

MORAŠICE



◀ MORAŠICE



02.	KONSTRUKČNÍ PRVKY	HMOTNOST (kg/m)	DELKA 1 ks (m)	HMOTNOST 1 ks (kg)	POČET	HMOTNOST CELKEM (kg)
1a	SLOUPKY TR. Ø 60,3x2,9	4,105	1,100	4,52	1	4,52
1b	SLOUPKY TR. Ø 60,3x2,9	4,105	0,975	4,00	2	8,00
2	HORNÍ MŮLO TR. Ø 60,3x2,9	4,105	3,800	15,60	1	15,60
3	PRŮČEL TR. Ø 60,3x2,9	4,105	2,000	9,24	2	8,21
4	SVÝSLÁ VÝPŮL TR. Ø 60,3x2,9	4,105	0,55	2,25	2	4,50
5	OCEDLÁ PÁŇÍ DESKA - PL 220x220x10	-	-	4,52	3	13,56
6	KOLÉNO TR. Ø 60,3x2,9	4,105	0,160	0,65	2	1,30
CELKOVÁ HMOTNOST 1ks						55,69

- PŘÍSLUŠNOST OCHRANA KONSTRUKCE ZABRÁDÍ MUSÍ SPLŇOVAT PODMINKY TKP 19.
- VŠECHY KONSTRUKCE DÍLY SE ŽÁROVĚ ZINKULI, VLASTNOSTI A METODY ZKOUŠENÍ
- POVLAKU ŽINKU JSDU DETEMOVAN ČSN EN ISO 1461
- (PRAVA POUČKI):
- STUPEŇ PŘÍPRAVY POVLAKU – Bc
- ZABRUSIT VŠECH HRAN DO POLOHÉMRE $R=2mm$
- ZABRUSIT SVAR
- CELKOVÁ TĚLOVŠKA KOMBINOVANOVÉ POVLAKU DLE TABULKY I. A II. A PŘÍLOHY 19.B.P5
- POŽADAVKY NA MINIMÁLNÍ ZUDKOSTI
- SE STUPNEM ROZKROU AGRESIVNÍ PODLE ČSN EN 12944-2
- A TABULKY II B TKP 19.
- PLÁN OČISTY (OČISTĚNÍ A MYTÍ ČS) ROKY
- OCHRANNÝ POVLAK DLE TABULKY II TKP 19
- I, A X B
- III A, III B

KOMINOVANÁ PROTIKOROZÍ OCHRANA PONOREM DO ROZTAVENÉHO KOVU S NÁTEREM		
- ZARŮČE ZINKOVÁNÍ PONOREM	- MINIMÁLNÍ 70 µm VE SMYSLU TKP 19,	- 80 µm
- POČET VŘSTEV		- 1
- TĚLOŠŤA VŘSTVY NDTF PRO NÁTER		- 70 µm
- CELKOVÝ POČET VŘSTEV		- 3-4
- CELKOVÁ TĚLOŠŤA VŘSTVY NDTF		- 70 µm MIN.PRŮMĚRNÁ H. Zn 70+210=280 µm
- BARVENÝ ODSŤIN VŘSTVY NDTF	- RAL 5010 – ODSŤIN MODŘE	
- NÚTNO ODPOVĚDĚT ODBĚTELEM AKCE		
- KONKRÉTNÍ SKLADBA PKO BUDE NAVRŽENA A DOLOŽENA DOODAVATELŮM DLE TKP 19 – ČÁST B		

- V DÍLECH ZÁBRADLÍ BUDOU PROVEDENY ODVĚTRÁVACÍ OTVORY Ø 8mm V PATĚ SLOUPKU A NA HORNÍ PLOŠE MADLA Z DŮVODU ODVZUŠNĚNÍ PŘI ZINKOVÁNÍ.

- ZÁRADELNÍ DÍLCE
- DLE ČSN 73 2601 A TKP - HLAVNÍ ČÁSTI ZÁBRADLŮ - VÝROBNÍ SKUPINA C

DUTÉ PROFILY: S 235 JRH

OSTATNÍ: S 235 JR

DOKUMENT KONTROLY JAKOSTI MAT - TYP ??


* KOTVA M12 S PŘEDVŮRTANÝM OTVOREM Ø16mm MIN. HLBOBKÝ 150mm.
MATERIÁL – M12
* ALTERNATIVNĚ JE MOŽNO NAHRADIT KOTVEVNÍ SYSTÉM PATNÍCH SLOPKŮ JINOU KOTVOU ČI TYČÍ
* MIN. TAHOVÁ ÚNOSNOST JEDNÉ KOTVY SE POŽADUJE 9,5 kN.

4) SVARY:

- SVARY KONSTRUKCE SE UVAŽUJÍ KONSTRUKČNÍ KOUTOVÉ S UVEDENOU VÝŠKOU SVARU 4mm
- SVARY JSOU PO OBVODU UZAVŘENÉ

ČSN 73 04 22
ČSN 01 34 19
TKP KAPITOLA 1., PŘÍLOHA 8.9
TKP KAPITOLA 16. 18. A DALŠÍ SOUVISEJÍCÍ

1:10




m 0.10 0.20 0.30 0.40 0.50

1:15

m 0,15 0,30 0,45 0,60 0,75

1:25

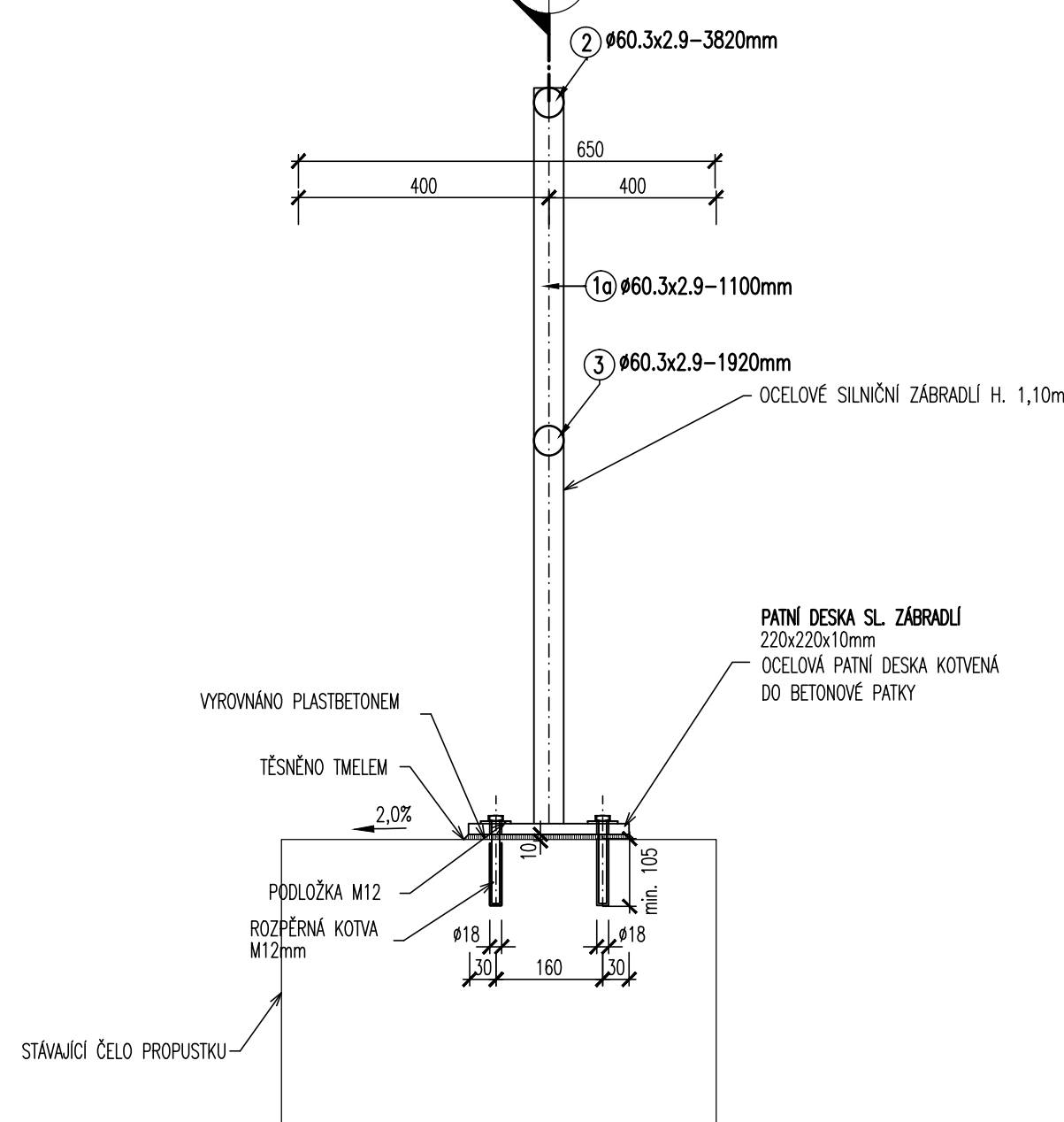


m 0,25 0,50 0,75 1,00 1,25


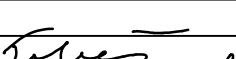

1:25



1:25



B.2.1. - SO 101 PDPS

SOUPRAVNĚCÍ SYSTÉM: S-ITSK		 FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MYTO EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV			
KRESLIL:	KOLEKTIV		
ZPRACOVAL:	ING. LUKÁŠ TOBĚŠ		
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN MACHEK	 	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: CHRUDIM		
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE		OBEČ: STOLANY	
AKCE:		STUPEŇ: PDPS ZAK. ČÍSLO: 0796-13-3 ARCHIVNÍ ČÍSLO: 0796 DATUM: 8/2013 FORMÁT: B A4 MĚRITKO: 1:500, 10000	
MODERNIZACE SILNICE III/34019 A III/34020 STOLANY – PRŮTAH OBEKT: B.2.1. SO 101 – KOMUNIKACE III/34019 OBSAH:			
VÝKRES ZABRÁDIL NA PROPUSTKU V KM 0,088 00 B.2.1.7.			