

VSÁKOVACÍ PRŮLEH **SPOLEČNÁ STEZKA** **NEZP. KRAJ**

0,75 min. 3,00 (km 0,150 – 3,80) 0,75

BEZP. ODSTUP 0,50

SŐ 102.1 SŐ 104.1 **SŐ 104.1 SŐ 102.1**

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

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

OHUMUSOVÁNÍ TL. 150 mm
OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM

8,0% 2,0% 8,0%

KÓTA KORUNY KÓTA KONCE ZPEVNĚNÍ
NIVELETA STEZKY

ŠTERKDRŤ ŠDB 8/16 tl. 300 mm p: min. 3,0%

E_{def,2} = min. 45-MPa

ŠTERKDRŤ ŠDB 16/32
SEPARAČNÍ A FILTRAČNÍ GEOTEXTILIE
PLOŠNÁ HMOTNOST min. 400 g/m²

1:2,5

OHUMUSOVÁNÍ TL. 150 mm
OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM

0,32 0,50 0,10 1,90 0,50

3,5%

MÁTERIÁL DLE tab. A.1 a čl. 4.1.3.b
MÍRA ZHUTNĚNÍ 100 % PS
DLE ČSN 73 6133
ZHUTNĚNÍ max. po 300 mm
MOŽNÉ UŽÍT MÍSTNÍHO MÁTERIÁLU
ÚPRÁVY ZEMINY DLE GTP

SEPARAČNÍ A FILTRAČNÍ GEOTEXTILIE
PLOŠNÁ HMOTNOST min. 400 g/m²

0,40 1,25

0,65

— OBSYP A NADSYPA (v. 150 mm) VYÚŠŤOVANÉHO POTRUBÍ, ŠP 8/32
— VYÚŠŤENÍ PODÉLNÉ DRENÁŽE HDPE DN 160, PLNÁ
— KRUHOVÁ PEVNOST min. SN 12 (ODBOČKA T-KUS)
— ŠD 0/22 tl. 0,10 m; OBSYP ŠP 8/32

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE		min. -390 mm	
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+	40 mm	ČSN EN 13 108-1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK KATION. ASF. EMULZÍ	PS-C	0,30 kg/m ²	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+	50 mm	ČSN EN 13 108-1
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK KATION. ASF. EMULZÍ	PI-C	1,00 kg/m ²	ČSN 73 6129
S POSYPEM PŘEDOBALENÝM KAMENIVEM HDK Gc85/15 fr. 2/4		3,0 kg/m ²	
ŠTĚRKODŘÍ	ŠDA 0/32 (Ge)	min. 200 mm	ČSN EN 13 285
CELKEM		min. 290 mm	

PODÉLNÁ DRENAŽ HDPE DN 160, PERFOROVANÁ 220° (min. 200 mm pod zemní plání)
 KRUHOVÁ PEVNOST min. SN 8
 ŠD LOŽE 0/22 tl. 0,10 m; OBSYP ŠP 8/32 DLE ČSN EN 13 285;
 OBALENO FILTRAČNÍ A SEPARAČNÍ GEOTEXTILIÍ PLOŠNÉ HMOTNOSTI min. 400g/m²,
 PODÉLNÁ PEVNOST V TAHU min. 18 kN/m






PŘÍKOPOVÁ TVÁRNICE Z BETONU min. C30/37–XF4 š. ~600 mm
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
IZOLAČNÍ FOLIE MUSÍ BÝT CHEMICKY ODOLNÁ, ZDRAVOTNĚ NEZÁVADNÁ,
ODOLNÁ VŮČI ROPNÝM PRODUKTŮM, KYSELINÁM, ZÁSADÁM, SOLÍM, PRORŮSTÁNÍ
KOŘENŮ ROSTLIN, KOTVENÍ BUDE PŘEDVEDENO DLE TECHNOLOGICKÉ POSTUPU
VÝROBCE

D.1.1 Objekty pozemních komunikací včetně propustků

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ
PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ



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

Zhotovitel PD: M-PROJEKCE s.r.o., Resslova 956, 500 02 Hradec Králové, IČ: 05061415, www.m-projeckce.cz, datová schránka: wk8u9eq Zpracovatelský útvar: Pracoviště Praha – Freyova 82/27, 190 00 Praha 9, Tel.: +420 495 842 403, E-mail: info@m-projeckce.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:	ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY, Solnice jih v rámci projektu "Rozšíření strategické průmyslové zóny Solnice - Kvasiny a zlepšení veřejné infrastruktury v Královéhradeckém regionu"	Formát:	5xA4
		Měřítko:	1:50
		Stupeň:	Souprava:
Část:	SO 104.1. Úprava cyklostezky – křižovatka komunikace Západ a III/32118 Vzorové řezy - část 2	Číslo přílohy:	5.4.2