

D.1 Stavební část

D.1.1 Objekty pozemních komunikací včetně propustků SO 110


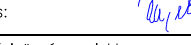

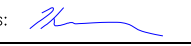

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ
PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ



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 Ryšánci 1668/16, 147 54 Praha 4	 M-PROJEKCE s.r.o., Resslova 956, 500 02 Hradec Králové

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:	4xA4
Část:	SO 110 - Polní cesta k přístupové komunikaci technického zázemí Charakteristické příčné řezy	Měřítko:	1:100
		Stupeň:	PDPS
		Číslo přílohy:	14.5