

1	SKLADBA VOZOVKY č. 1 (D0-N-3;TDZ II; PII DLE TP 170)			
	ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ MODIFIK.	SMA 11S	40 mm	ČSN EN 13 108-5
	S POSYPEM PŘEDOBALENÝM KAMENIVEM fr. 2/4		1,5 kg/m <sup>2</sup>	
	SPOJOVACÍ POSTŘÍK KATION. MODIFIK. ASF. EMULZÍ	PS-CP	0,35 kg/m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
	S POSYPEM PŘEDOBALENÝM KAMENIVEM HDK Gc85/15 fr. 2/4		3,0 kg/m <sup>2</sup>	
	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM	SC C8/10	170 mm	ČSN EN 14 227-1
	ŠTĚRKODRT'	ŠDA 0/32 (Ge)	min. 150 mm	ČSN EN 13 285
	CELKEM		min. 490 mm	

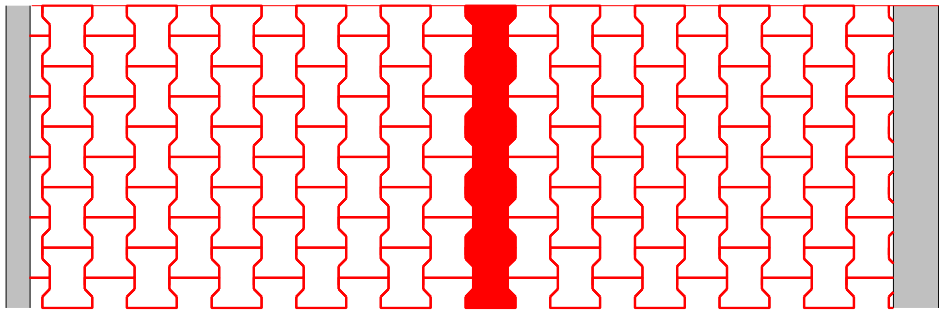
10	SKLADBA VOZOVKY č. 10 (D2-D-1;TDZ CH; PIII DLE TP 170)			
	BETONOVÁ DLAŽBA HLADKÁ	DL 60	60 mm	ČSN 73 6131
	LOŽE Z DRCENÉHO KAMENIVA	L4/8	40 mm	ČSN 73 6131
	ŠTĚRKODRT'	ŠDB 0/32 (Ge)	min. 150 mm	ČSN EN 13 285
	CELKEM		min. 240 mm	

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	

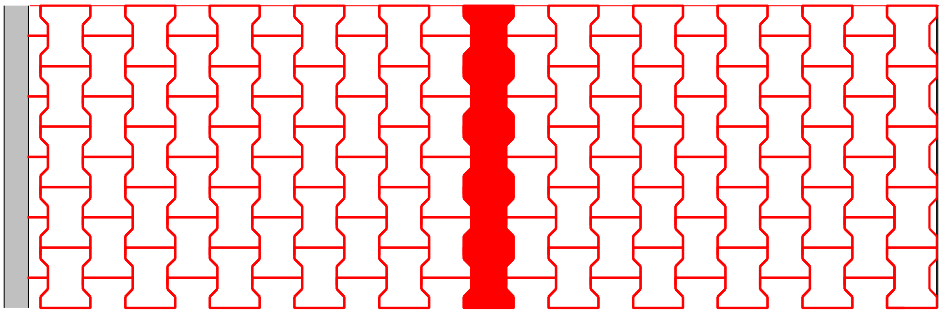
#### POZNÁMKA:

- \* TVAR ZEMNÍHO TĚLESA DLE ČSN 73 6133
- \*\* V PŘÍPADĚ ZASTIŽENÍ NAVAŽEK BUDE ZEMINA NAHRAZENA ZEMINOU ZLEPŠENOU NEBO ŠTĚRKODRTÍ FRAKCE 0/32 tl. 500 mm

NAVRHOVANÁ SKLADBA DLAŽBY 1:25



NAVRHOVANÁ SKLADBA DLAŽBY 1:25





## D.1 Stavební část





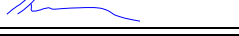
### D.1.1 Objekty pozemních komunikací včetně propustků

#### SO 104.4

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	Společnost PRAGOPROJEKT/M-PROJEKCE – rozvoj centrální a průmyslové zóny SPRÁVCE SPOLEČNOSTI:	SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI:
Čís. akce: 17 289 2	 PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4	 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 PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY, Solnice jih v rámci projektu "Rozšíření strategické průmyslové zóny Solnice - Kvasiny a zlepšení veřejné infrastruktury v Královéhradeckém regionu"	Formát:	3xA4
		Měřítko:	1:50
		Stupeň:	PDPS
Část:	SO 104.4 - Smíšená stezka pro chodce a cyklisty – centrální průmyslová zóna Vzorové příčné řezy - část západ	Číslo přílohy:	8.4.2