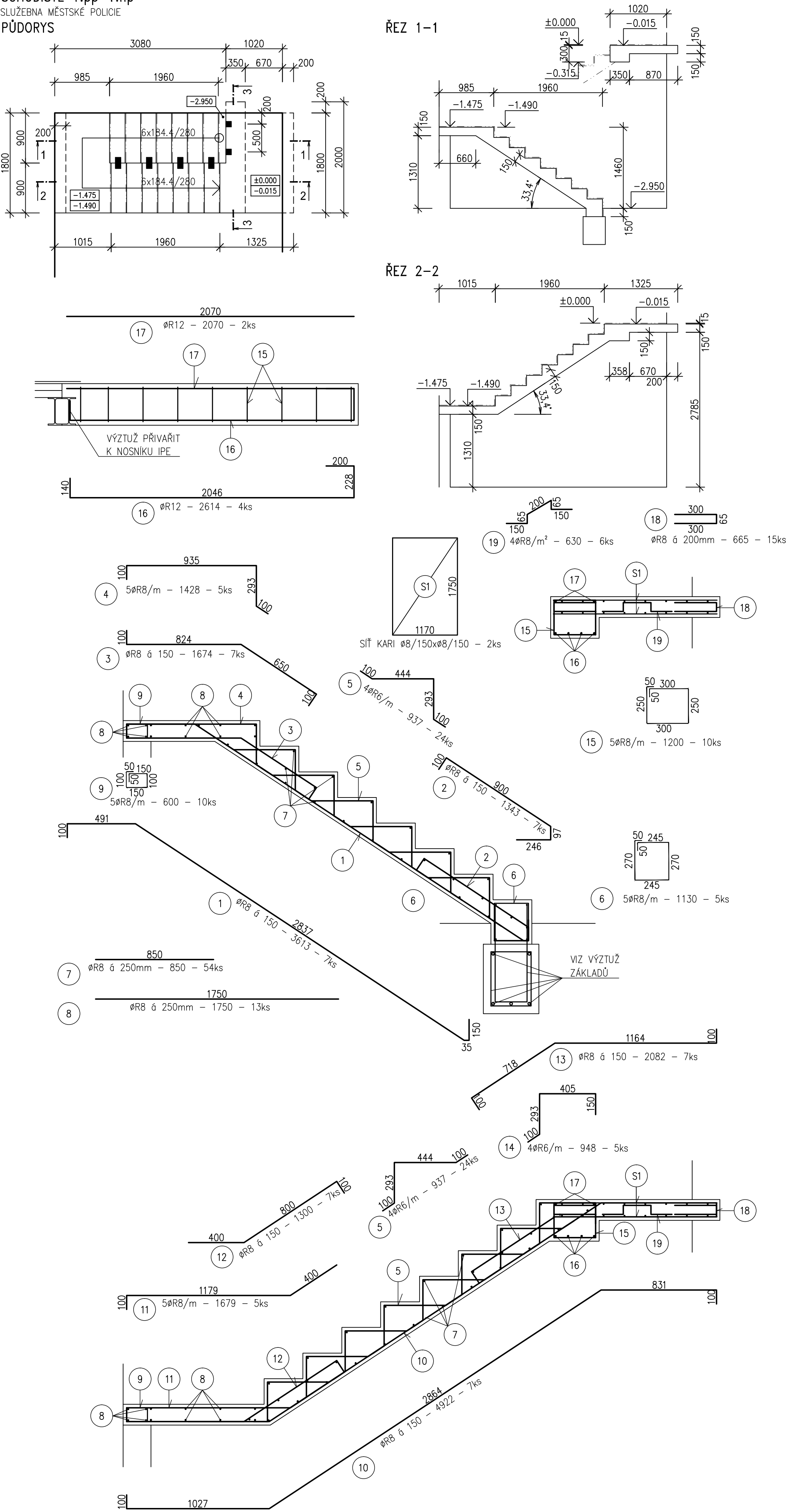
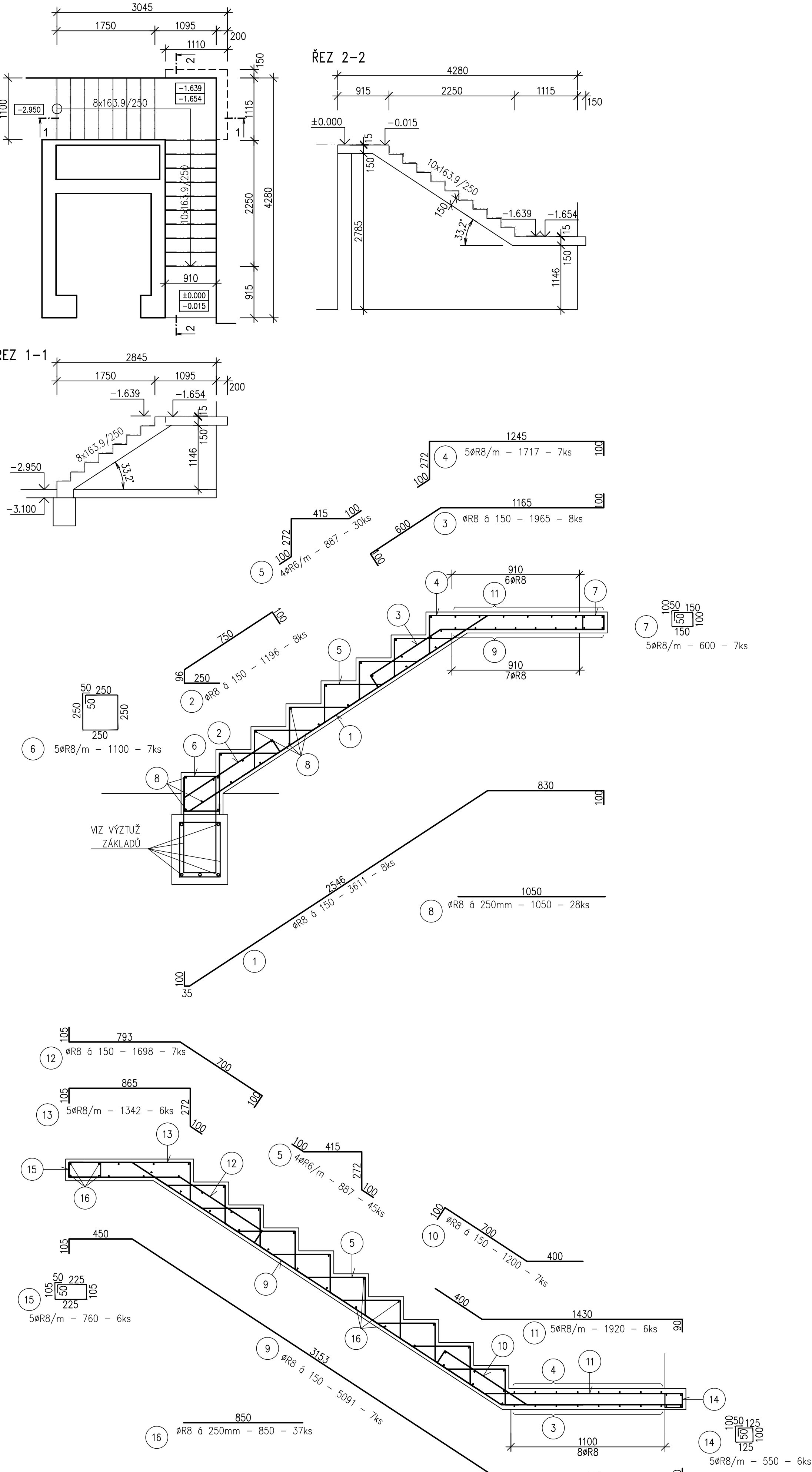


VÝKRES VÝZTUŽE IV
SCHODIŠTĚ Z 1.pp DO 1.np
SCHODIŠTĚ 1.pp-1.np
SLUŽEBNA MĚSTSKÉ POLICIE
PŮDORYS



SCHODIŠTĚ 1.pp-1.np
U VÝTAHOVÉ ŠACHTY
PŮDORYS



TABULKA VÝZTUŽE (SLUŽEBNA MĚSTSKÉ POLICIE)

č	Ø	DĚLKA m	POČET ks	DĚLKA CELKEM m			
				OCEL 10505 (R)		SÍŤ KARI	
				Ø6	Ø8	Ø12	Ø8/150xØ8/150 Ø16
1	R8	3.613	7		25.3		
2	R8	1.343	7		9.4		
3	R8	1.674	7		11.7		
4	R8	1.482	5		7.4		
5	R6	0.937	48	45.0			
6	R8	1.13	5		5.6		
7	R8	0.85	54		45.9		
8	R8	1.75	13		22.8		
9	R8	0.60	10		6.0		
10	R8	4.922	7		34.5		
11	R8	1.679	5		8.4		
12	R8	1.30	7		9.1		
13	R8	2.082	7		14.6		
14	R6	0.948	5	4.7			
15	R8	1.20	10		12.0		
16	R12	2.614	4			10.46	
17	R12	2.07	2			4.14	
18	R8	0.664	15		10.0		
19	R8	0.628	6		3.8		
S1	Ø8/150	1.75x1.17	2				4.10
				m	49.7	226.4	14.6
				kg/m	0.222	0.395	0.888
				kg	11.04	89.42	12.96

BETON C20/25
OCEL 10505 (R), SÍŤ KARI Ø8/150xØ8/150
KRYTÍ 20mm

TABULKA VÝZTUŽE (SCHODIŠTĚ U VÝTAHOVÉ ŠACHTY)

č	Ø	DĚLKA m	POČET ks	DĚLKA CELKEM m	
				OCEL 10505 (R)	
				Ø6	Ø8
1	R8	3.611	8		28.9
2	R8	1.196	8		9.6
3	R8	1.965	8		15.7
4	R8	1.717	7		12.0
5	R6	0.887	75	66.5	
6	R8	1.10	7		7.7
7	R8	0.60	7		4.2
8	R8	1.05	28		29.4
9	R8	5.091	7		35.6
10	R8	1.20	7		8.4
11	R8	1.92	6		11.5
12	R8	1.698	7		11.9
13	R8	1.342	6		8.1
14	R8	0.55	6		3.3
15	R8	0.76	6		4.6
16	R8	0.85	37		31.5
				m	66.5
				kg/m	0.222
				kg	14.77

BETON C20/25
OCEL 10505 (R)
KRYTÍ 20mm

LEGENDA

■ KOTEVNÍ DESKA P6x100-100

POZNÁMKA:

- NUTNÁ KOORDINACE S PROVÁDĚNÍM KONSTRUKCE STROPU V PROSTORÁCH MĚSTSKÉ POLICIE – VÝZTUŽ PRŮVLAKU PŘIVAŘENA KE STROPNÍMU NOSNÍKU
- KRYTÍ VÝZTUŽE BUDE ZAJIŠTĚNO PLASTOVÝMI DISTANČNÍMI PODŁOŽKAMI
- NA VYZNAČENÁ MÍSTA BUDOU BŘED BETONAŽÍ DO BEDNĚNÍ VLOŽENY A S VÝZTUŽÍ SVAŘENY KOTEVNÍ DESKY P6-100x100 PRO KOTVENÍ SLOUPKŮ ZÁBRADLÍ

Pokud tato projektová dokumentace obsahuje požadavky nebo odkazy na jednotlivá obchodní jména nebo označení výrobků, výkonů nebo obchodních materiálů, které platí pro určitého podnikatele za příznačné, je možno tyto výrobky a materiály nahradit obdobnými s technicky a kvalitativně srovnatelnými parametry. V tom případě uchozeč v nabídce uvede obchodní názvy a výrobce těchto výrobků a materiálů, příp. údaje prokazující dodržení funkčních a kvalitativních parametrů min. v úrovni stanovené dokumentací.

Zodpovědný projektant	Ing. Tomáš Hocke	Vypracoval	Josef Koštejn	Kontroloval	Rudolf Hördler	PROFES PROJEKT s.p.o. s r. o. stavební a projektční firma Vejřichova 272 TURNOV tel. 481319831 fax 481319832 e-mail : profeprojekt@profeprojekt.cz www.profeprojekt.cz
Místo:	Turnov	Stavební úřad:	Turnov	Stupeň	DSR	
Objednatel:	Město Turnov			Datum	03.2010	
Akce:	REKONSTRUKCE č.p.466, SKÁLOVA UL., TURNOV SO-01 OBJEKT MĚSTSKÉHO ÚŘADU STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST				Číslo zakázky	10039
Příloha:	VÝKRES VÝZTUŽE IV				Měřítko	1:20
					Výtisk č.	
				Příloha č.	F.1.2.2.01-5	