



VÝKAZ PRUTOVÉ VÝZTUŽE V OKOLÍ SMYKOVÝCH TRNŮ:

POL.	Ø PRUTU / TYP SÍTĚ	DĚLKA [m]	ŠÍŘKA [m]	PLOCHA [m ²]	KS	DĚLKA/PLOCHA CELKEM [m]/[m ²]	HMOTNOST CELKEM [kg]
OCEL B500B							
200	12	2,65		72	187,20	0,888	166,23
201	10	2,60		36	93,60	0,617	57,75
202	12	2,70		144	388,80	0,888	345,25
CELKEM OCEL B500B							569,23
HMOTNOST VÝZTUŽE CELKEM [kg]							569,23

VÝKAZ PRUTOVÉ VÝZTUŽE STĚN:

POL.	Ø PRUTU / TYP SÍTĚ	DĚLKA [m]	ŠÍŘKA [m]	PLOCHA [m ²]	KS	DĚLKA/PLOCHA CELKEM [m]/[m ²]	HMOTNOST CELKEM [kg]
OCEL B500B							
1	16	Rv		1	1393,81	1,580	2202,22
2	10	Rv		1	1393,81	0,617	859,86
3	10	Rv		1	3133,69	0,617	1933,48
4	10	1,48		4	5,92	0,617	3,65
5	10	1,27		10	12,70	0,617	7,84
6	8	1,07		115	123,05	0,385	48,80
7	8	1,49		505	752,45	0,385	297,22
8	10	Rv		1	835,20	0,617	515,32
9	16	Rv		1	148,80	1,580	235,10
10	6	0,52		520	267,80	0,222	59,45
11	6	0,41		170	68,85	0,222	15,28
12	8	0,61		10	6,15	0,222	1,37
13	10	2,40		11	15,40	0,617	9,50
14	10	1,29		11	14,19	0,617	8,76
15	10	1,10		420	462,00	0,617	285,05
CELKEM OCEL B500B							6482,82
HMOTNOST VÝZTUŽE CELKEM [kg]							6482,82

VÝKAZ PRUTOVÉ VÝZTUŽE ZÁKLADŮ:

POL.	Ø PRUTU / TYP SÍTĚ	DĚLKA [m]	ŠÍŘKA [m]	PLOCHA [m ²]	KS	DĚLKA/PLOCHA CELKEM [m]/[m ²]	HMOTNOST CELKEM [kg]
OCEL B500B							
100	10	Rv		1	2618,40	0,617	1615,55
101	16	Rv		1	321,60	1,580	508,13
102	16	2,90		309	896,10	1,580	1415,94
103	16	2,90		25	72,50	1,580	114,55
104	16	2,79		84	234,36	1,580	370,29
105	16	3,50		331	1158,50	1,580	1830,43
106	10	3,50		331	1158,50	0,617	714,79
107	16	3,40		4	13,60	1,580	21,49
108	10	4,70		16	75,20	0,617	46,40
109	16	4,70		16	75,20	1,580	119,92
110	10	1,60		4	6,40	0,617	3,95
111	16	1,60		4	6,40	1,580	10,11
112	10	2,95		8	23,60	0,617	14,56
113	16	2,95		8	23,60	1,580	37,29
114	10	1,37		19	26,03	0,617	16,06
CELKEM OCEL B500B							6838,26
HMOTNOST VÝZTUŽE CELKEM [kg]							6838,26

KOŽLÍKY NEJSOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE. PRO VÝNEŠENÍ HORNÍ VÝZTUŽE LZE POUŽÍT NAPŘ. DISTANČNÍ PRUH "DISTA" PŘÍSLUŠNÉ VÝŠKY.

TENTO VÝKRES NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI. VÝROBNÍ DOKUMENTACI JE NUTNO ZPRACOVAT PODLE PROPOZIC TOHOTO VÝKRESU A STAVEBNÍ ČÁSTI DOKUMENTACE.

BETONY:
ŽELEZOBETON ŘÍMSY C30/37 - XC4 XD1 XF3 - Cl.0,4 - Dmax 16 mm - S4
ŽELEZOBETON STĚN C30/37 - XC4 XD1 XF2 - Cl.0,4 - Dmax 16 mm - S4
ŽELEZOBETON ZÁKLADY C30/37 - XC2 - Cl.0,4 - Dmax 22 mm - S4
PODKLADNÍ BETON C12/15 X0
"OBSYPOVÝ" BETON C8/10 X0

KRYTÍ 50 mm STĚNA A ZÁKLAD
KRYTÍ 45 mm ŘÍMSA

POZNÁMKY:
VOTÍTELKOU ČÁSTI BETONOVÉ KONSTRUKCE PROVĚŠT V KVALITĚ POHLEDYOVÉHO BETONU.
ŘÍMSY OPATŘIT PŘÍČNÝMI SMĚTOVACÍMI SPÁRAMI VE VZDÁLENOSTECH DO 2,0 m.

DiK
Janák, s.r.o.
Dopravně inženýrská kancelář
nábežní Václava Havla 207
TRUTNOV

Slepič 308
S41 01 Trutnov
steh@steh.cz +420 603 208 763

zodpovědný projektant: ING. HYNĚK STIEHL datum: 03. 2020
mřítko: 1:25, 1:50, 1:200
vypracoval: ING. HYNĚK STIEHL formát: 6.5x A4
investor: Město Dvůr Králové n.L. číslo zakázky: 2171/20
výkres č. 1

DVŮR KRÁLOVÉ N.L. - VERDEK
PEŠÍ KOMUNIKACE - II. ETAPA
OPĚRNÉ ZDI - VÝZTUŽ OPĚRNÉ ZDI (Z2) SO 201 OPĚRNÉ ZDI PDPS výkres č. C.2.11