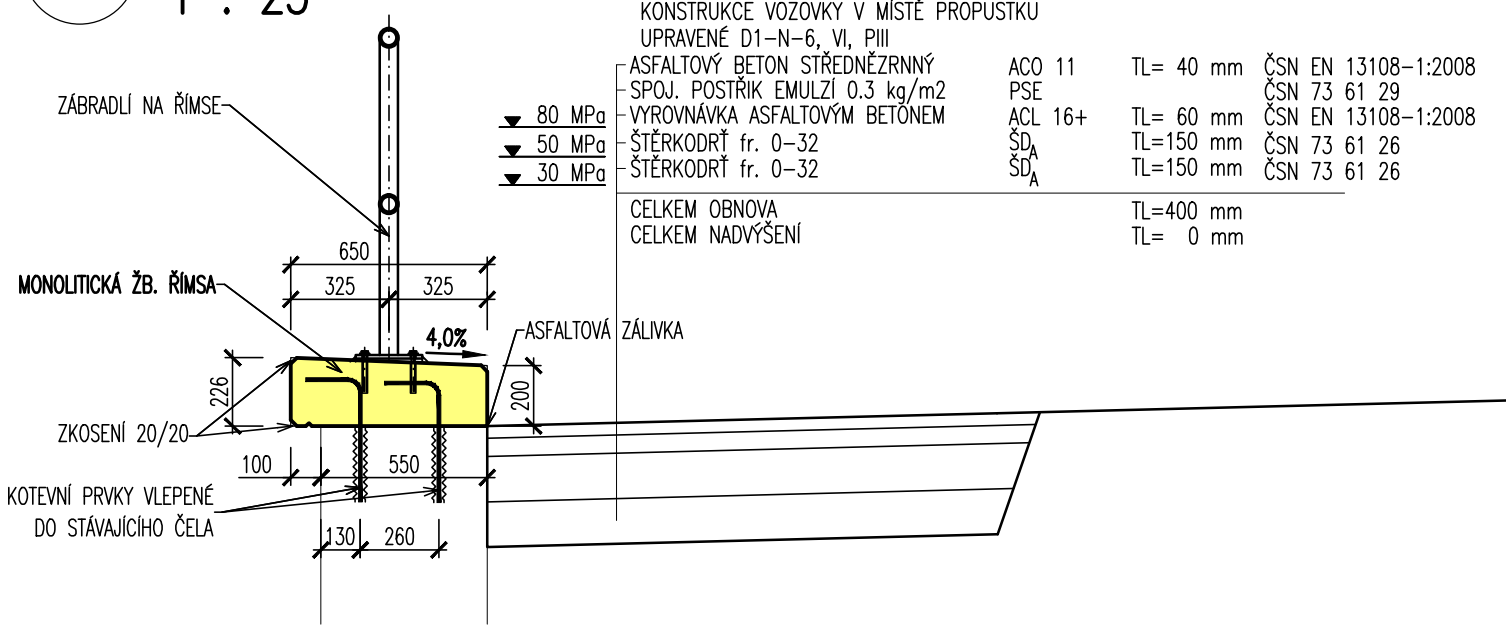


A
 - PŘÍČNÝ ŘEZ ŘÍMSY
 1 : 25



KONSTRUKCE VOZOVKY V MÍSTĚ PROPUSTKU			
UPRAVENÉ D1–N–6, VI, PIII	ACO 11	TL= 40 mm	ČSN EN 13108–1:2008
ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNÝ	PSE	TL= 60 mm	ČSN 73 61 29
SPOJ. POSTŘIK EMULZÍ 0.3 kg/m ²	ACL 16+	TL=150 mm	ČSN EN 13108–1:2008
VYROVNÁVKA ASFALTOVÝM BETÓNEM	SD _A	TL=150 mm	ČSN 73 61 26
ŠTERKODRT fr. 0–32	SD _A	TL=150 mm	ČSN 73 61 26
CELKEM OBNOVA		TL=400 mm	
CELKEM NADVÝŠENÍ		TL= 0 mm	

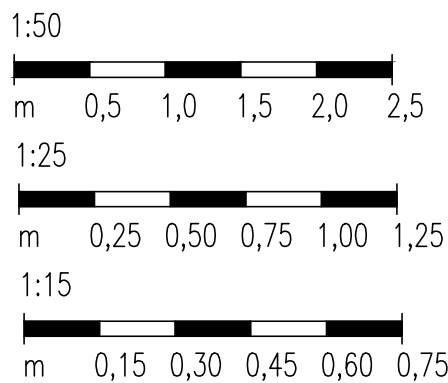
NAVRŽENÉ BETONY:

ŽB. MONOLITICKÁ ŘÍMSA C30/37–XF3,XC4

NAVRŽENÁ VÝZTUŽ:

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B – 10 505(R)

MĚŘÍTKO:



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN NADZEMNÍ–ČEZ DISTRIBUCE a.s.
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ–ČEZ DISTRIBUCE a.s.
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ VO – MĚSTO KOPIDLNO
- PODZEMNÍ SĎĚLOVACÍ VEDENÍ – TELEFONIKA 02 CZECH REPUBLIC a.s.

KUBATURA BETONU :			
KONSTRUKCE:	BETON: DLE ČSN EN 206–1	KUBATURA:	JEDNOTKA:
ŽB. MONOLITICKÁ ŘÍMSA – VLEVO	C30/37–XF3,XC4	0,8	m ³
ŽB. MONOLITICKÁ ŘÍMSA – VPRAVO	C30/37–XF3,XC4	0,8	m ³
CELKEM		1,6	m ³

SO 102
 DSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK			
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV			
KRESLIL:	KOLEKTIV		
ZPRACOVAL:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ		
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN MACHEK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		FÖRSTERROVA 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ
KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ	OKRES: JIČÍN		
INVESTOR: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ	OBEC: MLÝNEC		
AKCE:			
III/32830 MLÝNEC		STUPEŇ:	DSP+PDPS
		ZAK.ČÍSLO:	0914–14–3
		ARCHIVNÍ ČÍSLO:	0914
		DATUM:	05/2014
		FORMÁT:	6 A4
		MĚŘÍTKO:	1 : 50, 25, 15
		ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
PROPUSTEK V KM 3,765 00			C.2.4.1.

A
 - VÝZTUŽ ŘÍMSY
 1 : 15

