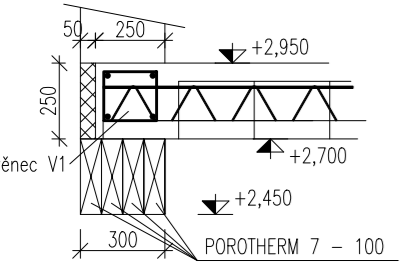


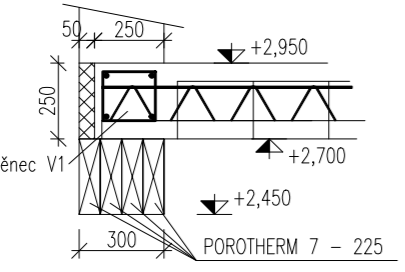
PŘEKLAD P01 + V1

2x světlost 625 mm
1x světlost 750 mm
12x POROTHERM překlad 7 - 100



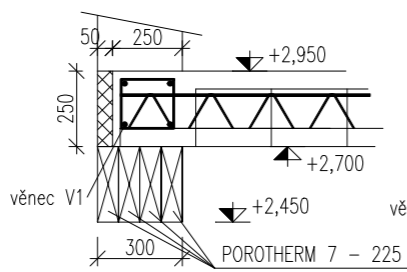
PŘEKLAD P02 + V1

1x světlost 1 625 mm
1x světlost 750 mm
8x POROTHERM překlad 7 - 225



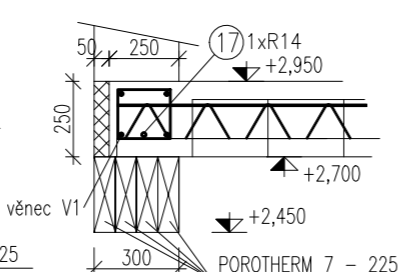
PŘEKLAD P03a + V1

1x světlost 2 000 mm
4x POROTHERM překlad 7 - 250



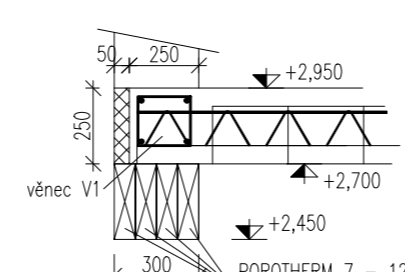
PŘEKLAD P03b + V1

1x světlost 2 000 mm
4x POROTHERM překlad 7 - 250



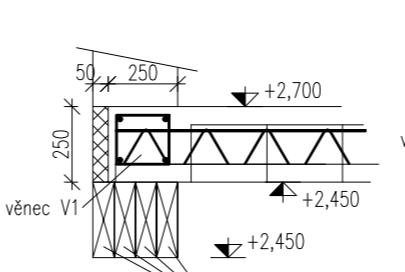
PŘEKLAD P04 + V1

3x světlost 1 000 mm
12x POROTHERM překlad 7 - 125



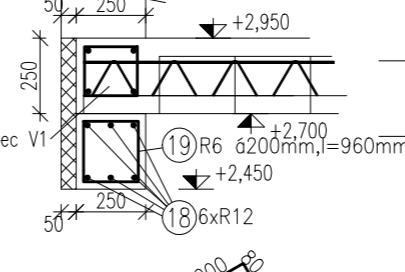
PŘEKLAD P05 + V4

2x světlost 1 500 mm
8x POROTHERM překlad 7 - 175



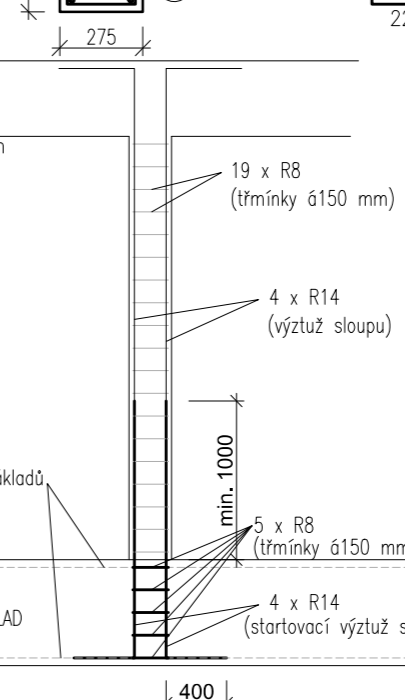
PŘEKLAD P11 + V1

rohový monolitický překlad



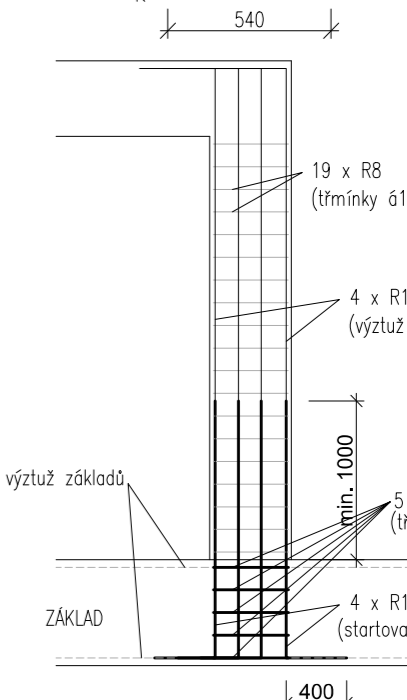
PILÍŘ S1

Ø13 R8 6150mm, l=990mm
Ø15 4xR14



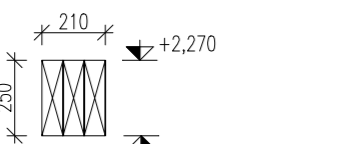
PILÍŘ S2

Ø14 R8 6150mm, l=1520mm
Ø15 8xR14



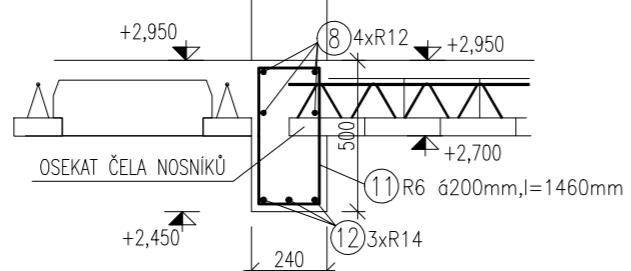
PŘEKLAD P08

3x světlost 800 mm
1x světlost 850 mm
2x světlost 900 mm
18x POROTHERM překlad 7 - 125



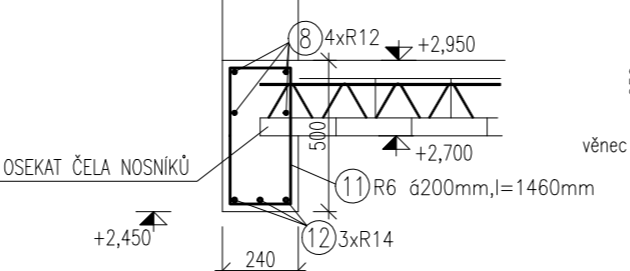
PŘEKLAD P06a

1x světlost 2875 mm
1x světlost 3000 mm



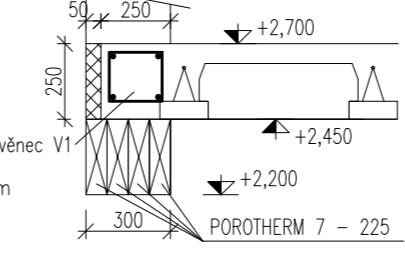
PŘEKLAD P06b

1x světlost 2185 mm



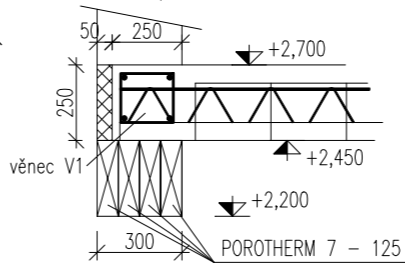
PŘEKLAD P07 + V4

1x světlost 3 000 mm
4x POROTHERM překlad 7 - 350



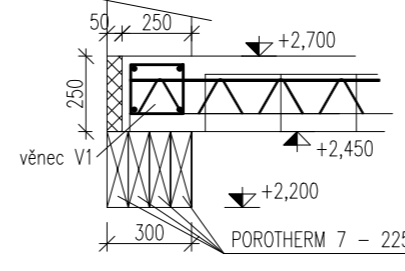
PŘEKLAD P09 + V4

1x světlost 1 000 mm
4x POROTHERM překlad 7 - 125



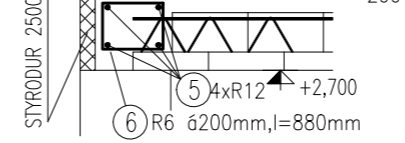
PŘEKLAD P10 + V4

1x světlost 1 750 mm
4x POROTHERM překlad 7 - 225



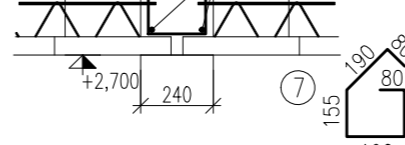
V1

L = 36 790 mm



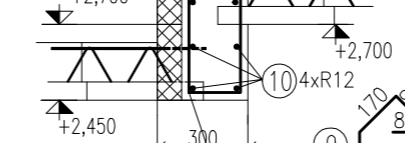
V2

L = 30 290 mm



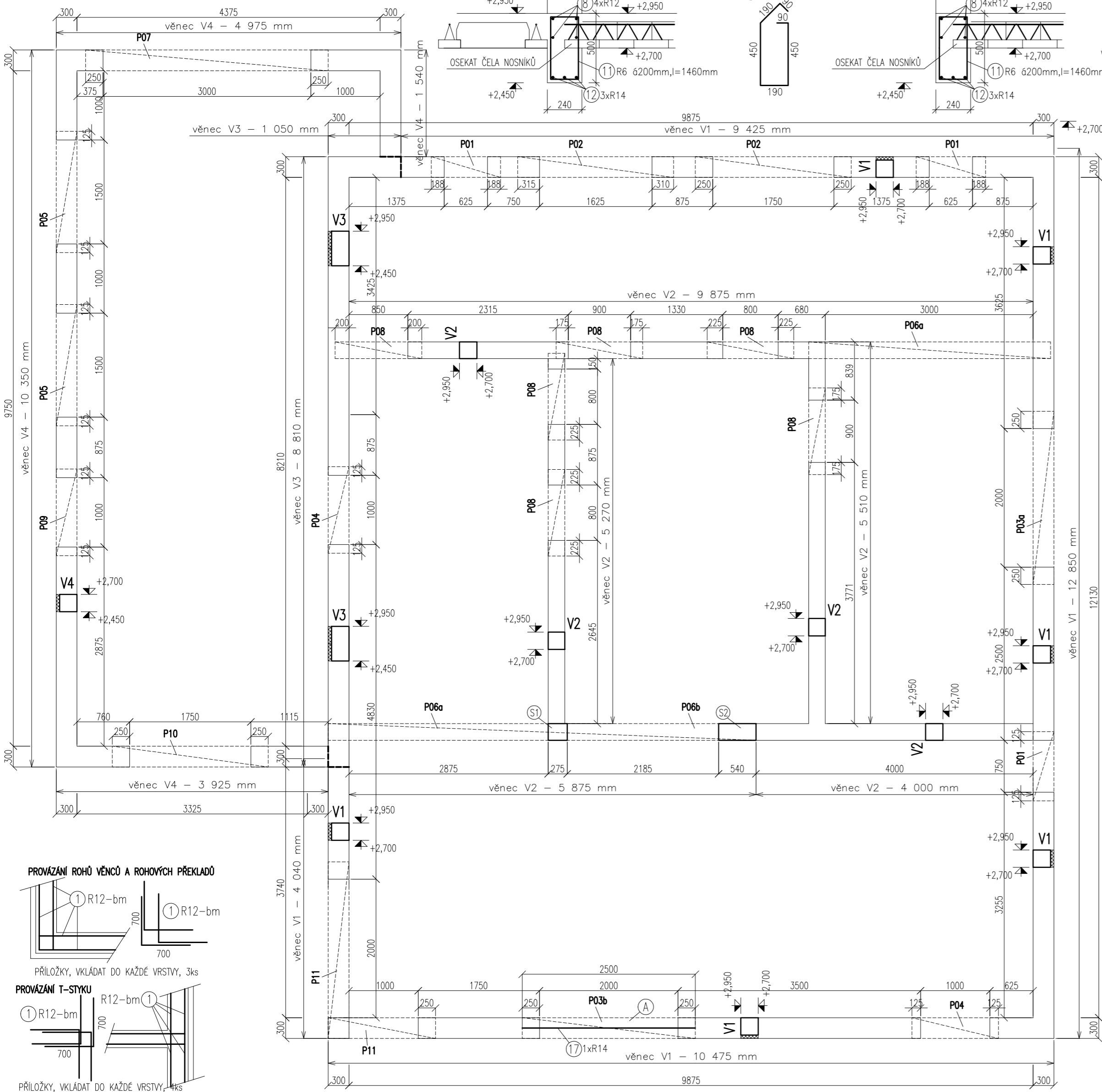
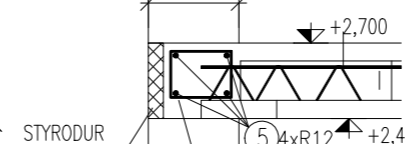
V3

L = 9 860 mm

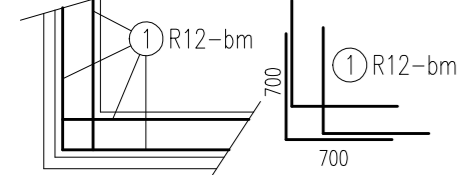


V4

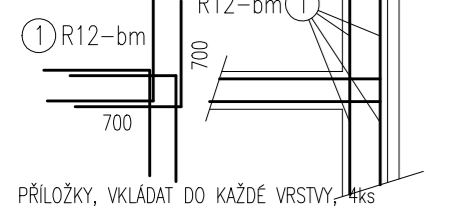
L = 20 790 mm



PROVÁZÁNÍ ROHŮ VĚNCŮ A ROHOVÝCH PŘEKLADŮ



PROVÁZÁNÍ T-STYKY



- Výztuž je kotována na osu, krytí výztuže k povrchu ložek.
- Poloha neokotovaných prutů je dána minimálními krytími, případně je na ose stěny, otvoru.
- Neznačené poloměry ohybů prutů průměru $\phi \leq 16$ mm jsou 4 ϕ , u prutů průměru $\phi > 16$ mm jsou 7 ϕ . Neznačené úhly 45°, 90° a 180°.
- Výkres tvaru je nadřazen výkresu výztuže, nesrovnalosti je nutno konzultovat s projektantem statiky.
- Přípravky pro zajištění polohy výztuže (kozičky, distanční volky apod.) nejsou součástí tohoto výkresu a nejsou ani vykázány.
- Nesrovnalosti ve výkresu je dodavatel povinen konzultovat se statikem! Dodavatel je povinen zkontrolovat tvar a množství výztuže!
- Bez souhlasu statika není možné provádět nezakreslené prostupy a niky.
- Tvar konstrukce vychází z konstrukčních a architektonických požadavků.
- Výztuž bude uložena a ukotvena podle platných předpisů a norem.
- Všechny technologické principy musí být upraveny pro betonáž in-situ, železobeton musí být řádně ošetřován, aby se předešlo vzniku trhlin vlivem smršťování a vývinu hydratačního tepla.
- Veškeré stykování, kotvení a uložení výztuže musí vyhovovat normě ČSN EN 1992-1-1.
- Konstrukce stropu nejsou zakresleny, jsou řešeny dodatelem konstrukce, viz samostatný výkres.
- V případě zjištění jakýchkoliv nesrovnalostí v projektové dokumentaci kontaktovat projektanta.

KRYTÍ VÝZTUŽE JE 25 mm
BETON C20/25-XC1
VÝZTUŽ B 500 B (10505R)

(A) V místě překladu vložit do věnce 1xR14. Nestykovat výztuž věnce nad překladem.

prvek	č. pol.	profil	délka	ks	B 500 B (10505 R)		
					Ø 8	Ø 12	Ø 14
5	V1 + V4	R 12	264,87	bm	0,0	0,0	264,9
6	V1 + V4	R 6	880,00	294	258,7	0,0	0,0
7	V2	R 6	850,00	124	105,4	0,0	0,0
8	V2	R 12	140,44	bm	0,0	0,0	140,4
9	V3	R 6	1400,00	45	63,0	0,0	0,0
10	V3	R 12	90,71	bm	0,0	0,0	90,7
11	P06	R 6	1460,00	47	68,6	0,0	0,0
12	P06a+b	R 14	6075,00	3	0,0	0,0	18,2
12	P06a	R 14	3440,00	3	0,0	0,0	10,3
19	P11	R 6	960,00	26	25,0	0,0	0,0
18	P11	R 12	5450,00	6	0,0	0,0	32,7
13	S1	R 8	990,00	47	0,0	46,5	0,0
14	S2	R 8	1520,00	47	0,0	71,4	0,0
15	S1, S2	R 14	3700,00	12	0,0	0,0	44,4
16	S1, S2	R 14	2100,00	12	0,0	0,0	25,2
17	P03b	R 14	2500,00	1	0,0	0,0	2,5
délka celkem					520,7	118,0	528,7
váha kg/bm					0,222	0,395	0,888
váha celkem					115,6	46,5	469,4
					753 kg		

Pozn.: U položek vykazovaných na běžné metry a kari síti je počítáno s přesahy 15 %.

02		
01	změna rozměrů	28.5.2015
00		
REV. Č.	POPIS	DATUM
TABULKA REVIZI/VYDÁNÍ DOKUMENTACE		

Projektant:
HITEST s.r.o.
Bílá 5, Praha 6
tel.: 777 286 240

KONTROLOVAL: Ing. Richard Valenta, Ph.D., číslo ČKAIT: 0011598
VYPRACOVAL: Ing. Richard Valenta, Ph.D.
Ing. Zdeňka Řihová

NÁZEV PROJEKTU:
RD Rostoklaty
Pavel Tesárek
ROSTOKLATY, p.č. 650/12, 655/6, k.ú. ROSTOKLATY

ČÁST DOKUMENTACE:
D.1.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

STUPEŇ DOKUMENTACE:
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

ČÍSLO ZAKÁZKY: HITEST: z15066
DATUM: 04.2015
MĚŘITKO: 1:50, 1:25

OBSAH:
VÝKRES PŘEKLADŮ A VĚNCŮ 1.NP

DÍL DOKUMENTACE:
D.

PARÉ ČÍSLO:
D.1.2.1

ČÍSLO VÝKRESU: **D.1.2.1**
REVIZE: **1**