



5	STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY SPOLEČNÁ; D1–N–2; TDZ–VI; PII dle TP 170	
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/m² 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/m² ČSN 73 6129
S POSYPEM PŘEDOBALENÝM KAMENIVEM HDK Gc85/15 fr. 2/4		3,0 kg/m²
ŠTERKODRŤ	ŠDA 0/32 (Ge)	min. 200 mm ČSN EN 13 285
CELKEM		min. 290 mm

A **PODÉLNÁ DRENÁŽ**
PODÉLNÁ DRENÁŽ 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

Z **SKLADBA PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC**
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 PROVEDENO DLE TECHNOLOGICKÉ POSTUPU
VÝROBCE

D.1 Stavební část

D.1.1 Objekty pozemních komunikací včetně propustků

SO 104.1

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 Ryšnice 1668/16, 147 54 Praha 4	SPOLÉKNIK 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		
Navrhl/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 PRŮMYSLVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY, Solnice jih v rámci projektu "Rozšíření strategické průmyslové zóny Solnice - Kvasiny a zlepšení veřejné infrastruktury v Královéhradeckém regionu"	Formát:	5xA4
Část:	SO 104.1. Úprava cyklostezky – křižovatka komunikace Západ a III/32118 Vzorové řezy - část 2	Měřítko:	1:50
		Stupeň:	PDPS
		Číslo přílohy:	5.4.2
		Souprava:	