

































- LEGENDA:**
NÁVRH:
- | | |
|---|--|
|  | VOZOVKA - ASFALTOVÉ SOUVRSTVÍ |
|  | VOZOVKA - HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY |
|  | VOZOVKA - BETONOVÉ PANELE |
|  | PRSTENEC OK |
|  | CHODNÍKY A PRVKY PRO NEVIDOMÉ |
|  | NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE |
|  | PŘÍLOŽNÉ DESKY |
|  | NÁSPOVÉ TĚLESO |
|  | ZÁŘEZOVÉ TĚLESO |
|  | 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 |
| —VO--- | VĚREJNÉ OSVĚTLENÍ |
| --->--- | PODZEMNÍ VEDENÍ STL - neověřené |
| --->--- | PODZEMNÍ VEDENÍ STL - ověřené |
| --->--- | PODZEMNÍ VEDENÍ VTL - ověřené |
| --->--- | HLAVNÍ ODVODŇOVACÍ ZAŘÍZENÍ SPÚ |
| --->--- | ROZVOD VZDUCHU |

- NAVRHOVÁNÉ / 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 104.1

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 PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4	SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI:  M - PROJEKCE 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:		Formát:	3x4
		Měřítko:	1:1000
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"		Stupeň:	PDPS
Část:	SO 104.1. Úprava cyklostezky – křižovatka komunikace Západ a III/32118 Situation	Číslo přílohy:	5.2