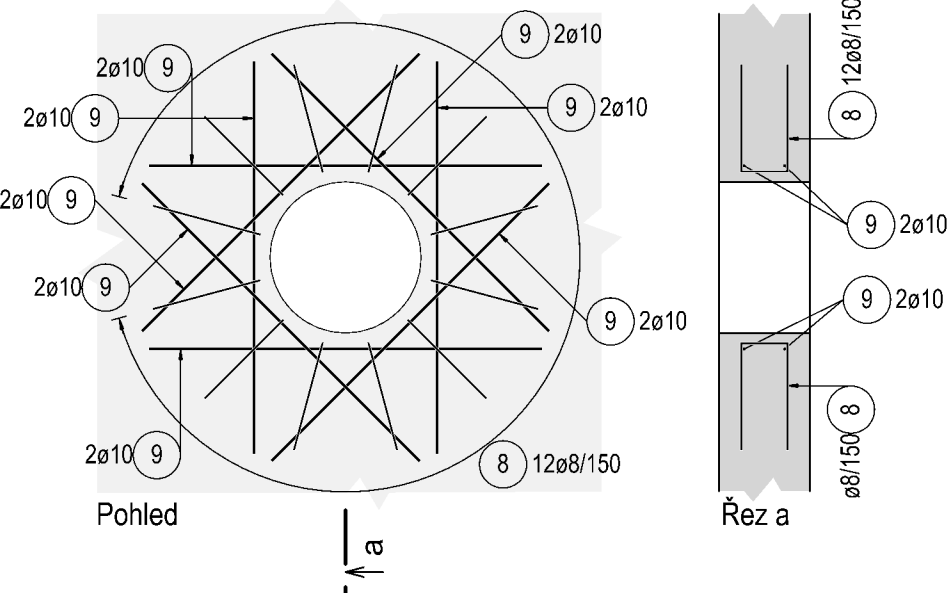
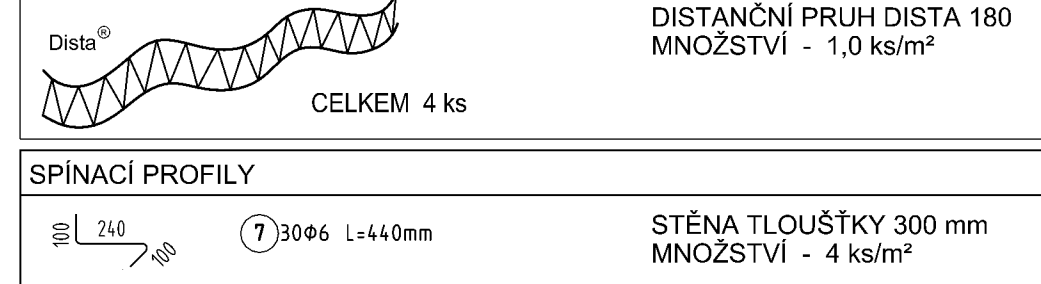


POL.	Ø PRUTU / TYP SÍTĚ	DĚLKA [m]	ŠÍŘKA [m]	PLOCHA [m2]
------	-----------------------	--------------	--------------	----------------

POL.	Ø PRUTU / TYP SÍTĚ	DĚLKA [m]	SÍRKA [m]	PLOCHA [m ²]	KS	DĚLKA/PLOCHA CELKEM [m]/[m ²]	HMOTNOST [kg]/[kg/m ²]	HMOTNOST CELKEM [kg]
OCEL B500B								
1	10	1.20			66	79.20	0.616	48.79
2	10	2.00			66	132.00	0.616	81.31
3	10	2.00			42	84.00	0.616	51.74
4	10	1.00			18	18.00	0.616	11.09
5	10	2.00			14	28.00	0.616	17.25
6	10	1.00			66	66.00	0.616	40.66
7	6	0.44			30	13.20	0.222	2.93
8	8	0.90			36	32.40	0.395	12.80
9	10	1.30			48	62.40	0.616	38.44
CELKEM OCEL B500B								305.01
OCEL BSI 500 M								
1	KY86	3.02	2.400	7.248	2	14.50	5.267	76.35
2	KY86	2.50	0.980	2.450	2	4.90	5.267	25.81
3	KY86	2.25	0.980	2.205	2	4.41	5.267	23.23
4	KY86	0.98	1.055	1.034	2	2.07	5.267	10.91
5	KY86	0.98	2.100	2.058	2	4.12	5.267	21.68
CELKEM OCEL BSI 500 M								157.98
HMOTNOST VÝZTUŽE CELKEM [kg]								462.99

DISTANČNÍ VÝZTUŽ	
	4



POZNÁMKA

PŘESNÝ TVAR KONSTRUKCE VIZ STAVEBNÍ ČÁST.

PRACOVNÍ SPÁRY PROVEST VODOTĚSNĚ. VODOTĚSNOST PRACOVNÍ SPÁRY ZAJISTIT TĚSNÍCÍMI PRVKY.

TVY TĚSNÍCÍCH PRVKŮ MOŽNO VOLIT DLE ZVYKLOSTI DODAVATELE. TĚSNÍCÍ BOBTNÁVJÍ PASKY, TĚSNÍCÍ PLECHY, INJEKTAŽNÍ HADÍČKY...

DODATEL. RUČÍ ZA SPRÁVNÉ PROVEDENÍ A TĚSNOST PRACOVNÍ SPÁRY PO CELOU DOBU ŽIVOTNOSTI KONSTRUKCE.

TĚSNÍCÍ PRVKY MUSÍ BÝT OSAZENY V SOULADU S MONTÁŽNÍM PŘEDPISY (TECHNICKÝ LIST) VÝROBCE.

KARI SÍŤ KÝBE 68/68 - 150/150. STYKOVÁNÍ SÍŤI MIN 400 mm.

BETON

ČSN EN 206+A1 a ČSN P 73 2404

C30/37 - XC4, XA1 (F.1) - Cl 0.40 - D_{max} 16 - F4

- max. průsák 50 mm podle ČSN EN 12 390-8

MAX. VODNÍ SOUČINITEL BETONU

w/c = 0.50

MIN. MNOŽSTVÍ CEMENTU

300 kg/m3

TYP CEMENTU

CEM II

OCEL

B 500 B, Bst 500 M

KRYTÍ VÝZTUŽE

DOLNÍ
a = 40 mm
HORNÍ
b = 40 mm
BOČNÍ
c = 40 mm

KÓTOVÁNÍ VÝZTUŽE

VÝZTUŽ KÓTOVÁNA
VNĚJŠÍMI ROZMĚRY

ZKOSENÍ HRAN

a = 15 mm

PŘI BETONÁŘI DODRŽOVAT ZÁSADY ČSN EN 206+A1, ČSN P 73 2404 a ČSN EN 13670.

NEVYDRŽEV BETON VODONEPROUSTNÝ.

VĚNOVAT ZVÝŠENOU POZORNOST OŠETŘOVÁNÍ BETONU.

ZABRÁNIT NADMĚRNÉMU POVRCHOVÉMU OPDARU DESEK A STĚN. ODBEDNOVÁNÍ STĚN NA TŘECH DNECH.

ZABRÁNIT RYCHLÉMU VYCHLADNUTÍ (POVRCHOVÉ ZTRÁTĚ HYDRATAČNÍHO TEPLA BETONU).

ODSTÁVNÍ PRVKY (BODOVÁ TĚLÍSKA, LINIOVÉ PODPORY) Z VLÁKNOBETONU. NE PLASTOVÉ.

VÝZTUŽ V MÍSTĚCH PROSTUPŮ ROZHRNOUT, POPŘ. UPÁLIT. UPÁLENOU VÝZTUŽ NAHRADIT PŘÍLOŽKOU STEJNÉHO PROFILU.

-	-	-
Revize	Popis revize	Datum revize

	<p>AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 428 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz</p>
Vedoucí projektu	Ing. Jan Polášek
Vedoucí dílčího projektu	Ing. Monika Fazekas
Zodpovědný projektant	Ing. Bořek Čerbák
Vypracoval	Yvona Novotná
Kontroloval	Ing. Jiří Slatinský

<i>Investor</i>	Město Šlapanice
<i>Objednatel</i>	Město Šlapanice

Formát	8 A4	Měřítko	1:25	Stupeň	DPS	Datum	01/2019	Zakázkové číslo	1451416-18
--------	------	---------	------	--------	-----	-------	---------	-----------------	------------

<p>Projekt</p> <p>REKONSTRUKCE UL. JUNGMANNOVA, ŠLAPANICE</p> <p>D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ</p> <p>D.1 - DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU</p> <p>D.1.2 - SO 02 KANALIZACE DEŠŤOVÁ</p>		
<p>Příloha</p> <p>ATYPICKÁ ŠACHTA Š1 - DNO A STĚNY - VÝKRES VÝZTUŽE</p>	<p>Číslo přílohy</p> <p>D.1.2.101</p>	<p>Souprava</p> <p>Revize</p> <p>0</p>