

[illegible]

232

250

250

100

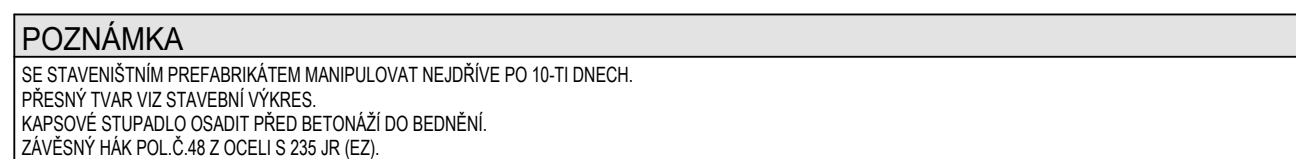
200

200

100

48 4x12 L=1330

POČ.	Ø PRUTU / TYP SÍTĚ	DĚLKA [m]	ŠÍŘKA [m]	PLOCHA [m ²]	KS	DĚLKA/PLOCHA CELKEM [m]/[m ²]	HMOTNOST [kg/m]/[kg/m ²]	HMOTNOST CELKEM [kg]
OCEL B500B								
1	14	3.49			10	34.90	1.208	42.16
2	10	2.98			12	35.76	0.616	22.03
3	10	3.49			10	34.90	0.616	21.50
4	10	2.09			2	4.18	0.616	2.57
5	10	0.65			8	5.20	0.616	3.20
6	10	2.00			4	8.00	0.616	4.93
7	10	0.57			4	2.28	0.616	1.40
8	14	2.98			12	35.76	1.208	43.20
9	10	2.30			2	4.60	0.616	2.83
10	10	2.08			4	8.32	0.616	5.13
11	10	0.73			4	2.92	0.616	1.80
12	14	1.60			4	6.40	1.208	7.73
13	14	2.20			2	4.40	1.208	5.32
14	14	0.95			2	1.90	1.208	2.30
15	10	1.69			1	1.69	0.616	1.04
16	10	1.87			1	1.87	0.616	1.15
17	10	2.04			1	2.04	0.616	1.26
18	10	2.21			1	2.21	0.616	1.36
19	10	2.37			1	2.37	0.616	1.46
20	10	2.54			1	2.54	0.616	1.56
21	10	2.71			1	2.71	0.616	1.67
22	10	2.88			1	2.88	0.616	1.77
23	14	2.36			1	2.36	1.208	2.85
24	10	2.36			1	2.36	0.616	1.45
25	14	2.49			1	2.49	1.208	3.01
26	10	2.49			1	2.49	0.616	1.53
27	14	2.58			1	2.58	1.208	3.12
28	10	2.58			1	2.58	0.616	1.59
29	14	2.62			1	2.62	1.208	3.16
30	10	2.62			1	2.62	0.616	1.61
31	10	1.90			2	3.80	0.616	2.34
32	10	1.96			2	3.92	0.616	2.41
33	14	3.23			1	3.23	1.208	3.90
34	10	3.23			1	3.23	0.616	1.99
35	14	3.26			1	3.26	1.208	3.94
36	10	3.26			1	3.26	0.616	2.01
37	14	3.36			1	3.36	1.208	4.06
38	10	3.36			1	3.36	0.616	2.07
39	10	1.70			2	3.40	0.616	2.09
40	14	2.88			1	2.88	1.208	3.48
41	14	2.71			1	2.71	1.208	3.27
42	14	2.54			1	2.54	1.208	3.07
43	14	2.37			1	2.37	1.208	2.86
44	14	2.21			1	2.21	1.208	2.67
45	14	2.04			1	2.04	1.208	2.46
46	14	1.87			1	1.87	1.208	2.26
47	14	1.69			1	1.69	1.208	2.04
CELKEM OCEL B500B								242.61
OCEL S235JR (EZ)								
48	12	1.33			4	5.32	0.888	4.72
CELKEM OCEL S235JR (EZ)								4.72
HMOTNOST VÝZTUŽE CELKEM [kg]								247.33



BETON - KOMÍNEK ČSN EN 206+A1 a ČSN P 73 2404 C30/37 - XC4, XF3, XA1 (F.1) - Cl 0.40 - D_{max} 16 - F4 - max. průsak 20 mm podle ČSN EN 12 390-8 - kameniv podle ČSN EN 12620 s dostatečnou mrazuvzdorností OCEL B 500 B, S 235 JR	MAX. VODNÍ SOUČINITEL BETONU w/c = 0.50 MIN. MNOŽSTVÍ CEMENTU 320 kg/m³ TYP CEMENTU CEM II

KRYTÍ VÝŽTUŽE

DOLNÍ a = 30 mm
HORNÍ b = 30 mm
BOČNÍ c = 30 mm

KÓTOVÁNÍ VÝŽTUŽE


VÝŽTUŽ KÓTOVÁNA
VNĚJŠÍMI ROZMĚRY

ZKOŠENÍ HRAN

a = 15 mm

PŘI BETONÁŽI DODRŽOVAT ZÁSADY ČSN EN 206+A1, ČSN P 73 2404 a ČSN EN 13670.
 NAVRŽENÝ BETON VODONEPROPUSTNÝ.
 VĚNOVAT ZVÝŠENOU POZORNOST OŠETŘOVÁNÍ BETONU.
 ZABRÁNIT NADMĚRNÉMU POVrchOVÉMU ODPARU DESEK A STĚN. ODBEDNOVÁNÍ STĚN NEJDŘÍVE PO TŘECH DNECH.
 ZABRÁNIT RYCHLÉMU VÝCHLÁDNUTÍ (POVRCHOVÉ ZTRÁTĚ HYDRATAČNÍHO TEPLA BETONU).
 DISTANČNÍ PRVKY (BODOVÁ TĚLISKA, LINIOVÉ PODPORY) Z VLAKNOBETONU, NE PLASTOVÉ.
 VÝŽTUŽ V MÍSTĚCH PROSTUPU ROZHRNOUT, POPR. UPÁLIT. UPÁLENOU VÝŽTUŽ NAHRADIT PŘÍLOŽKAMI STEJNÉHO PROFILU.

-	-	-
Revize	Popis revize	Datum revize

	<p>AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz</p>
<i>Vedoucí projektu</i>	Ing. Sana Bahr
<i>Vedoucí dílčího projektu</i>	Ing. Sana Bahr
<i>Zodpovědný projektant</i>	Ing. Bořek Čerbák
<i>Vypracoval</i>	Yvona Novotná
<i>Kontroloval</i>	Ing. Bořek Čerbák

<i>Investor</i>	Vodovod a kanalizace Pardubice, a.s., Teplého 2014, 530 02 Pardubice
<i>Objednatel</i>	Vodovod a kanalizace Pardubice, a.s., Teplého 2014, 530 02 Pardubice

Formát	8×A4	Měřítko	1:25	Stupeň	DPS	Datum	03/2020	Zakázkové číslo	1538519-50
--------	------	---------	------	--------	-----	-------	---------	-----------------	-------------------

Projekt			
SRCH-SMĚROVÁ ÚPRAVA NÁTOKOVÉ STOKY DN800			
D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení			
D.6 - OBJEKTY			
Souprava			
Příloha	Číslo přílohy	Revize	
ŠACHTA Š2 - STAVENIŠTNÍ PREFABRIKÁT - VÝKRES VÝTZUŽE	D.6.104	0	