

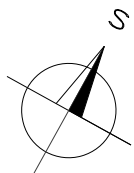


- LEGENDA:
NÁVRH:
- VOZOVKA - ASFALTOVÉ SOUVRSTVÍ
 - VOZOVKA - HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY
 - VOZOVKA - BETONOVÉ PANELE
 - PRSTENEC OK
 - CHODNÍKY A PRVKY PRO NEVIDOMÉ
 - NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
 - PŘÍLOŽNÉ DESKY
 - NÁSYPOVÉ TELĚSO
 - ZÁŘEZOVÉ TELĚSO
 - ZPEVNĚNÍ KAMENNOU / BETONOVOU DLAŽBOU
 - PRVKY Z MONOLITICKÉHO BETONU (NORNÉ STĚNY apod.)
 - ZPEVNĚNÍ DLAŽBOU Z LOMOVÉHO KAMENE
 - NAVRHOVANÁ HRANA
 - NAVRHOVANÁ HRANA - BETONOVÝ / ŽULOVÝ OBRUBNÍK
 - PŘÍKOPOVÁ TVÁRNICE
 - NAVRHOVANÉ SVODIDLO
 - OSA KOMUNIKACE
 - PODÉLNÁ DRENÁŽ
 - VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 - ULIČNÍ / HORSKÁ VPUST

- STÁVAJÍCÍ:
- HRANICE POZEMKŮ, PARC. Č. DLE KN
 - ZAMĚŘENÍ - STÁVAJÍCÍ STAV
 - KOORDINOVANÉ AKCE

- STÁVAJÍCÍ - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:
- KANALIZACE BEZ ROZLIŠENÍ
 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
 - TLAKOVÁ KANALIZACE
 - VODOVODY
 - METALICKÝ KABEL - NEZAMĚŘENÝ
 - METALICKÝ KABEL - ZAMĚŘENÝ
 - NADZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ
 - OPTICKÝ KABEL
 - PODZEMNÍ VEDENÍ NN - nezaměřený
 - PODZEMNÍ VEDENÍ NN - zaměřený
 - NADZEMNÍ VEDENÍ NN
 - PODZEMNÍ VEDENÍ VN - zaměřené
 - NADZEMNÍ VEDENÍ VN
 - NADZEMNÍ VEDENÍ VVN
 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
 - PODZEMNÍ VEDENÍ STL - neověřené
 - PODZEMNÍ VEDENÍ STL - ověřené
 - PODZEMNÍ VEDENÍ VTL - ověřené
 - HLAVNÍ ODVODŇOVACÍ ZAŘÍZENÍ SPÚ
 - ROZVOD VZDUCHU

- NAVRHOVANÉ / PŘEKLÁDANÉ IS:
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - GRAVITAČNÍ
 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - TLAKOVÁ
 - VODOVODNÍ POTRUBÍ
 - OPTICKÝ KABEL
 - METALICKÝ KABEL
 - PODZEMNÍ VEDENÍ NN
 - PODZEMNÍ VEDENÍ VN
 - NADZEMNÍ VEDENÍ VN
 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
 - STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD
 - VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD





D.1 Stavební část

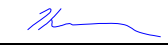

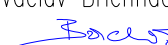


D.1.1 Objekty pozemních komunikací včetně propustků

SO 106

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 SPRAVCE SPOLEČNOSTI:	SPOLÉČNÍK SPOLEČNOSTI:
Čís. akce: 17 289 2		
	PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšonce 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 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
		Měřítko:	1:1000
		Stupeň:	PDPS
Část:	SO 106 Obslužná komunikace - východ Situace	Číslo přílohy:	10.2