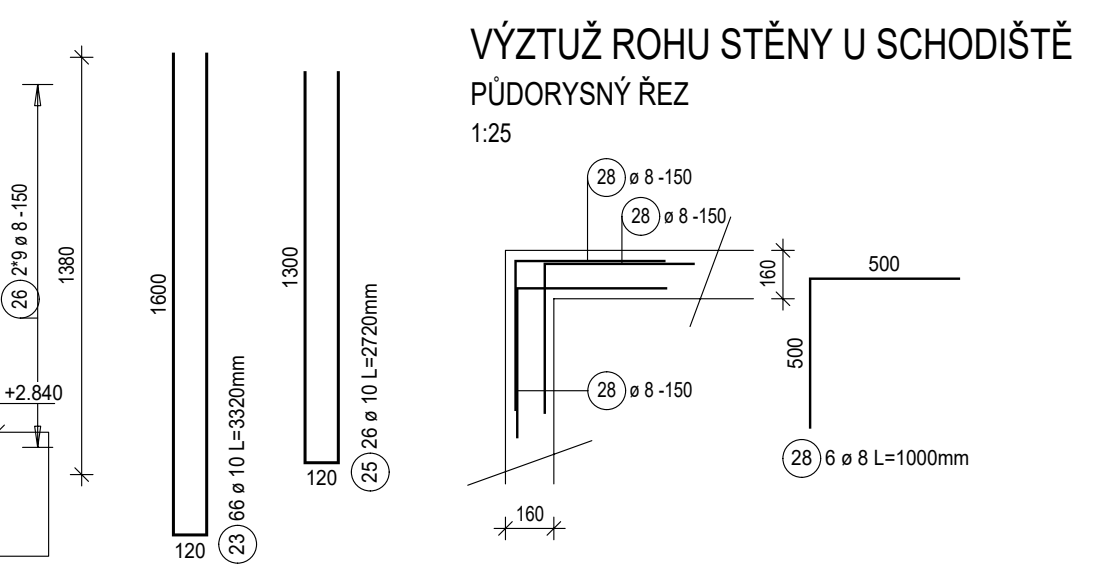


POL	Ø PRUTU / TYP SÍTĚ	DĚLKA [m]	ŠÍŘKA [m]	PLOCHA [m2]	KS	DĚLKA/PLOCHA CELKEM [m]/[m2]	HMOTNOST CELKEM [kg/m2]	HMOTNOST CELKEM [kg]
OCEL B500B								
1	10	Rv			1	1597.50	0.617	985.66
2	10	Rv			1	2061.25	0.617	1271.79
3	10	Rv			1	122.50	0.617	75.58
4	10	Rv			1	135.00	0.617	83.30
5	10	Rv			1	668.75	0.617	412.62
6	10	Rv			1	861.25	0.617	531.39
7	10	Rv			1	440.00	0.617	271.48
8	10	Rv			1	495.00	0.617	305.42
9	10	Rv			1	5002.50	0.617	3086.54
10	8	244		101		246.44	0.395	97.34
11	8	149		26		38.74	0.395	15.30
12	10	1.51		430		649.30	0.617	400.62
13	10	3.30		260		858.00	0.617	529.39
14	10	2.31		42		97.02	0.617	59.86
15	8	2.68		1115		2988.20	0.395	1180.34
16	8	1.33		255		339.15	0.395	133.96
17	8	0.95		255		240.98	0.395	95.19
18	8	3.08		90		277.20	0.395	109.49
19	8	3.18		55		174.90	0.395	69.09
20	14	0.70		120		84.00	1.210	101.64
21	10	1.83		94		172.02	0.617	106.14
22	10	1.51		22		33.22	0.617	20.50
23	10	3.32		66		219.12	0.617	135.20
24	8	0.72		92		66.24	0.395	26.16
25	10	2.72		26		70.72	0.617	43.63
26	8	Rv		1		274.10	0.395	108.27
27	8	0.70		16		11.20	0.395	4.42
28	8	1.00		6		6.00	0.395	2.37
29	6	0.28		85		23.80	0.222	5.28
CELKEM OCEL B500B								10267.97
HMOTNOST VÝZTUŽE CELKEM [kg]								10267.97
KOZLÍKY NEJSOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE. PRO VYNEŠENÍ HORNÍ VÝZTUŽE LZE POUŽÍT NAPR. DISTANČNÍ PRUH "DISTA" PŘÍSLUŠNÉ VÝŠKY .								



BETON C30/37 - XC1 - CI 0,2 - Dmax 22 mm - S4

OCEL B500B (10 505-R)

±0,000 = 409,430 m n. m.

KRYTÍ 20 mm

STIEHL

Slepá 308
541 01 Trutnov
stiehl@stiehl.cz
603 208 763

zodpovědný projektant: ING. HYNĚK STIEHL datum: 10. 2020

vypracoval: ING. MICHAELA ŠIMKOVÁ měřítko: 1:25

stavebník: MĚSTO TRUTNOV - Slovanské náměstí 165, 541 16 Trutnov formát: 7.5x A4

TRUTNOV - REKONSTRUKCE KINA VESMÍR číslo zakázky: 2168/19

Nábřeží Václava Havla 20, na st. p. č. 1053, k. ú. Trutnov výkres č.

HLEDIŠTĚ - VÝZTUŽ STĚN A DESEK DPS D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ REŠENÍ D.1.2.b.26