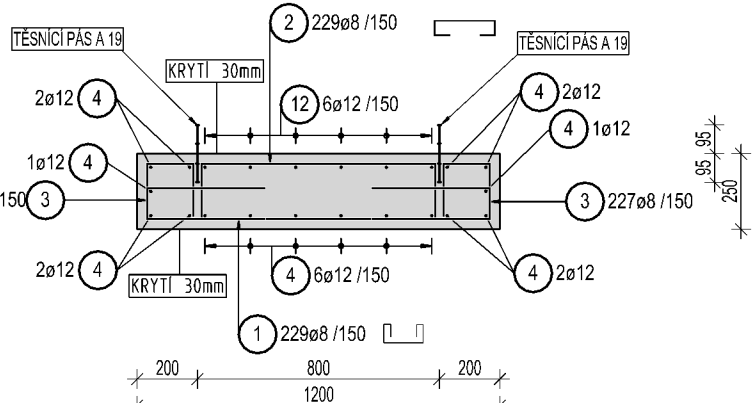
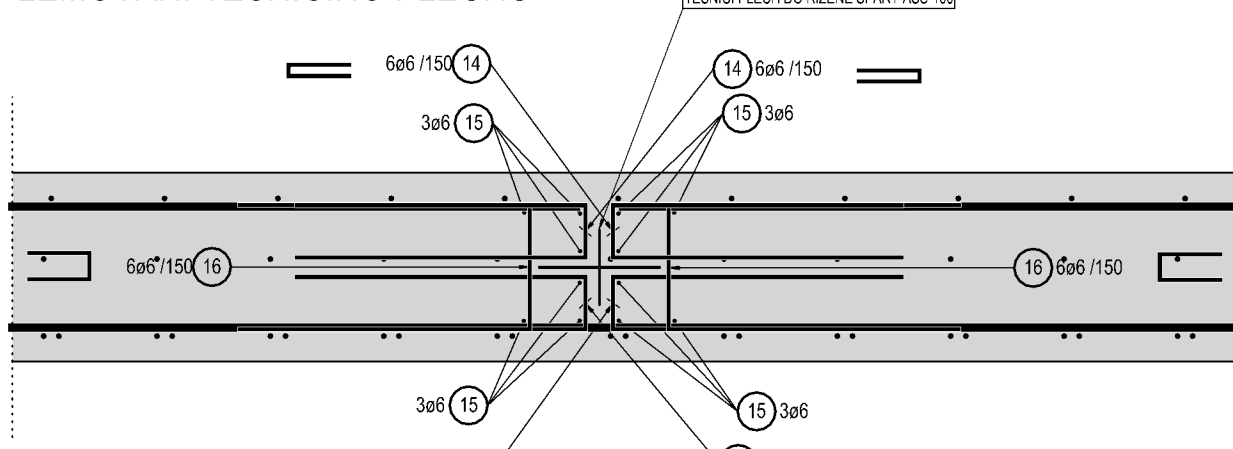


ŘEZ A-A 1:25



DETAIL A 1:10
LEMOVÁNÍ TĚSNÍČNÍHO PLECHU



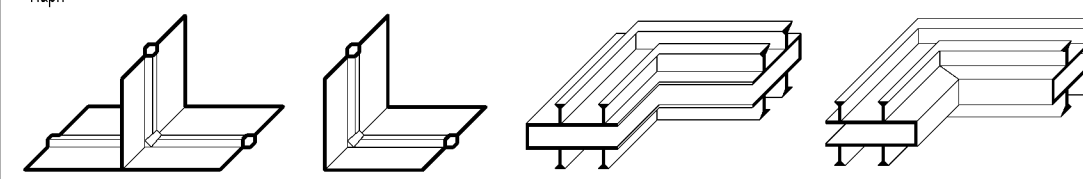
VÝPIS PRUTŮ A SÍTÍ

POŘ.	Ø PRUTU	DELKA	ŠÍŘKA	POLOHA	KS	DELKA PLOCHY	HMOTNOST	HMOTNOST
		[m]	[m]	[m]		[m²]	[kg]	[kg]
1	8	2,20			229	503,80	0,395	198,00
2	8	1,55			229	354,95	0,395	140,21
3	8	0,90			454	408,60	0,395	161,40
4	12	14,00			32	448,00	0,888	397,80
5	8	0,90			5	4,50	0,395	1,78
6	8	0,90			5	4,50	0,395	1,78
7	8	0,90			18	17,10	0,395	6,75
8	8	1,10			8	8,80	0,395	3,48
9	8	0,90			4	3,60	0,395	1,42
10	8	0,95			10	8,50	0,395	3,36
11	8	0,75			3	2,25	0,395	0,89
12	12	0,25			8	2,00	0,888	0,33
13	12	11,15			12	133,80	0,888	118,81
14	6	0,85			72	61,20	0,222	13,59
15	6	0,75			36	27,00	0,222	5,98
16	6	0,95			36	34,20	0,222	7,59
17	12	0,30			6	1,80	0,888	0,25
18	12	2,70			16	133,20	0,888	109,40
CELKEM OCEL B 500 B							1236,14	
HMOTNOST VÝZTUŽE CELKEM [kg]							1236,14	

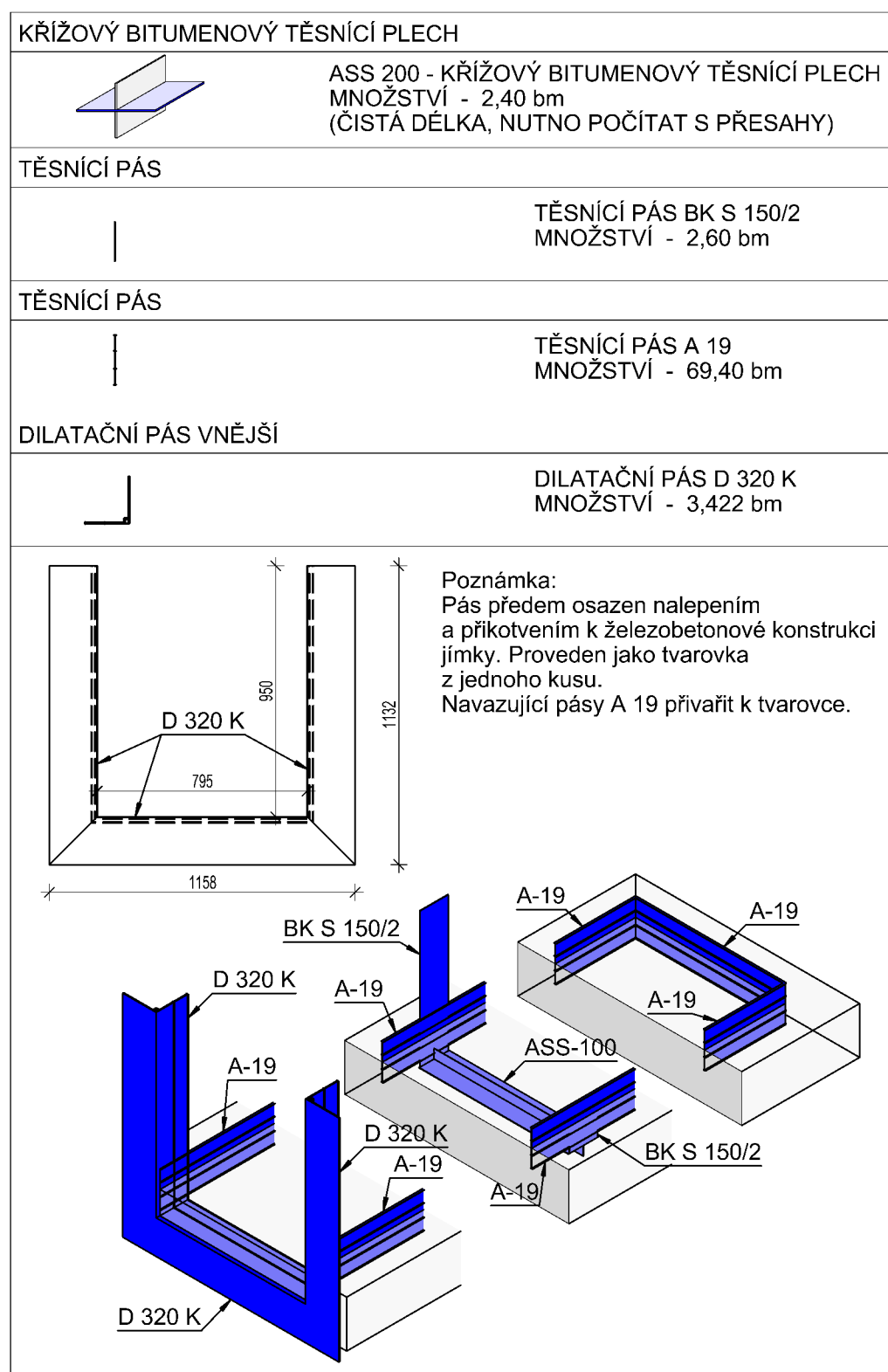
POZNÁMKA

DILATAČNÍ SPÁRY

Těsnění dilatační spáry podle požadavků technické specifikace. Těsnění spáry musí být provedeno v souladu s normou ČSN EN 12386-1. Pro každou spáru je třeba provést kontrolu kvality provedení. Pro každý druh, chyby, měření, 1. naplnění podle standardu výroby. Pro každý druh, chyby, měření, 1. naplnění podle standardu výroby. Pro každý druh, chyby, měření, 1. naplnění podle standardu výroby.

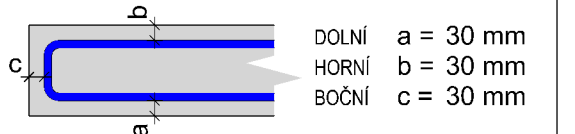


PRVKY DO PRACOVNÍCH A ŘÍZENÝCH SPÁR



POZNÁMKA

PRŮBĚH TYK KONSTRUKCE VZ VÝKRES TYKUR. ZÁKLADNÍ VÝKRESY A TĚSNÍCÍ PRVKY ODST. PŘED BETONÁŽÍ DO BEHŇI PRACOVNÍ SPÁRY PROVĚST VODOTĚSNĚNÍ. VODOTĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY ZAJISTIT TĚSNÍCÍM PRVKY. TYP TĚSNÍCÍHO PRVKU SPECIFIKOVAT PROJEKTEM. JINOU TYP TĚSNÍCÍHO PRVKU JE PROVĚST PO ODOHLAŠENÍ PROJEKTEM. ODVĚTEK RUC Z SPRÁVNĚ PROVĚZENÍ A TĚSNOST PRACOVNÍ SPÁRY PO CELOU DOBU ŽIVOTNOSTI KONSTRUKCE. TĚSNÍCÍ PRVKY MUSÍ BÝT ODST. V SÓLU S LOKALNÍMI PŘEDPISY A TĚSNOSTI ŽIVOTNOSTI KONSTRUKCE.

BETON	ČSN EN 206 a ČSN P 73 2404 C 35/45 (90 dm) - XC4, XF3, XA3 (F1.2) - Cl 0.4 - Dmax 16mm - F5	MAX. VODNÍ SOUDNĚTEL BETONU w _{ka} < 8 kg
	- max. průsakov 20 mm podle ČSN EN 12 390-8 - kamennost podle ČSN EN 12620 s dostatečnou mrazuvzdorností	MIN. MNOŽSTVÍ CEMENTU 360 kg/m³
OCEL	B 500 B	TYP CEMENTU CEM II (BVC)
KRYTÍ VÝZTUŽE		ZOBRAZENÍ HRAN a = 15 mm
PŘI BETONÁŽI DOODRŽOVAT ZÁSADY ČSN EN 206, ČSN P 73 2404 a ČSN EN 13670. NAVRŽENÝ BETON VODONEPROPUSTNÝ S POMĚRNĚ NABĚHEM PEVNOSTI (B6). KŘIVÝTY VÝZTUŽE PROJEKTOVAT V SÓLU S LOKALNÍMI PŘEDPISY A TĚSNOSTI ŽIVOTNOSTI KONSTRUKCE. ZABEZPEČIT NABĚHEM POKRYTOVÝM OPRAVU DESKA A STĚN. DOBĚROUDNOSTI STĚN DESKY. ZABEZPEČIT NABĚHEM VÝZTUŽNÍ (PROJEKTOVAT V SÓLU S LOKALNÍMI PŘEDPISY A TĚSNOSTI ŽIVOTNOSTI KONSTRUKCE). POUŽIT CEMENT S NUTNÝM VÝNĚM VÝHRAČNÍHO TĚLA. CEMENT CEM I JE ZAJISTIT ZA JINÝ TYP CEMENTU. PŘÍPADĚ BETONÁŽE ZA VÝHODNÝCH KLIMATICKÝCH PODMÍNEK PO KONZULTACI S TECHNOLOGIEM BETONU.		

AQUA PROCON s.r.o.
Projektová a inženýrská společnost
Palašova ul. 72, 671 00 Brno
tel.: +420 541 425 011
E-mail: info@aquaprocon.cz
www.aquaprocon.cz

Výkres projektant	Ing. Bořek Čerták
Výkres dle projektu	-
Zodpovědný projektant	Ing. Bořek Čerták
Výkresovatel	Yvona Novotná
Kontrola	Ing. Jan Poláček

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

Formát	A0 A4
Měřítko	1:25
Šuplet	DPS
Datum	12/2017
Základní číslo	1409917-18

SENÁŽNÍ ŽLABY ŠENOV U NOVÉHO JIČÍNA	
D.1 - SO 01 - SENÁŽNÍ ŽLABY	
D.1.2 - STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
D.1.2.4 - SENÁŽNÍ ŽLAB	

Příloha	DESKA D9 - VÝKRES VÝZTUŽE	Číslo přílohy	D.1.2.4.D9	Strana	0
---------	---------------------------	---------------	------------	--------	---