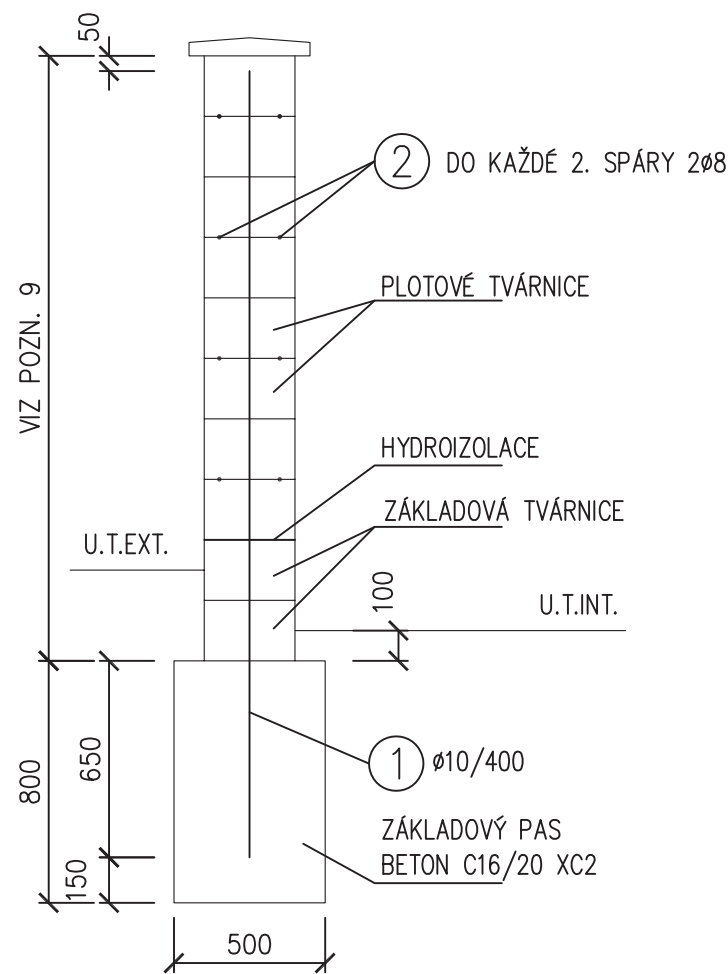
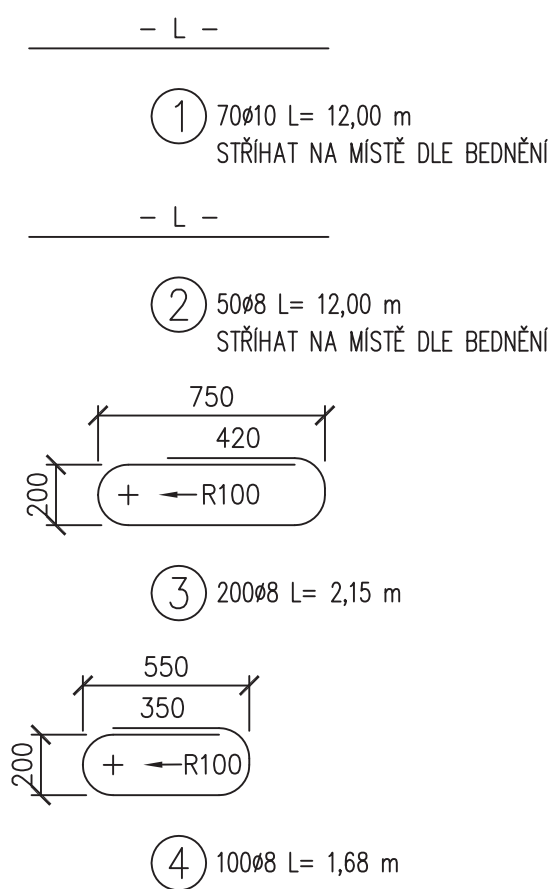


TYPICKÝ ŘEZ
1:25



VÝTAH PRUTŮ



POZNÁMKY:

- PRACOVNÍ SPÁRY SE PŘED BETONÁŽÍ DALŠÍHO PRACOVNÍHO ZÁBĚRU OČISTÍ OD VYPLAVENÉHO A USAZENÉHO CEMENTOVÉHO MLÉKA A ZDRSNÍ.
- BETON BUDE ŘÁDNĚ OŠETŘOVÁN DLE STANDARDNÍCH TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL.
- OHÝBANÁ VÝZTUŽ JE KÓTOVÁNA NA VNĚJŠÍ ROZMĚR!
- SVISLÁ VÝZTUŽ BUDE KOTVENA DO ZÁKLADŮ.
- PŘI STAVBĚ SLOUPKŮ PROBETONOVAT TVAROVKY MAX. PO 4 ŘADÁCH NAJEDNOU ZAVLHLÝM BETONEM TŘÍDY C16/20 MĚKKÉ KONZISTENCE. VLOŽENÝ BETON HUTNIT NAPŘ. OCELOVOU TYČÍ.
- PROVÁZÁNÍ SLOUPKU A VEDLEJŠÍ PLOTOVÉ ZDI BUDE PROVEDENO VLOŽENÍM OCELOVÉ VÝZTUŽE DO VODOROVNÝCH SPÁR.
- TVAROVKY BUDOU KLADENY NA VAZBU.
- DILATAČNÍ SPÁRY BUDOU PROVEDENY VE SPÁŘE MEZI SLOUPKEM A POLEM DLE VÝKRESU V MAX. VZDÁLENOSTI 8 m.
- POHLED NA PLOTOVOU STĚNU A VÝŠKA STĚNY VIZ STAVEBNÍ ČÁST PD.

MATERIÁLY:

BETON: ČSN EN 206-1 Změna Z3
C 16/20 XC2 CI 0,2 - D_{max} 22 - S3

VÝZTUŽ: OCEL B500B

VÝKAZ VÝZTUŽE B500B

Průměr [mm]	6	8	10	12	14	16	20	22
Hmotnost bm	0,222	0,395	0,617	0,888	1,210	1,580	2,470	2,984
Délka celkem		1198,0	840,0					
Hmotnost celkem		473,2	518,3					
Celková hmotnost	991,5 kg							

Pol.	Ks	Prů. [mm]	Délka [m]	Délka celkem [m]							
				6	8	10	12	14	16	20	22
1	70	10	12,00			840,00					
2	50	8	12,00		600,00						
3	200	8	2,15		430,00						
4	100	8	1,68		168,00						

PROJEKT
ROZŠÍŘENÍ KATOLICKÉHO HŘBITOVA
V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ
P. PARC. Č. 278/1, K.Ú. NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ

INVESTOR
MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ
VRATISLAVOVO NÁMĚSTÍ 103
592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ

STUPEŇ PROJEKTU
DOKUMENTACE
PRO PROVEDENÍ STAVBY

ČÁST PROJEKTU
D.1.2
STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST

HP
ING. OLDŘICH BĚLINA
HVOŽDANSKÁ 3, 148 00 PRAHA 4
+420 732 355 652

ZPRACOVATEL ČÁSTI
ING. KAREL TUNZER
AUTORIZOVANÝ INŽENÝR V OBORU STATIKA
A DYNAMIKA STAVEB ČKAIT - 0013064
HORNOMLYNSKÁ 1255/6, PRAHA 4, 148 00
M: +420 736 512 547 E: tunzer.karel@gmail.com

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. KAREL TUNZER

VÝKRES
VÝKRES OPLOCENÍ

DATUM
09/2015

MĚŘÍTKO
1:100, 1:25

ČÍSLO VÝKRESU
D1.2.b

PÁŘE Č.