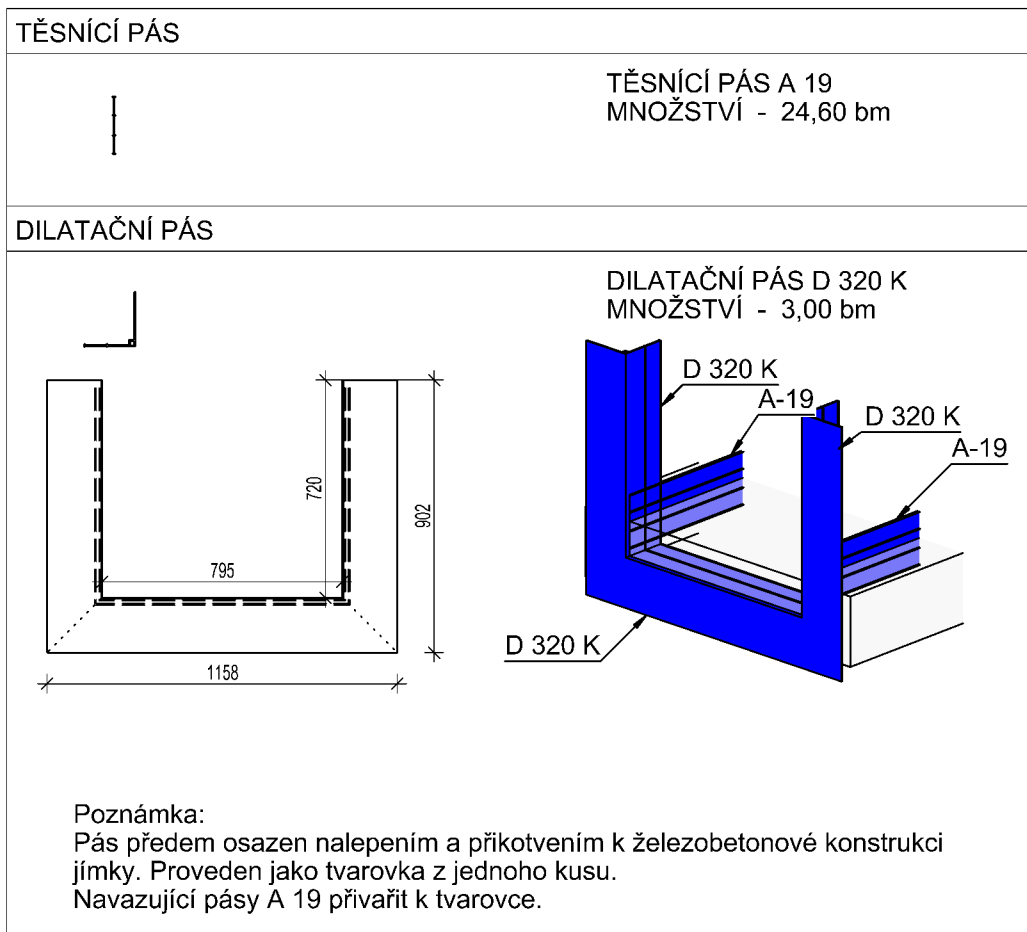
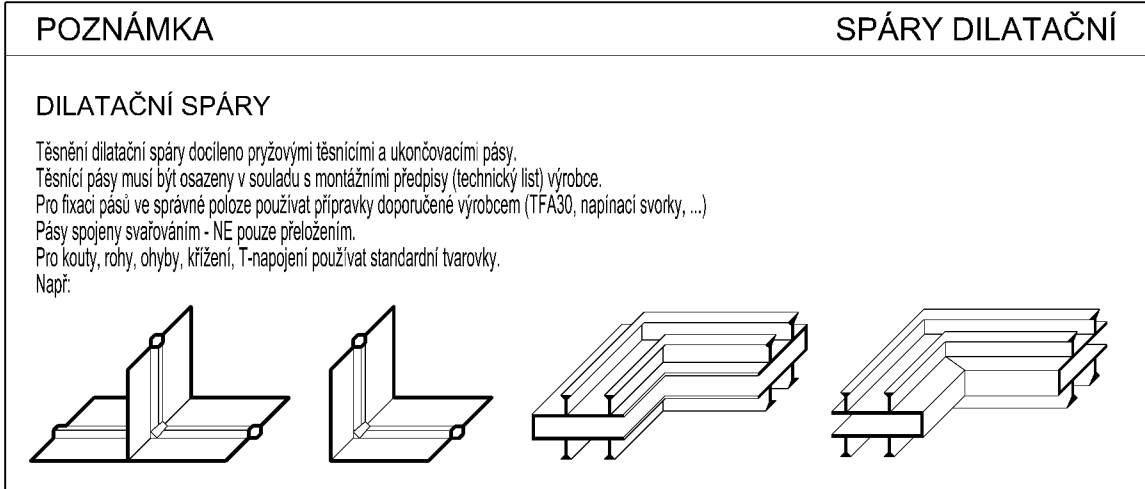


PRVKY DO DILATAČNÍCH A PRACOVNÍCH SPÁR - LESCHUPLAST



VÝPIS PRUTŮ A SÍTÍ


POL.	Ø PRUTU / TYP SÍTĚ	DĚLKA [m]	ŠÍŘKA [m]	PLOCHA [m2]	KS	DĚLKA/PLOCHA CELKEM [m]/[m2]	HMOTNOST [kg/m]/[kg/m2]	HMOTNOST CELKEM [kg]
OCEL B 500 B								
1	8	2.20			80	176.00	0.395	69.52
2	8	1.55			80	124.00	0.395	48.98
3	8	0.95			156	148.20	0.395	58.54
4	12	12.00			22	264.00	0.888	234.43
5	8	0.90			5	4.50	0.395	1.78
6	8	0.90			5	4.50	0.395	1.78
7	8	0.95			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	0.85			10	8.50	0.395	3.36
11	8	0.75			3	2.25	0.395	0.89
CELKEM OCEL B 500 B								430.93
HMOTNOST VÝZTUŽE CELKEM [kg]								430.93



POZNÁMKA	
DILATAČNÍ SPÁRY	
Těsnění dilatačních spár bylo provedeno přírodními těsnicími pásy. Těsnicí pásy musí být osazeny v souladu s montážními předpisy (technický list výrobce). Pro fixaci pásu ve správné poloze používat příravníky doporučené výrobcem (TFA30, napínací svorky, ...) Pásky spojovat svařováním - NE použít přelozování. Pro kouty, rohy, chytby, křížení, T-odpojení používat standardní tvarovky. Např.:	
POZNÁMKA	
PŘESNÝ TVAR KONSTRUKCE VIZ VÝKRES TVARU. ZÁMEČNÍCKÉ VÝROBKY A TĚSNÍCÍ PRVKY OSADIT PŘED BETONÁŽÍ DO BEDNĚNÍ. PRACOVNÍ SPÁRY PROVÉST VODOTĚSNĚ. VODOTĚSNOST PRACOVNÍCH SPÁR ZAJISTIT TĚSNÍCÍMI PRVKY. TYP TĚSNÍCÍCH PRVKŮ SPECIFIKOVAN PROJEKTEM. ZMĚNU TYPU TĚSNÍCÍHO PRVKU LZE PROVÉST PO ODSOUHLASENÍ PROJEKTAITEM. DODAVATEL RUČÍ ZA SPRÁVNÉ PROVEDENÍ A TĚSNOST PRACOVNÍCH SPÁR PO CELOU DOBU ŽIVOTNOSTI KONSTRUKCE. TĚSNÍCÍ PRVKY MUSÍ BYT OSAZENY V SOULADU S MONTÁŽNÍMI PŘEDPISY (TECHNICKÝ LIST) VÝROBCE.	

BETON		MAX. VODNÍ SOUCÍTEL BETONU w/c = 0.45
ČSN EN 206 a ČSN P 73 2404 C 35/45 (90 dní) – XC4, XF3, XA3 (F1.2) - CI 0.4 - Dmax 16mm - F5		MIN. MNOŽSTVÍ CEMENTU 360 kg/m3
- max. průsak 20 mm podle ČSN EN 12 390-8 - kamenivo podle ČSN EN 12620 s dostatečnou mrazuvzdorností		TYP CEMENTU CEM II (SVC)
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. NAVŮZENÝ BETON VODONEPROUSTNÝ S POMALÝM NÁBĚHEM PEVNOSTI (90d). VENOVAT ZVÝŠENOU POZORNOST OŠETŘOVÁNÍ BETONU. ZABRÁNIT NADMĚRNÉMU POVRCHOVÉMU ODPAŘU DESEK A STĚN. ODBEDNOVÁNÍ STĚN NEJDŘÍVE PO TŘECH DNECH. ZABRÁNIT RYCHLÉMU VYCHLADNUTÍ (POVRCHOVÉ ZTRÁTĚ HYDRATAČNÍHO TEPLA BETONU). POUŽÍT CEMENT S NÍZKÝM VÝVÍNEM HYDRATAČNÍHO TEPLA. CEMENT CEM II LZE ZAMĚNIT ZA JINÝ TYP CEMENTU V PŘÍPADĚ BETONÁŽE ZA VHDNÝCH KLIMATICKÝCH PODMÍNEK PO KONZULTACI S TECHNOLOGEM BETONU.		

-	-	-
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	Yvona Novotná		
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	Mřítko	-	Stupeň	DPS	Datum	12/2017	Zakázkové číslo	1469917-18
--------	------	--------	---	--------	-----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt			
SENÁŽNÍ ŽLABY ŠENOV U NOVÉHO JIČINA			
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		Souprava	
DESKA D1 - VÝKRES VÝZTUŽE		Číslo přílohy D.1.2.4.D1	Revize 0