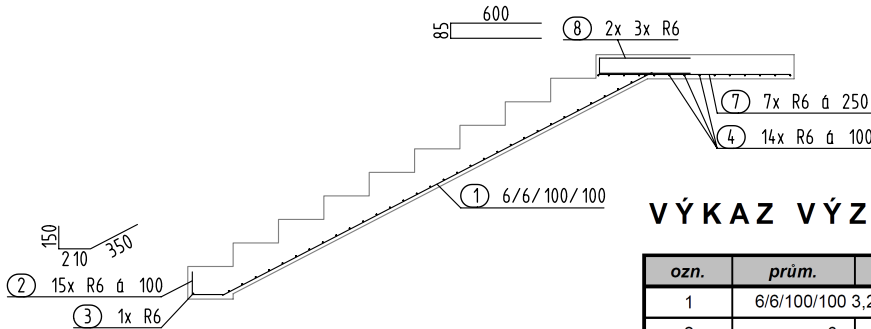
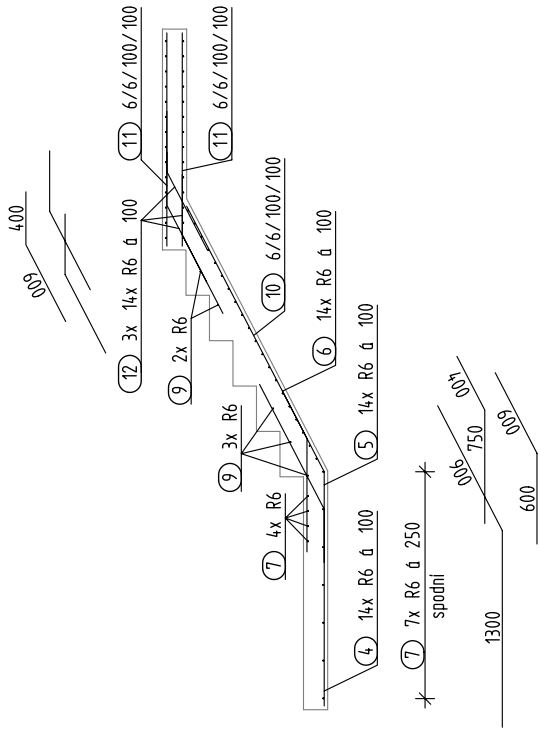
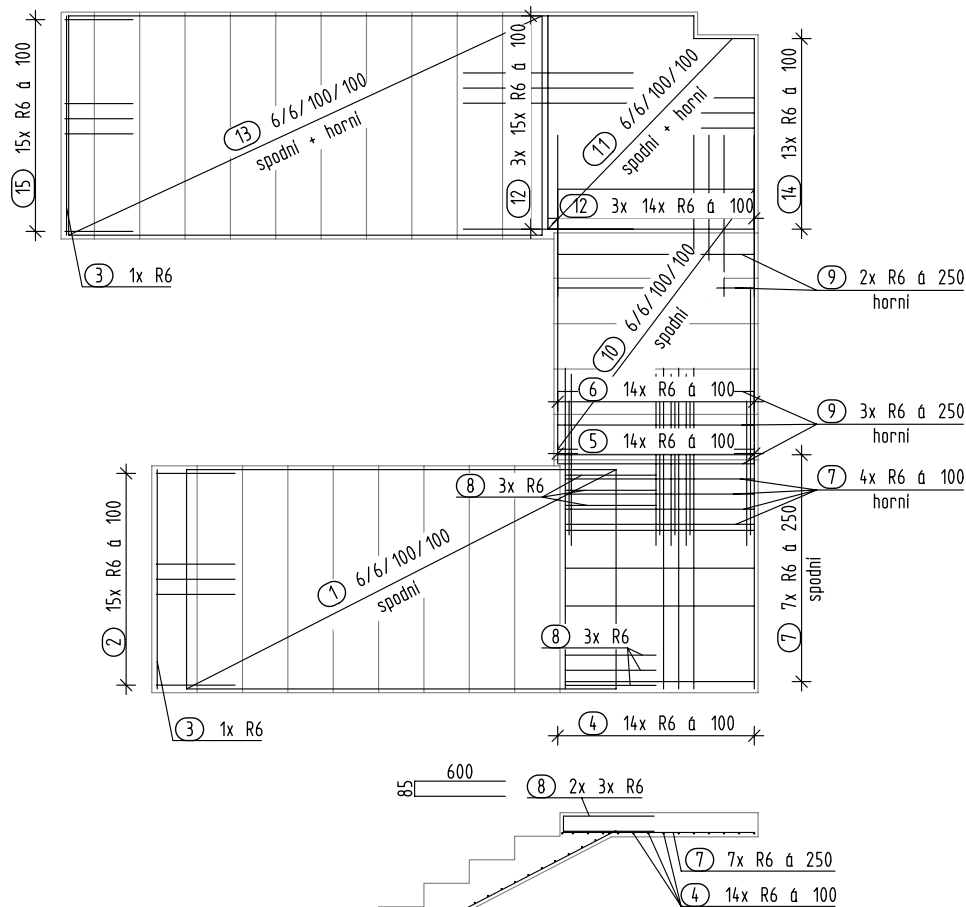
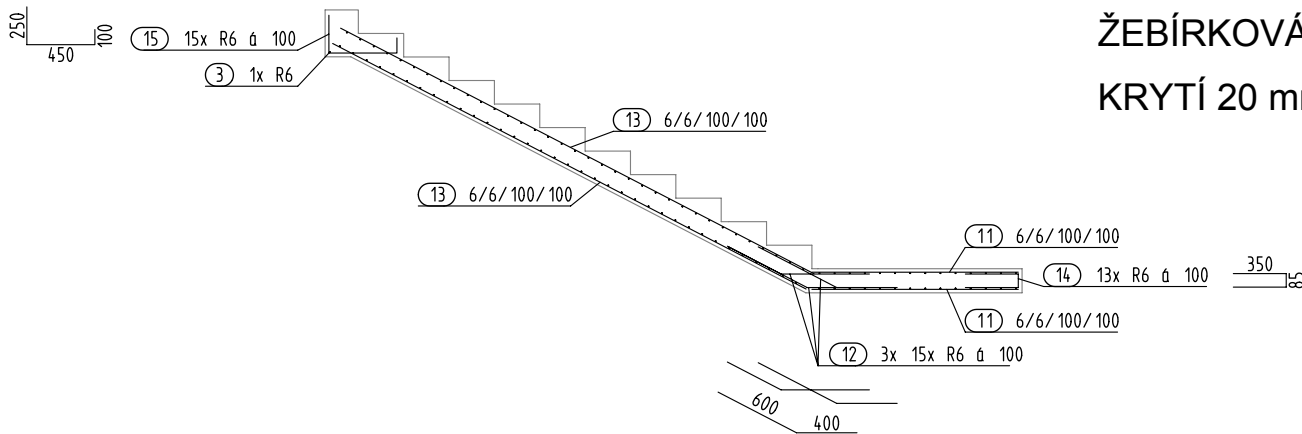
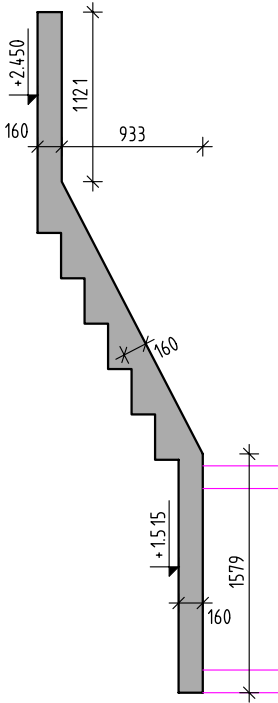
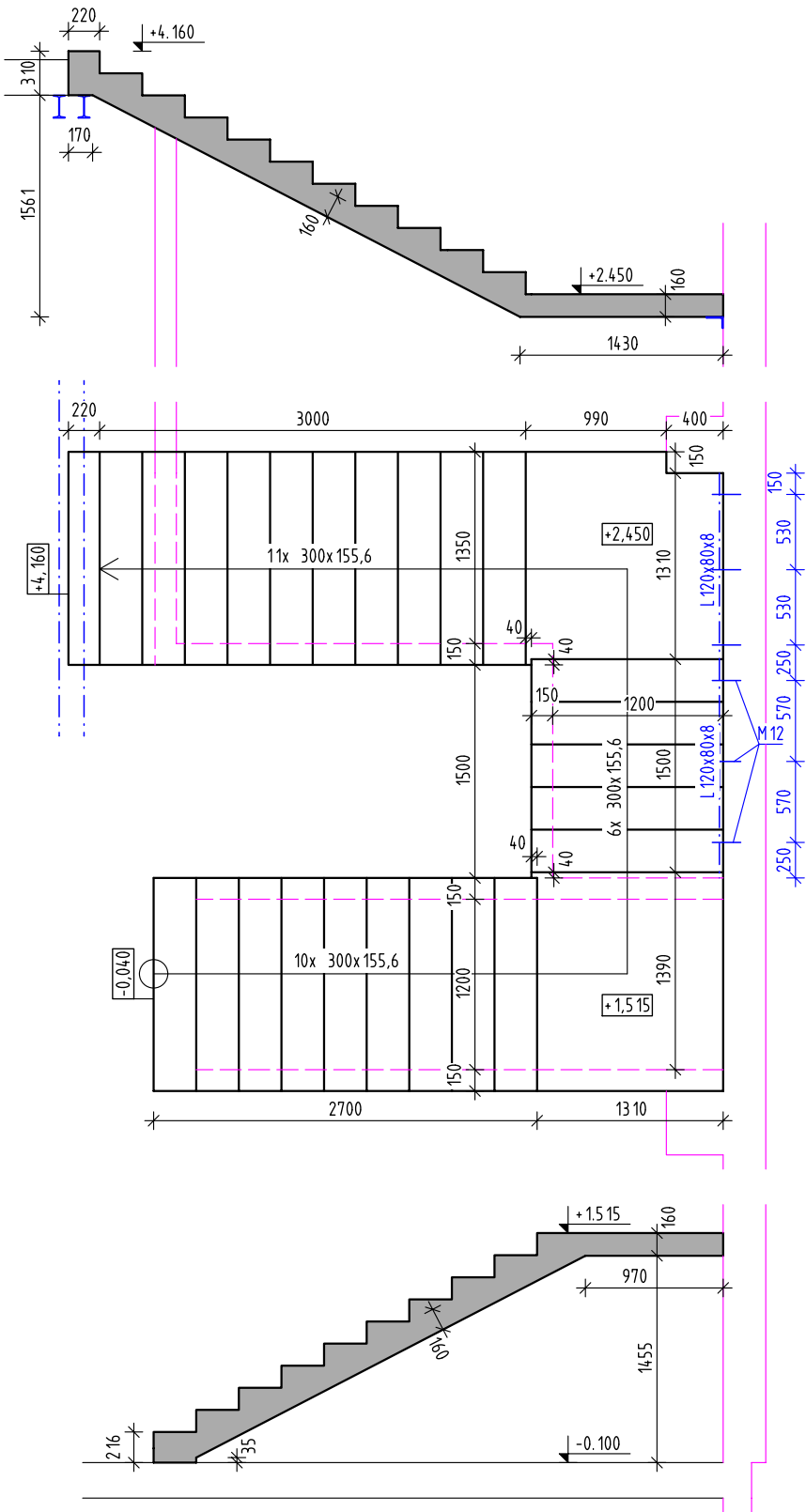


TVAR A VÝZTUŽ VNITŘNÍHO SCHODIŠTĚ

BETON C30/37 - XC1 - Dmax 16 - S3
ŽEBÍRKOVÁ VÝZTUŽ B500B
KRYTÍ 20 mm /spodní, horní i boční/



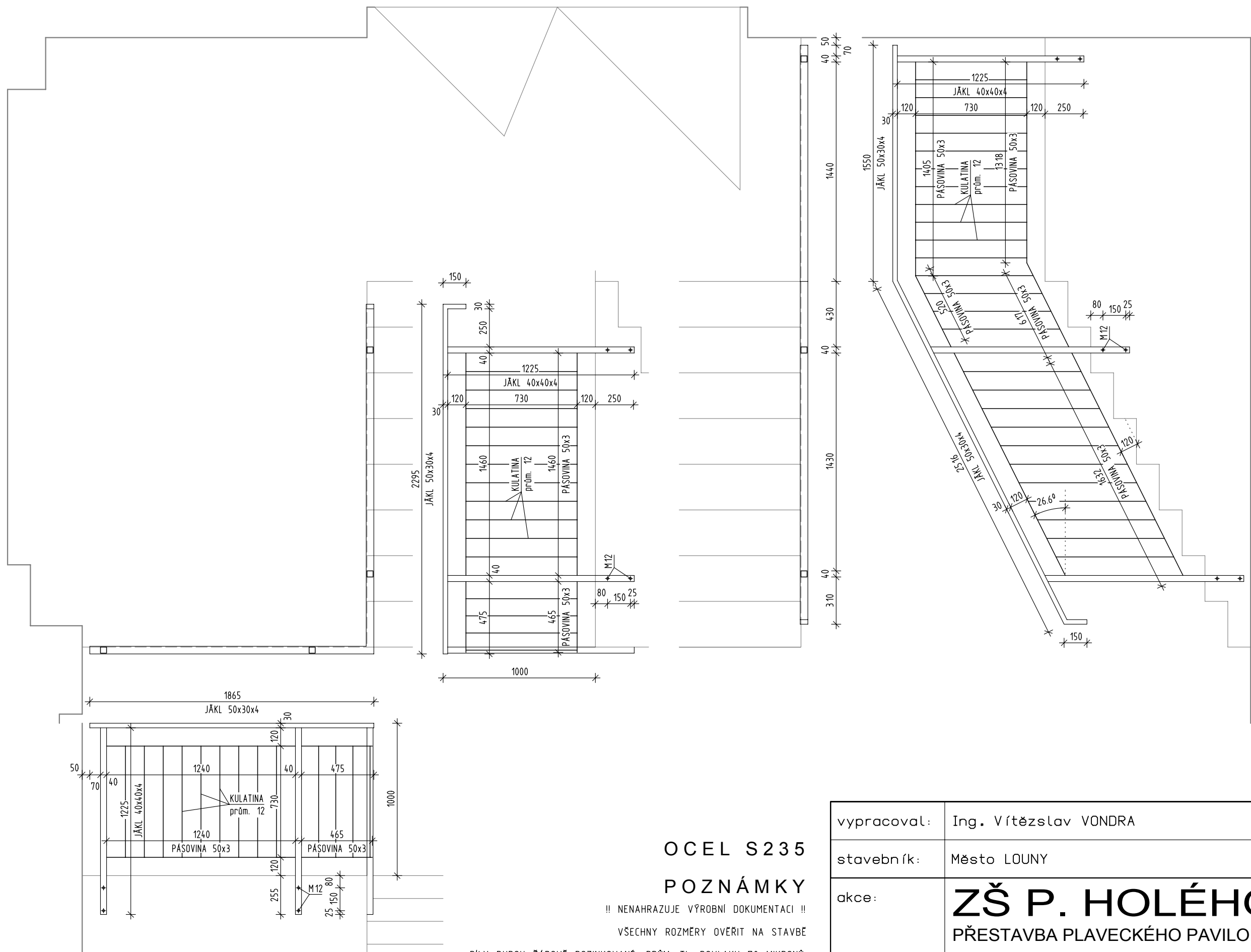
VÝKAZ VÝZTUŽE

/nezahrnuje prořezy sítí/

ozn.	prům.	dl/ks	ks	kg/ks	kg	popis
1	6/6/100/100	3,20 x 1,45 m	1	20,60	20,6	hlavní výztuž, rozdělovací výztuž
2	6	710	15	0,16	2,4	zatažení do uložení
3	6	1450	2	0,32	0,6	rozdělovací výztuž
4	6	2200	14	0,49	6,8	hlavní výztuž + zalomení
5	6	1200	14	0,27	3,7	příložka
6	6	1150	14	0,26	3,6	zalomení
7	6	1250	11	0,28	3,1	hlavní výztuž, rozdělovací výztuž
8	6	770	6	0,17	1,0	U v rozích
9	6	1300	5	0,29	1,4	rozdělovací výztuž
10	6/6/100/100	1,95 x 1,30 m	1	11,26	11,3	hlavní výztuž, rozdělovací výztuž
11	6/6/100/100	1,40 x 1,35 m	2	8,39	16,8	hlavní výztuž, rozdělovací výztuž
12	6	1000	87	0,22	19,3	zalomení
13	6/6/100/100	3,50 x 1,45 m	2	22,53	45,1	hlavní výztuž, rozdělovací výztuž
14	6	785	13	0,17	2,3	U na hraně
15	6	800	15	0,18	2,7	zatažení do uložení
CELKEM					140,6	

vypracoval:	Ing. Vítězslav VONDRA	stupeň:	DSŘ, DPS
stavebník:	Město LOUNY	datum:	08/2020
akce:	ZŠ P. HOLÉHO PŘESTAVBA PLAVECKÉHO PAVILONU	měřítko:	č. výkresu:
obsah:	TVAR A VÝZTUŽ VNITŘNÍHO SCHODIŠTĚ	1:50	D.1.2 b) 1

ZÁBRADLÍ KOLEM TERASY



OCEL S235
POZNÁMKY

!! NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI !!
VŠECHNY ROZMĚRY OVĚRIT NA STAVBĚ
DÍLY BUDOU ŽAROVĚ POZINKOVANÉ, PRŮM. TL. POVLAKU 70 MIKRONŮ;
VTOKOVÉ A ODVZDUŠŇOVACÍ OTVORY viz. VÝROBNÍ DOKUMENTACE

vypracoval:	Ing. Vítězslav VONDRA	stupeň:	DSŘ, DPS
stavebník:	Město LOUNY	datum:	08/2020
akce:	ZŠ P. HOLÉHO PŘESTAVBA PLAVECKÉHO PAVILONU	měřítko:	č. výkresu:
obsah:		1:25	D.1.2 b) 4