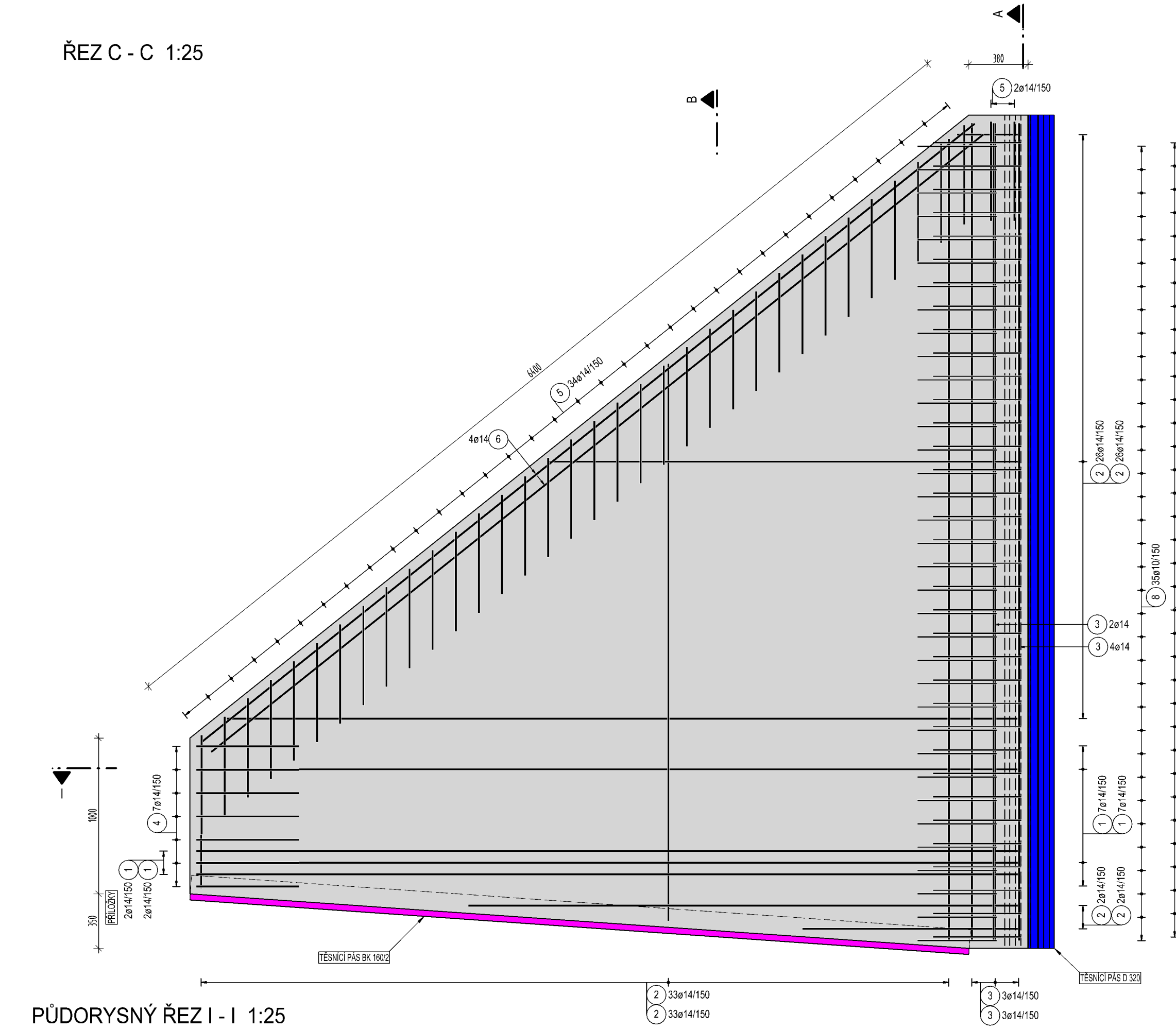
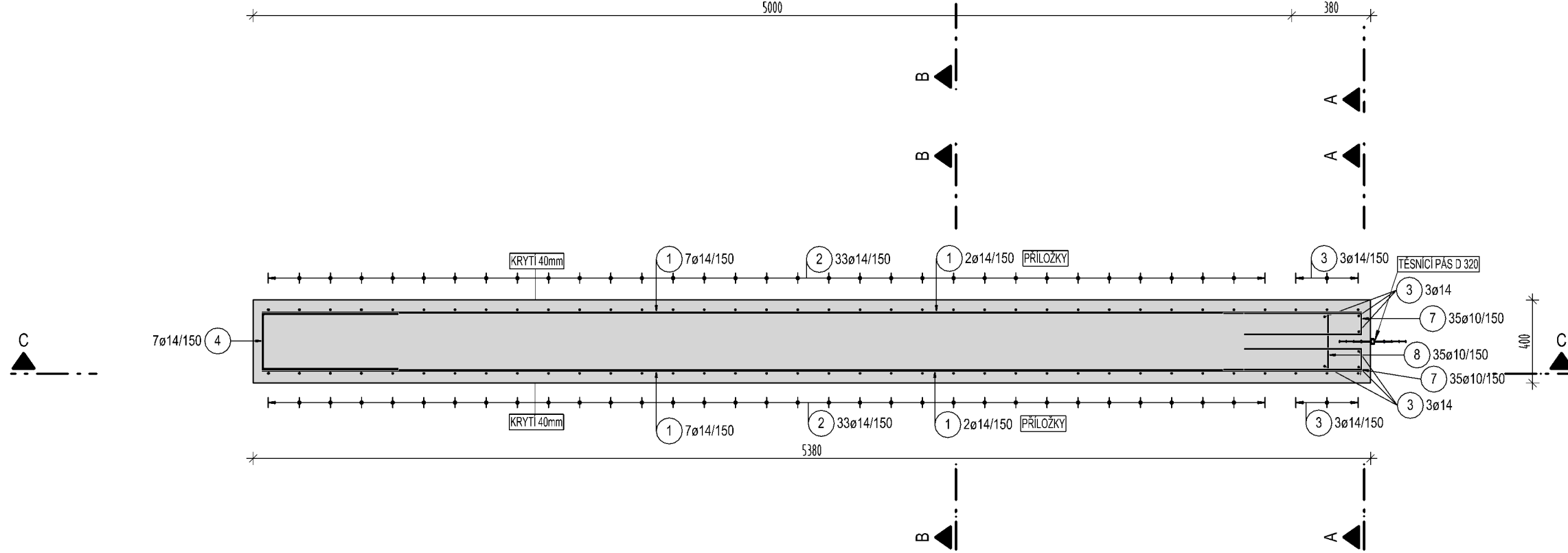


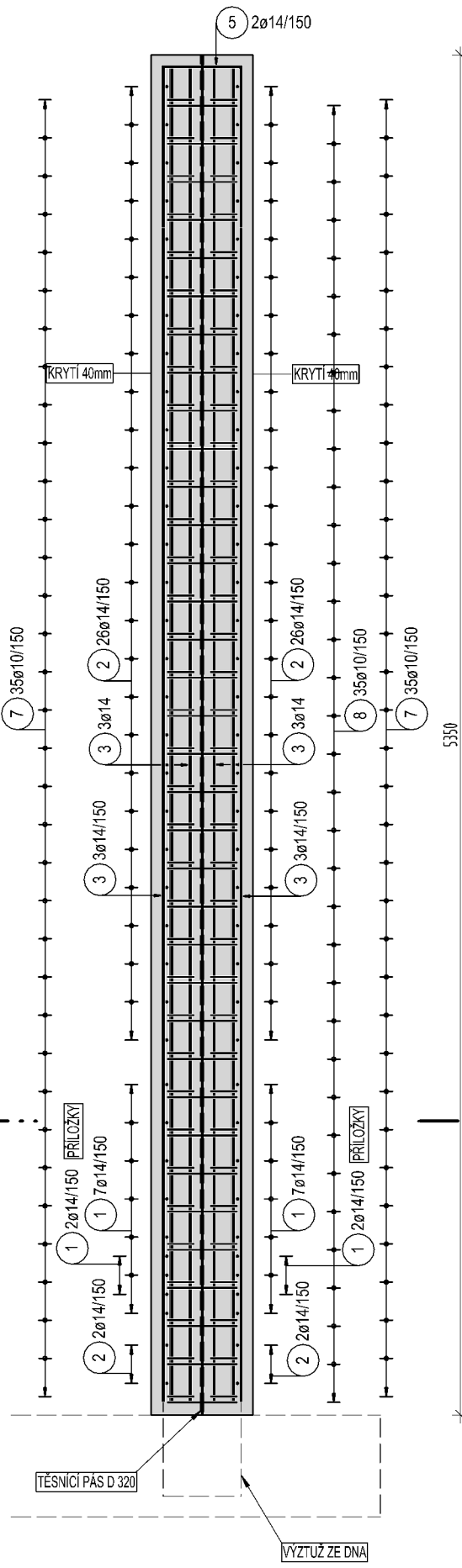
ŘEZ C - C 1:25



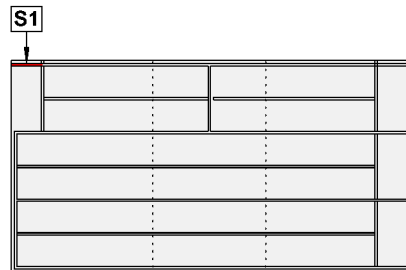
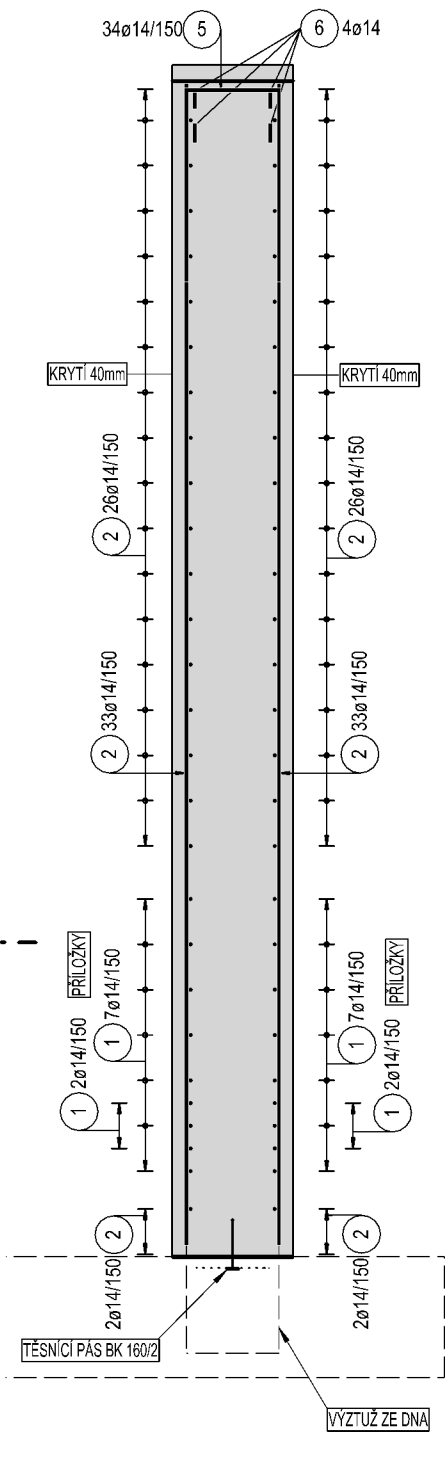
PŮDORYSNÝ ŘEZ I - I 1:25



ŘEZ A - A 1:25



ŘEZ B - B 1:25



KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽ

SPINACÍ PROFILY	
	STĚNA TLOUŠŤKY 400 mm MNOŽSTVÍ - 4 ks/m²

PRVKY DO DILATAČNÍ SPÁRY - LESCHUPLAST

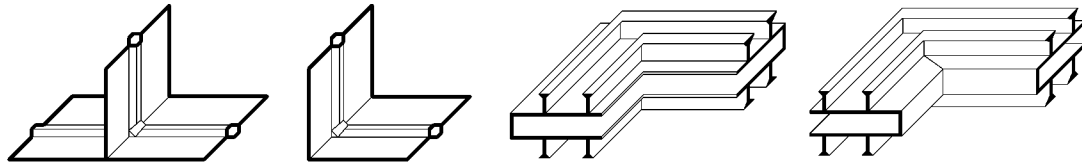
DILATAČNÍ PÁS VNITŘNÍ	
	DILATAČNÍ PÁS D 320 MNOŽSTVÍ - 5,40 bm

POZNÁMKA

SPÁRY DILATAČNÍ

DILATAČNÍ SPÁRY

Těsnění dilatační spáry docíleno přírůžovými těsnícími a ukončovacími pásy.
Těsnící pásy musí být osazeny v souladu s montážními předpisy (technický list) výrobce.
Pro fixaci pásů ve správné poloze používat přípravky doporučené výrobcem (TFA30, napínací svorky, ...)
Pásy spojeny svařováním - NE pouze překládkou.
Pro kouty, rohy, ohyby, křížení, T-napojení používat standardní tvarovky.
Např:



POZNÁMKA

PŘESNÝ TVAR KONSTRUKCE VIZ VÝKRES TVARU.
ZÁMEČNÍKOVÉ VÝROBKÝ A TĚSNÍCÍ PRVKY OSADIT PŘED BETONÁŽÍ DO BEDNĚNÍ.
PRACOVNÍ SPÁRY PROVĚST VODOTĚSNĚ.
VODOTĚSNOST PRACOVNÍ SPÁRY ZAJISTIT TĚSNÍCÍMI PRVKY.
TYP TĚSNÍCÍCH PRVKŮ SPECIFIKOVÁN PROJEKTEM. ZMĚNU TYPU TĚSNÍCÍHO PRVKU LZE PROVĚST PO ODSOUHLASENÍ PROJEKTEM.
DODAVATEL RUČÍ ZA SPRÁVNÉ PROVEDENÍ A TĚSNOST PRACOVNÍ SPÁRY PO CELOU DOBU ŽIVOTNOSTI KONSTRUKCE.
TĚSNÍCÍ PRVKY MUSÍ BYT OSAZENY V SOULADU S MONTÁŽNÍMI PŘEDPISY (TECHNICKÝ LIST) VÝROBCE.

BETON		MAX. VODNÍ SOUČINITEL BETONU w/c = 0,45
ČSN EN 206 a ČSN P 73 2404		MIN. MNOŽSTVÍ CEMENTU 360 kg/m³
C 35/45 (90 dní) – XC4, XF3, XA3 (F1.2) - CI 0.4 - Dmax 16mm - F5		TYP CEMENTU CEM II (SVC)
- max. průsak 20 mm podle ČSN EN 12 390-8		
- kamenivo podle ČSN EN 12620 s dostatečnou mrazuvzdorností		
OCEL		
B 500 B		
KRYTÍ VÝZTUŽE		KÓTOVÁNÍ VÝZTUŽE
ZKOŠENÍ HRAN		
PŘI BETONÁŽI DODRŽOVAT ZÁSADY ČSN EN 206, ČSN P 73 2404 a ČSN EN 13670. NAVŘZENÝ BETON VODONEPROPUSTNÝ S POMALÝM NÁBĚHEM PEVNOSTI (90d). VĚNOVAT ZVÝŠENOU POZORNOST OŠETŘOVÁNÍ BETONU. ZABRÁNIT NADMĚRNÉMU POVRCHOVÉMU ODPARU DESEK A STĚN. ODBEDŇOVÁNÍ STĚN NEJDŘÍVE PO TŘECH DNECH. ZABRÁNIT RYCHLÉMU VYCHLADNUTÍ (POVRCHOVÉ ZTRÁTE HYDRATAČNÍHO TEPLA BETONU). POUŽITÝ CEMENT S NÍZKÝM VÝVINEM HYDRATAČNÍHO TEPLA (CEM III/B). CEMENT CEM II LZE ZAMĚNIT ZA JINÝ TYP CEMENTU V PŘÍPADĚ BETONÁŽE ZA VHDNÝCH KLIMATICKÝCH PODMÍNEK PO KONSULTACI S TECHNOLOGEM BETONU.		
DÍSTANČNÍ PRVKY (BODOVÁ TĚLÍSKA, LINIOVÉ PODPORY) Z VLÁKNOBETONU. NE PLASTOVÉ. VÝZTUŽ V MÍSTECH PROSTUPŮ ROZHRNOUT, POPŘ. UPALIT. UPÁLENOU VÝZTUŽ NAHRADIT PŘÍLOŽKAMI STEJNÉHO PROFILU.		

Revize	Popis revize	Datum revize
--------	--------------	--------------

		AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz
Vedoucí projektu	Ing. Bořek Čerbák	
Vedoucí dílčího projektu	-	
Zodpovědný projektant	Ing. Bořek Čerbák	
Vypracoval	Ing. Jiří Slatinský	
Kontroloval	Ing. Jan Polášek	

Investor	VFU Brno, ŠZP Nový Jičín, E.Krasnohorské 178, 742 42 Šenov u Nového Jičína	
Objednatel	VFU Brno, ŠZP Nový Jičín, E.Krasnohorské 178, 742 42 Šenov u Nového Jičína	

Formát	6 A4	Měřítko	1:25	Stupeň	DPS	Datum	12/2017	Zakázkové číslo	1469917-18
--------	------	---------	------	--------	-----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt			SENÁŽNÍ ŽLABY ŠENOV U NOVÉHO JIČÍNA		
D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.1 - SO 01 - SENÁŽNÍ ŽLABY D.1.2 - STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ D.1.2.4 - SENÁŽNÍ ŽLAB					
Příloha		Stěna S1 - VÝKRES VÝZTUŽE		Číslo přílohy	D.1.2.4.S1
				Revize	0