

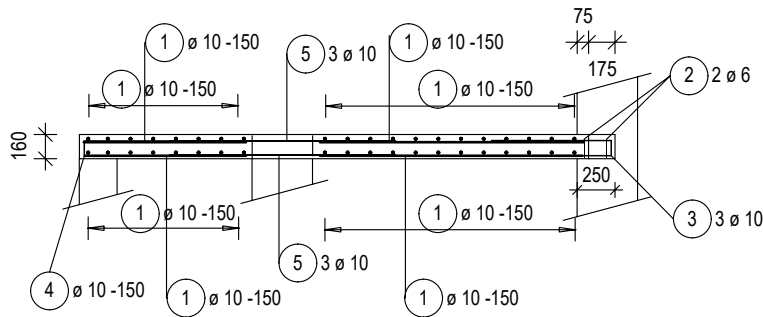
STROPNÍ DESKA NAD 1.NP S HH = +1,625

DOLNÍ VÝZTUŽ = HORNÍ VÝZTUŽ

1:50



ŘEZ A-A



POL.	Ø PRUTU / TYP SÍTĚ	DÉLKA [m]	ŠÍŘKA [m]	PLOCHA [m2]	KS	DÉLKA/PLOCHA CELKEM [m]/[m2]	HMOTNOST [kg/m]/[kg/m2]	HMOTNOST CELKEM [kg]
OCEL B500B								
1	10	Rv			1	299.19	0.617	184.60
2	6	0.96			26	24.83	0.222	5.51
3	10	1.71			39	66.69	0.617	41.15
4	10	1.36			67	91.12	0.617	56.22
5	10	1.50			12	18.00	0.617	11.11
CELKEM OCEL B500B								298.59
HMOTNOST VÝZTUŽE CELKEM [kg]								298.59

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

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

V RÁMCI BOURACÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROZKOUMAT A POSOUDIT VEŠKERÉ PONECHÁVANÉ NOSNÉ KONSTRUKCE, ZEJMÉNA PRVKY OCELOVÉ. V PŘÍPADĚ POTŘEBY BUDOU PŘIJATA NÁSLEDNÁ OPATŘENÍ.

BETON C30/37 - XC1 - CI 0,2 - Dmax 22 mm - S4  
OCEL B500B (10 505-R, SÍTĚ KARI)

KRYTÍ 20 mm



±0,000 = 409,430 m n. m.

HYNEK STIEHL STATIKA STAVBY		Slepá 308 541 01 Trutnov stiehl@stiehl.cz 603 208 763	
zodpovědný projektant: ING. HYNEK STIEHL		datum:	10. 2020
vypracoval: ING. MICHAELA ŠIMKOVÁ		měřítko:	1:50
stavebník: MĚSTO TRUTNOV Slovánské náměstí 165, 541 16 Trutnov		formát:	2x A4
		číslo zakázky:	2168/19
TRUTNOV - REKONSTRUKCE KINA VESMÍR Nábřeží Václava Havla 20, na st. p. č. 1053, k. ú. Trutnov		D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	výkres č. D.1.2.b.32
VÝZTUŽ STROPU NAD 1.NP S HH = +1,625		DPS	