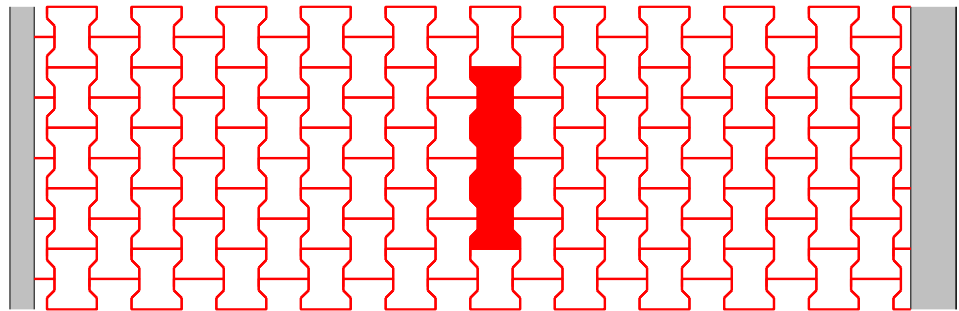
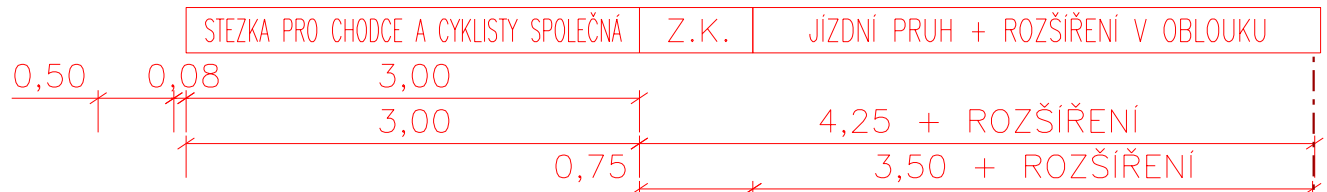


NAVRHOVANÁ SKLADBA DLAŽBY 1:25



SO 104.3 – KOMUNIKACE V NÁSYPU
(km 0,160 – STANIČENÍ SO 102.1)



SO 102.1 SO 104.3 SO 102.1 SO 104.3

PROŘÍZNUTÍ SPÁRY
ASFALTOVÁ MODIFIK. ZÁLIVKA
ZA HORKA, TYP N1,
DLE ČSN EN 14 188-1

SORPČNÍ VPUST
POTRUBÍ DN 150
ČTVERCOVÁ MŘÍŽ
500x500 mm

KOMPOZITNÍ ZÁBRADLÍ v. 1,3 m
BETONOVÁ PATKA C25/30nXF3
min. 0,3x0,3x0,5 m
BETONOVÝ OBRUBNÍK 80x250 mm
Z BETONU PRO STUPEŇ PROSTŘEDÍ min. XF4
BETONOVÉ LOŽE C25/30nXF3 S OPĚRKOU
MIN. TL. LOŽE 100 mm

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

OHUMUSOVÁNÍ TL. 150 mm
OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM

min. 0,15

SKLADBA VOZOVKY č. 10

E_{def,2} = min. 50 MPa
E_{def,2} = min. 30 MPa

MATERIÁL DLE tab. A.1 a čl. 4.1.3.b
MÍRA ZHUTNĚNÍ 100 % PS
DLE ČSN 73 6133
HUTNĚNÍ max. po 300 mm
MOŽNĚ UŽIT MÍSTNÍHO MATERIÁLU
– ÚPRAVY ZEMINY DLE GTP

KAMENIVO ŠD-B 32/63, tl. min. 300 mm PO ZHUTNĚNÍ, HUTNĚNÍ min. NA 95 % PS, resp. ID=0,90

SEPARAČNÍ A FILTRAČNÍ GEOTEXTILIE
PLOŠNÁ HMOTNOST min. 300 g/m²

KÓTA NIVELETY
VODÍČÍ ČÁRA; š. 0,125 m; PLAST

1 SKLADBA VOZOVKY č. 1 (D0-N-3;TDZ II; PII DLE TP 170)

ASFALTOVÝ KOBREK MASTIXOVÝ MODIFIK.	SMA 11S	40 mm	ČSN EN 13 108-5
S POSYPEN PŘEDOBALENÝM KAMENIVEM fr. 2/4		1,5 kg/m ²	
SPOJOVACÍ POSTŘÍK KATION. MODIFIK. ASF. EMULZÍ	PS-CP	0,35 kg/m ²	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK.	ACL 16S	70 mm	ČSN EN 13 108-1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK KATION. MODIFIK. ASF. EMULZÍ	PS-CP	0,35 kg/m ²	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16S	60 mm	ČSN EN 13 108-1
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK KATION. ASF. EMULZÍ	PI-C	0,60 kg/m ²	ČSN 73 6129
S POSYPEN PŘEDOBALENÝM KAMENIVEM HDK Gc85/15 fr. 2/4		3,0 kg/m ²	
KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM	SC C8/10	170 mm	ČSN EN 14 227-1
ŠTĚRKODŘT	ŠDB 0/32 (Ge)	min. 150 mm	ČSN EN 13 285
CELKEM		min. 490 mm	

10 SKLADBA VOZOVKY č. 10 (D2-D-1;TDZ CH; PIII DLE TP 170)

BETONOVÁ DLAŽBA HLADKÁ	DL 60	60 mm	ČSN 73 6131
LOŽE Z DRCENÉHO KAMENIVA	L4/8	40 mm	ČSN 73 6131
ŠTĚRKODŘT	ŠDB 0/32 (Ge)	min. 150 mm	ČSN EN 13 285
CELKEM		min. 240 mm	

D.1 Stavební část

D.1.1 Objekty pozemních komunikací včetně propustků
SO 104.3

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 SPRAVCE SPOLEČNOSTI: SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4 M-PROJEKCE s.r.o., Resslova 956, 500 02 Hradec Králové	Ing. Lukáš KOPEČEK Ing. Petr Hájek Ing. Václav Břichnáč Ing. Václav Břichnáč Ing. Lukáš KOPEČEK
--	--	---

Zhotovitel PD: M-PROJEKCE s.r.o., Resslova 956, 500 02 Hradec Králové, IČ: 05061415, www.m-projekce.cz, datová schránka: wk8u9eq Zpracovatelství úřad: 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 podpis:	M-PROJEKCE
--	---	--	--	------------

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: 4xA4
Část: SO 104.3 Smíšená stezka pro chodce a cyklisty podél komunikace SO 102.1 - km 0,025 - 0,317 Vzorové příčné řezy	Měřítko: 1:50
	Stupeň: PDPS
	Číslo přílohy: 7.4