


POUŽITÉ BETONY:	
PODKLADNÍ BETON	C 12/15-X0
BETONOVÉ LOŽE POD DLAŽBU	C 12/15-X0
ZAJIŠŤUJÍCÍ PRAHY	C 25/30-XF2,XC2
BETONOVÉ SEDLO, OBETONOVÁNÍ	C 25/30-XF2,XC2
ŽB. HRDLOVÁ TROUBA	C 40/50-XF4,XA3


ČÍSLO BODU	Y[m]	X[m]	POZNÁMKA:
1	680833.639	1025218.139	osa vtok
2	680828.738	1025214.338	osa osa
3	680824.871	1025211.339	osa výtok

- PŘESNOST VYTYČENÍ A PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY JSOU DÁNY:
ČSN 73 04 22
ČSN 01 34 19
TKP KAPITOLA 1., PŘÍLOHA č.9
TKP KAPITOLA 18. A SOUVISEJÍCÍ

1:50



m 0,5 1,0 1,5 2,0 2,5

 ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN NADZEMNÍ-ČEZ DISTRIBUCE a.s.
 ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ-ČEZ DISTRIBUCE a.s.
 ELEKTRICKÉ VEDENÍ VO – MĚSTO KOPIDILNO
 PODZEMNÍ SĐELOVACÍ VEDENÍ – TELEFÓNKA O2 CZECH REPUBLIC a.s.

1:50

REZ

OSÁ PODELNÍHO PRŮPRASTAVU
V KM 0,789 00

4500

2280

2220

KONSTRUKCE VOZOVKY V MÍSTĚ PRŮPRASTAVU

UPRÁVNĚNÉ D1-N-6, VI, PII

ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNÝ ACO 11 TL= 40 mm ČSN EN 13108-1:2008

SPOJ. POSTŘIK EMULZÍ 0.3 kg/m² PSE ČSN 73 61 29

VÝROVNÁKA ASFALTOVÝM BETONEM ACL 16+ TL= 60 mm ČSN EN 13108-1:2008

STĚRKODRT fr. 0-32 S₀ TL=150 mm ČSN 73 61 26

STĚRKODRT fr. 0-32 S_{1A} TL=150 mm ČSN 73 61 26

CELKEM OBNOVA TL=400 mm

CELKEM NADVÝŠENÍ TL= 0 mm

Np+2xNa + OCHRANA Z GEOTEXTILIE

OBEŤOVÁNÍ TRUB TL 100 mm

228,89

400

400

228,75

100

5,60%

228,64

228,52

227,96

227,46

BETONOVÉ SEDLO

PODKLADNÍ BETON TL 150 MM

PODSYP DLE TKP 3., 4.

PODSYP TL 150 MM, MAX VEL. ZRNA 8 MM

ZB. TRUBA 400/2500

PODKLADNÍ BETONOVÝ PŘÁZEC

537

750

1500

2592

750

554

OBŠYP POTRUBÍ

HUTNĚNÝ OBŠYP PO VRSTVÁCH TL. MAX 150 MM DLE TKP 3., 4.

ZEMINA NAVRŽENA JAKO VÝHODNÁ DLE ČSN 73 6133

ZÁSTUP DLE ČSN 73 6244 čl. 7.3.5. a čl. 5.4.

GW,PG-F - Id=0,85


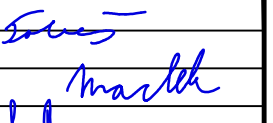
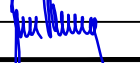
SW,SP-S-F - Id=0,80

SMĚSNÉ ZEMINY D=100%

SROVNÁVACÍ ROVINA 225,00 m n.m.

SO 101

DSP+PDPS

SOÚRAĐNÍČOVÝ SYSTÉM: S-JTSK			
VÝKONOVÝ SYSTÉM: BpV			
KRESLIL:	KOLEKTIV		
ZPRACOVAL:	ING. LUKÁŠ TOBĚŠ		
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN MACHEK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		
KRAJ: KRALOVÉHRADSKÝ	OKRES: JIČÍN	OBCO: MLÝNEC	
INVESTOR: KRALOVÉHRADSKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRALOVÉ			STUPEŇ: DSP+PDPS
AKCE:			ZAK. ČÍSLO: 0914-14-3
<h2 style="text-align: center;">III/32830 MLÝNEC</h2>			ARCHIVNÍ ČÍSLO: 0914
			DATUM: 05/2014
			FORMÁT: 8 A4
			MĚŘÍTKO: 1 : 50
OBJEKT: C.1. SO 101 – SILNICE III/32830 OD KM 0,000 DO 3,480			ČÍSLO SOUPRAVY:
OBSAH:			ČÍSLO PŘÍLOHY: C.1.4.
PROPUSTEK V KM 0,789 00			