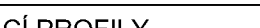



[illegible]

POL	Ø PRŮTŮ / TYP STU	DELKA [m]	ŠÍŘKA [m]	POČA [m <sup>2</sup> ]	KS	DELKA/POČA CELKEM [m]/[m <sup>2</sup> ]	HMOTNOST CELKEM [kg]	HMOTNOST CELKEM [kg]
OCEL B 500 B								
1	14	5,90		138		814,20	1,208	983,95
2	14	4,30		92		414,00	1,208	560,11
3	14	4,60		100		460,00	1,208	558,68
4	14	4,65		92		427,80	1,208	516,78
5	10	1,30		188		244,40	0,616	150,55
6	10	1,25		376		470,00	0,616	289,52
7	6	1,60		124		198,40	0,208	239,67
8	14	8,55		99		445,40	1,208	338,04
9	6	0,54		350		187,25	0,222	41,57
CELKEM OCEL B 500 B								3815,47
HMOTNOST VÝZTUŽE CELKEM [kg]								3815,47

## LEMOVÁNÍ TĚSNÍČÍHO PLECHU

SPÍNACÍ PROFILY	
	<p>STĚNA TLOUŠŤKY 400 mm</p> <p>MNOŽSTVÍ - 4 ks/m²</p>

	<b>KŘÍŽOVÝ BITUMENOVÝ TĚSNÍČÍ PLECH</b>
	ASS 200 - KŘÍŽOVÝ BITUMENOVÝ TĚSNÍČÍ PLECH MNOŽSTVÍ - 8,96 bm (ČISTÁ DÉLKA, NUTNO POČÍTAT S PŘESAHY)

DILATAČNÍ PÁS VNITŘNÍ	
	DILATAČNÍ PÁS D 320 MNOŽSTVÍ - 8,60 bm

SPÁRY DILATAČNÍ

## DILATAČNÍ SPÁRY

Těsnění dilatační spáry dokončí prýtlivými desnicemi a ukončovacím pásem.  
 Těsnění páry musí být uzavřeno v souladu s montážními předpisy (technicky) špičce výstupu.  
 Pro každou spáru je určité počte součástí (průřez) doporučené výrobcom (FASS), např. něco takto...  
 Dle rozpisu materiálu: 12 kusů prýtlivých  
 Pro ložky, zhy, stěhy, víření, 1 kus prýtlivý desnicí namontovat.  
 Pozn.

PŘESNÝ TVAR KONSTRUKCE VIZ VÝKRES TVARU.  
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY A TĚSNÍCÍ PRVKY OSADIT PŘED BETONÁŽÍ DO BEDNĚNÍ.  
PRACOVNÍ SPÁRY PROVĚST VODOTĚSNĚ.  
VODOTĚSNOST PRACOVNÍ SPÁRY ZAJISTIT TĚSNÍCÍMI PRVKY.  
TYP TĚSNÍCÍCH PRVKŮ SPECIFIKOVAN PROJEKTEM, ZMĚNU TYPU TĚSNÍCÍHO PRVKU LZE PROVĚST PO DOHODĚNÍ S PROJEKTA NTEM.  
DODÁVATEL RUČÍ ZA SPRÁVNÉ PROVEDENÍ A TĚSNOST PRACOVNÍ SPÁRY PO CELOU DOBU ŽIVOTNOSTI KONSTRUKCE.  
TĚSNÍCÍ PRVKY MUSÍ BÝT OSAZENY V SOLLADU S MONTÁŽNÍMI PŘEDPISY (TECHNICKÝ LIST) VÝROBCE.

**OCER**  
**B 500 B**

**KRYTÍ VZTULU**

**KOTVOVÁNÍ VÍŽE**

**ZKOSENÍ HRAN**

**VÝZTUŽ KOTVOVKA**  
VE ŠIRŠÍ ROZMĚRY

**PŘI BETONÁŽI DODRŽUJTE ZÁSADY ČSN EN 206: CSN P 237 204 A ČSN EN 13670.**  
NAVÝŠENÝ BETON VODONEPROUSTÝ S POKALÝM NABEHEM PEVNOSTI [900].  
ZABEZPEČENÍ VÝZNAMU PODPOŘNOSTI OŠETŘOVÁNÍ BETONU.  
ZABEZPEČENÍ NEMERENÍM POKYVNOSTI OHPADU ŠEŠIČEK. SÍLA, ODEBEROVÁNÍ TĚŽ NEJEDNĚ PO TŘECH ODECH.  
ZABEZPEČENÍ RYCHLOU VÝCHLADNUTÍ (POKYVNOSTI ZTRÁTE HYDROFATNÍHO TĚLA BETONU).  
POKYVNOSTI CEMENTU S KOLÝM VÝZNAMU JINÝCH TYPŮ CEMENTU V PŘÍPADĚ BETONÁŽE ZA VÝHODNÝCH KLIMATICKÝCH PODMÍNEK  
PO KONZULTACI S TECHNICKOU OBLASTÍ.

**ODSTĚNĚNÍ PRVKY (BODOVÁ TĚLSKA, LINOVÉ PODPORY V ZVLÁŠTNOSTI NE- PLASTOVÉ, VÝSTUŽI, MÍSTKOVÝ PROSTOR PODPORNOSTI, POPL. ÚJAVY, UPRAVĚNÍ VÝSTUŽI NAVRHOVAT SÍLOU STĚHOVÉHO PROFILU**

		<b>AQUA PROCON s.r.o.</b> Projektová a inžinierska spoločnosť Plackáčkovo F. 12, 612 00 Brno IČ: 420 541 428 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz
Vedúci projektu	Ing. Bofek Čerňák	
Vedúci dizajnu projektu	-	
Zodpovedný projektant	Ing. Bofek Čerňák	
Výpracoval	Ing. Jiri Šlatinský	
Kontroloval	Ing. Jan Polášek	

Formát	15 A4	Měřítko	1:25, 1:10	Stupeň	DPS	Datum	12/2017	Zakázkové číslo	<b>1469917-18</b>
--------	-------	---------	------------	--------	-----	-------	---------	-----------------	-------------------

SENÁŽNÍ ŽLABY  
ŠENOV U NOVÉHO JIČÍNA

STĚNA S12 - VÝKRES VÝZTUŽE		Souprava	
Příloha	Číslo přílohy	Revize	
	<b>D.1.2.4.S12</b>	0	