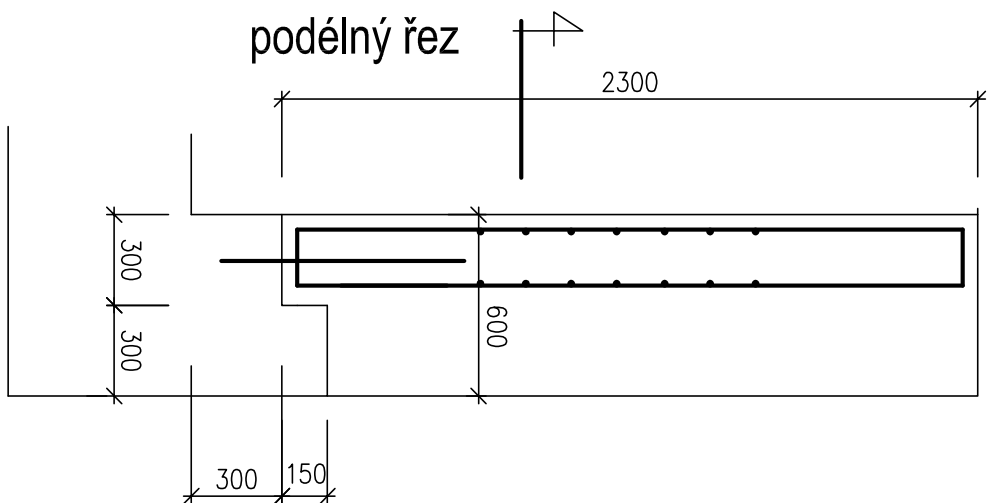


VÝZTUŽ ZÁKL. DESKY M 1:25

VÝZTUŽ PROHLUBNĚ M 1:25



① TRNY $\phi R10/450-700-KS$ $(3+2 \times 6)=15$

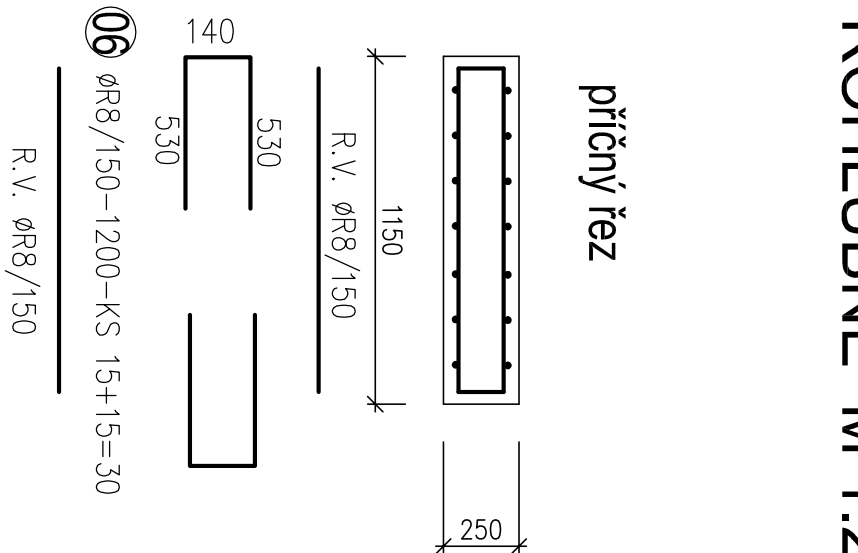
(a) OCEL. SÍŤ BETON. $\varnothing 8 \times 8 / 150 \times 150$

02 LEMOVÁNÍ DESKY

ØR8/150-1200-KS 7+7
LEMOVÁNÍ DESKY

(a) OCEL. SÍŤ BETON. $\emptyset 8 \times 8 / 150 \times 150$

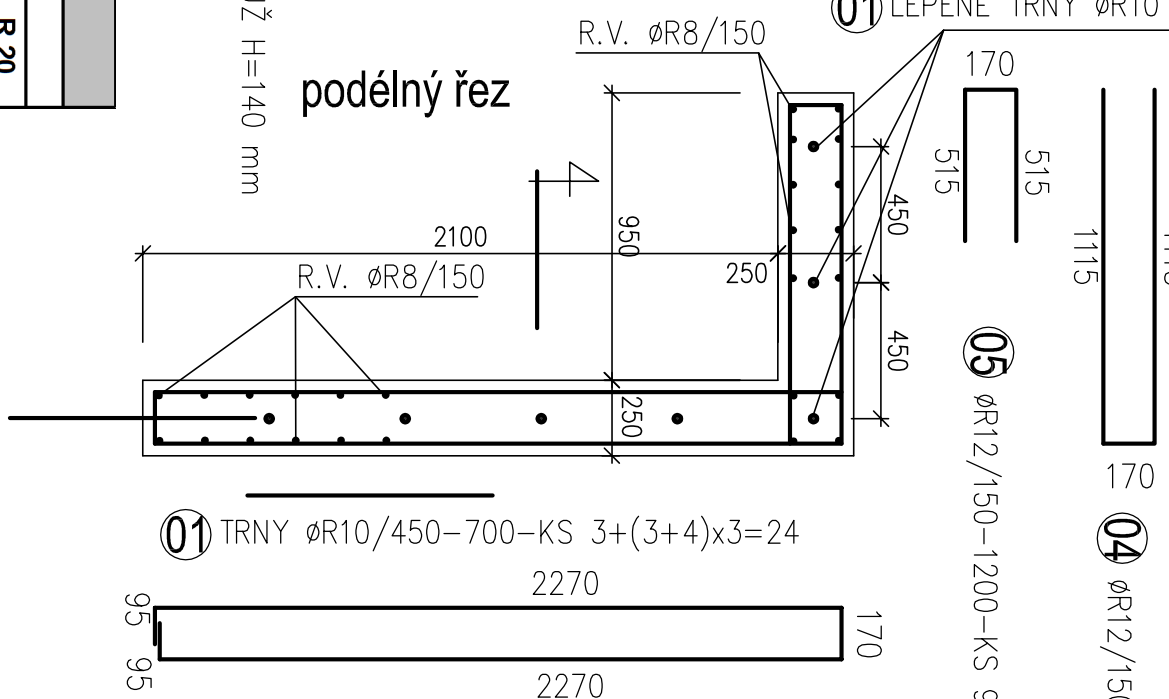
MIN. PŘESAHI 400 mm
MIN. ULOŽENÍ 150 mm



06 ØR8/150-1200-KS 15+15=30

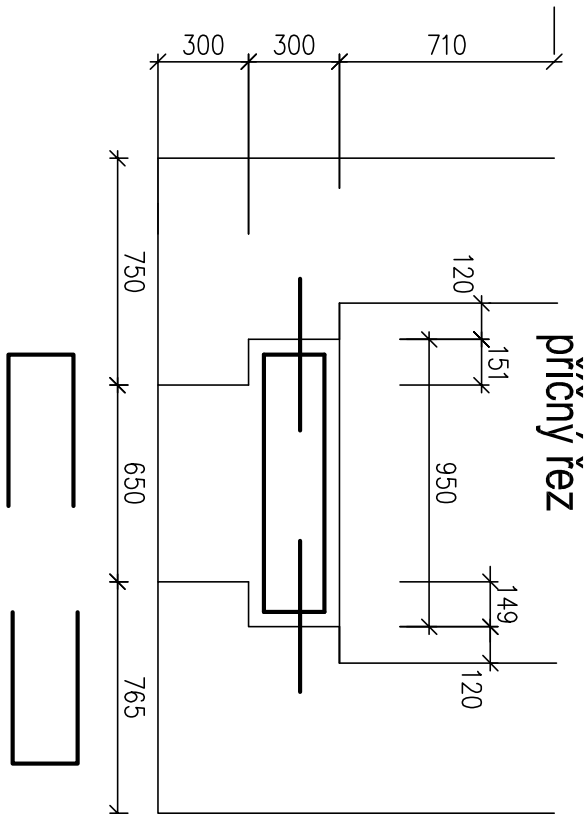
R.V. ØR8/150

POD HORNÍ VÝZTUŽ – PÁSKY POD VÝZTUŽ H=140 mm
 š 1,0 x 1,0 m, 4 bm



① TRNY $\phi R10/450-700-KS$ $3+(3+4) \times 3=24$

③ $\phi R12/150-4900-KS$ 9



02 ØR8/150-1200-KS 16+16

LEMOVÁNÍ DESKY

OCCEL. SITE Ø8x8/150x150-4,4 m2
 $m = 4,4 \times 5,36 \text{ kg/m}^2 = 23,6 \text{ kg}$

MIN. PŘESAH 400 mm

MIN. PŘESAHA 400 mm

PÁSKY POD VÝZTUŽ	H=180	mm	-3	bm
PÁSKY POD VÝZTUŽ	H=140	mm	-4	bm

PÁSKY POD VÝZTUŽ H=140 mm-4 bm

VÝPIS VÝZTUŽE ŠACHTY VÝTAHU									
POL.	PROFIL	DL.(m)	KS	R 8	R 10	R 12	R 14	R 16	R 20
1	R 10	0,700	39		27,3				
2	R 8	1,200	46	55,2					
3	R 12	4,900	9			44,1			
4	R 12	2,400	9			21,6			
5	R 12	1,200	9			10,8			
6	R 8	1,200	30	36,0					
R.V.	R 8	30,000	1	30,0					
stěbčičky		pásky pod výzt	0						
CELKEM			m	121,2	27,3	76,5	0,0	0,0	0,0
			kg/m	0,395	0,617	0,888	1,208	1,578	2,466
			kg	47,9	16,8	67,9	0,0	0,0	0,0
			kg	132,7					

SOŠ A SOU, Kladno, Dubská

STAVBA: SOŠ A SOU, KLADNO, DUBSKÁ			
MÍSTO STAVBY:	DUBSKÁ 967, 272 03 KLADNO	STUPEŇ:	DPS
STAVEBNÍK:	SOŠ A SOU, KLADNO, DUBSKÁ, DUBSKÁ 967, KLADNO	DATUM:	08/2016
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Helena Zakouřilová, Roškoletova 1737/6, Praha 4	MĚŘÍTKO:	1 : 50
ČÁST:	D.1.2 – STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	Díl:	D.1.2.2
OBSAH	SO3-VÝTAH		Č.PŘÍLOHY
ZÁKLADY – VÝZTUŽ			
			08

ZÁKLADOVÁ DESKA:

**BETON C 25/30-XC4-XF3 +
KRYSTALIC. HYDROIZOL. PŘÍSADA**

**PROHLUBEN ŽELEZOBETON:
BETON C 20/25-XC1**

OCEL 10 505 (R)

MIN. KRYTÍ 35 mm NA STYKU SE ZEMÍ
MIN. KRYTÍ 25 mm OSTATNÍ