11	1,87	3,73
JEK1 150x150x5	2710	21.579	0,58	2	S235	58,48	116,96	1,58	3,16
JEK1 150x150x5	3610	21.579	0,58	2	S235	77,90	155,80	2,10	4,21
JEK1 80x80x4	2400	8.940	0,31	2	S235	21,46	42,91	0,74	1,47
JEK1 80x80x4	2370	8.940	0,31	2	S235	21,19	42,38	0,73	1,45
JEK1 80x80x4	1120	8.940	0,31	2	S235	10,01	20,03	0,34	0,69
Přídatek 15 % (příloje, svazy, montážní podložky, výtahy, kotvení materiál, kotvení plechy)						1802,29			49,44
						270,34			7,42
Poznámky:									
povrchová úprava železným pozinkem ČSN EN ISO 1461									
tabo dokumentace neslужí pro výrobu - je nutné zpracovat dílenskou dokumentaci									
součástí ocelové konstrukce bude veškeré nutné kotvení, spojnací materiál, kotvení plechy apod.									
podílí paměti plechů nesmíšouva malou / /jemnozrninným betonem 0,05 m ³									

POZNÁMKY

- POMOCNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO VRÁTĚ BUDE UPRAVENÁ DLE KONKRETNÍHO DODAVATELE VRÁT
- PRO PŘICHODY POTRUBÍ MEZI JEDNOTLIVÝMI NÁDRŽEMI VYVRÁTĚ DODATEČNĚ OTVORY, VČETNĚ NÁSLEDNÉHO UTĚSNĚNÍ (TĚSNÍCÍ VLOŽKY S PENOVOU PŘÍRUBOU)
- SOUČÁSTI BETONOVÝCH AKU NÁDRŽÍ JE TUBUS PRO VÝLEZ -NA STŘEŠNÍ KONSTRUKCI A JINÝZAPADNUTÍ STĚNĚ BUDOU INSTALOVANÝ FIVE PANELY - PŘESNÝ ROZMĚR PANELŮ DLE KONKRETNÍHO DODAVATELE.
- PRO KOTVENÍ FIVE PANELŮ BUDE UMÍSTĚNA NA STŘEŠNÍ KONSTRUKCI A ŽB STĚNĚ POMOCNÁ AL KONSTRUKCE, KTERÁ BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY FIVE PANELŮ - POLOHA A ROZMÍSTĚNÍ DLE KONKRETNÍCH PANELŮ, VČETNĚ POTŘEBNÉHO KOTVICOHO A POMOCNÉHO MATERIÁLU.
- DEŠTOVA VODA ZE STŘECHY BUDE SVĚDENA POMOCÍ KONCOVÉHO OKAPOVÉHO PLECHU NA TERÉN DO ŠTĚRKOVÉHO LOŽE
- ŽELEZOBETONOVÉ STĚNY BUDOU OPATŘENY OCHRANNÝMI NÁTĚREM UČENÝM DO EXTERIÉRU A PRO BETONOVÉ VÝCHOVYCHY ODOLNÝM VŮČI POULÉTKOVOSTI A PODMÍNKA

NÁZEV AKCE :		Konverze Vodárenské věže - výstavba včetně elektrárny Bohumín - Pudlov, parc. č. 423/13, 423/5, 381/2. k.ú. Pudlov	
OBJEKT :	SO 03 - PŘÍSTŘEŠEK PRO VĚŽ		
ČÁST :	D.1.3.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
OBSAH :	Řezy		
ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVÁ	KONTROLOVAL
Ing. Iva Poláčková		Ing. Lenka Poláčková	Jan Kania
			
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č. :		Pudlov (736/16)	
MÍSTO STAVBY :		parcela 2, 423/13, 423/5, 381/2	
STAVEBNÍK / OBJEDNATEL :		Ing. Miroslav Čipčák, Roháček 180, 735 51 Bohumín Pudlov	
DATUM		DPS	
UNOR 2024		STUPEŇ	
Č. ZÁKAZKY		ARCHIV	
01/24		PPS KANIA s.r.o., Náměstí 865/10, 739 00 tel: 596 25 522, fax: 596 245 502 e-mail: projekty@pps-kania.cz	
MĚŘITIVO		PPS KANIA PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ	
1 : 50		PPS KANIA s.r.o., Náměstí 865/10, 739 00 tel: 596 25 522, fax: 596 245 502 e-mail: projekty@pps-kania.cz	
ARCHIVNÍ ŽÍSLO :		2 V.	
PPS- 01/24-D.1.3.1.b		3	