

NEZP. KRAJ. JÍZDNÍ PÁS + ROZŠÍŘENÍ V OBLOUKU NEZP. KRAJ.

0,50 1,50 1,50 0,50

ŠO 105 ŠO 102.1

KÓTA KORUNY
KÓTA KONCE ZPEVNĚNÍ
KÓTA NIVELETY
KÓTA KONCE ZPEVNĚNÍ
KÓTA KORUNY

0,03
0%
3,0%
3,0%
8,0%
3,0%
3,0%

500 mm
NĚNÍ ZLEPŠENÉ
CEMENTU
(proport apod.)

E_{def,2} = min. 80 MPa
E_{def,2} = min. 30 MPa

0,40
0,75

ZPEVNĚNÍ NEZPEVNĚNÉ KRAJNICE
ŠD 0/32, tř. B DLE TKP A VL 1
tl. 150 mm

OHUMUSOVÁNÍ TL. 150 mm
OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM

ZHUTNĚNÁ DOSYPÁVKA KRAJNICE
MATERIÁL min. VHODNÝ DLE tab. A1
MÍRA ZHUTNĚNÍ 100 % PS
DLE ČSN 73 6133

T 1:2,5

▽ KÓTA DNA PŘÍKOPU






PŘÍKOPOVÁ TVÁRNICE Z BETONU C30/37–XF4
SPÁRY MEZI TVÁRNICEMI VYPLNĚNY CEM. MALTOU MC25–XF4
PO 5 m SPÁRA VYPLNĚNA PRUŽNÝM TMELEM
BETONOVÉ LOŽE C25/30nXF3 tl. min. 100 mm
HDPE FOLIE, tl. 1,5 mm; PEVNOST V TAHU min. 19 N/mm²;
VODOTĚSNÁ, ODOLNOST PROTI NÁRAZU metoda A – 800 mm,
metoda B – 1150 mm

- | | | | | |
|---|---|---------------|-------------|---------------|
| 7 | SKLADBA VOZOVKY č. 7 – POLNÍ CESTA R-mat (PN 6-4; PN 612 dle katalogu vozovek polních cest)
TRÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ VI; NÁVRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠENÍ D 2 | | | |
| | RECYKLOVANÝ MATERIÁL (R-mat) | R-mat | 100 mm | TP 208 |
| | ŠTĚRKODŘÍ | ŠDB 0/32 (Gn) | min. 300 mm | ČSN EN 13 285 |
| | CELKEM | | min. 400 mm | |
| V | SKLADBA VSAKOVACÍ DRENÁŽE | | | |
| | ŠTĚRKODŘÍ | ŠDB 16/32 | min. 600 mm | ČSN EN 13 285 |

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:	KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ	 KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ
-------------	--	---

Hlavní inženýr projektu: Ing. Lukáš KOPEČEK Čís. akce: 17 289 2	Společnost PRAGOPROJEKT/M-PROJEKCE – rozvoj centrální a průmyslové zóny SPRÁVCE SPOLEČNOSTI:	
	 PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšáncům 1668/16, 147 54 Praha 4	SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI:  M-PROJEKCE s.r.o., Resslova 956, 500 02 Hradec Králové

Zhotovitel PD: M-PROJEKCE s.r.o., Resslova 956, 500 02 Hradec Králové, IČ: 05061415, www.m-projekce.cz, datová schránka: wk8u9eq Zpracovatelský útvar: Pracoviště Praha – Freyova 82/27, 190 00 Praha 9, Tel.: +420 495 842 403, E-mail: info@m-projekce.cz			
Navrh/vypracoval: Ing. Lukáš KOPEČEK podpis: 	Zodpovědný projektant: Ing. Petr Hájek podpis: 	Vedoucí pracoviště: Ing. Václav Břichnáč	
Technická kontrola: Ing. Václav Břichnáč podpis: 	Hlavní inženýr projektu: Ing. Lukáš KOPEČEK podpis: 		

Kraj:	KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ	Číslo zakázky:	17 289 2
Místo stavby:	SOLNICE – PZ JIH	Číslo akce:	17 289
Objednatel:	KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ; PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245; 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ	Datum:	06/2021
Název stavby:		Formát:	3xA4
		Měřítko:	1:50
ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY, Solnice jih v rámci projektu "Rozšíření strategické průmyslové zóny Solnice a Kvasiny a zlepšení veřejné infrastruktury v Královéhradeckém regionu"		Stupeň:	Souprava:
Část:	SO 105 Polní cesta - komunikace západ Vzorové příčné řezy	Číslo přílohy:	9.4