



3 SKLADBA VOZOVKY č. 3 (D1-N-6;TDZ III; PII DLE TP 170)			
ASFALTOVÝ KOBEREC PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK. ACO 11+	40 mm	ČSN EN 13 108-5	
SPOJOVACÍ POSTŘÍK KATION. MODIFIK. ASF. EMULZÍ PS-CP	0,35 kg/m²	ČSN 73 6129	
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK. ACL 16+	60 mm	ČSN EN 13 108-1	
SPOJOVACÍ POSTŘÍK KATION. MODIFIK. ASF. EMULZÍ PS-CP	0,35 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	0,60 kg/m²	ČSN 73 6129	
S POSYPEM PŘEDOBALENÝM KAMENIVEM HDK Gc85/15 fr. 2/4	3,0 kg/m²		
KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM SC C8/10	130 mm	ČSN EN 14 227-1	
ŠTĚRKODRŤ ŠDA 0/32 (Ge)	min. 150 mm	ČSN EN 13 285	
CELKEM	min. 430 mm		

POZNÁMKA:
* PROSTOR PRO ULOŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. PROMĚNNÁ ŠÍŘKA PO DÉLCE TRASY.

D.1 Stavební část

D.1.1 Objekty pozemních komunikací včetně propustků SO 102.2

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
SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI: M-PROJEKCE

PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánci 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
Zodpovědný projektant: Ing. Petr Hájek
Vedoucí pracoviště: Ing. Václav Břichnáč

Technická kontrola: Ing. Václav Břichnáč
Hlavní inženýr projektu: Ing. Lukáš KOPEČEK

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 PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY, Solnice jih	Formát: 1:50
v rámci projektu "Rozšíření strategické průmyslové zóny Solnice - Kvasiny a zlepšení veřejné infrastruktury v Královéhradeckém regionu"	Měřítko: 4xA4
	Stupeň: PDPS
Část: SO 102.2 Přístupová komunikace západ - část sever Vzorové příčné řezy - část 1	Číslo přílohy: 3.4.1