





















LEGENDA:  
NÁVRH:

- |   |  |
|---|--|
|   | VOZOVKA - ASFALTOVÉ SOUVRSTVÍ                    |
|  | VOZOVKA - HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY                     |
|  | VOZOVKA - BETONOVÉ PANELY                        |
|  | PRSTENEC OK                                      |
|  | CHODNÍKY A PRVKY PRO NEVIDOMÉ                    |
|  | NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE                              |
|  | PŘÍLOŽNÉ DESKY                                   |
|  | NÁSYPOVÉ TELĚSO                                  |
|  | 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:

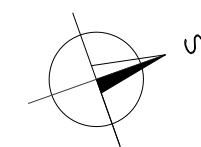
- HHRANICE POZEMKŮ. PARC. Č. DLE KN  
 — ZAMĚŘENÍ - STÁVAJÍCÍ STAV  
 — KOORDINOVANÉ AKCE

### STÁVAJÍCÍ - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- |       |   |       |                                 |
|-------|---|-------|---------------------------------|
| —     | — | —     | KANALIZACE BEZ ROZLIŠENÍ        |
| —     | → | —     | DEŠŤOVÁ KANALIZACE              |
| —     | → | —     | SPĚLAŠKOVÁ 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  | ↗ | —     | 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                |
|  | VO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ              |
|  | STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD              |
|  | VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD              |





## 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	 <b>KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ</b>
-------------	--	---

<p>Hlavní inženýr projektu: Ing. Lukáš KOPEČEK</p> <p>Čís. akce: 17 289 2</p>	<p>Společnost PRAGOPROJEKT/M—PROJEKCE — rozvoj centrální a průmyslové zóny</p> <p>SPRAVCE SPOLEČNOSTI:</p> <div style="text-align: center;">  <p><b>PRAGOPROJEKT</b></p> </div> <p>PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánci 1668/16, 147 54 Praha 4</p>	<p>SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI:</p> <div style="text-align: center;">  <p><b>M - PROJEKCE</b></p> </div> <p>M-PROJEKCE s.r.o., Resslova 956, 500 02 Hradec Králové</p>
---	---	---

Zhotovitel PD: M-PROJEKCE s.r.o., Resslova 956, 500 02 Hradec Králové, IČ: 05061415, www.m-projekce.cz, datová schránka: wk8u9eq Pracovatelský útvar: Pracoviště Praha – Freyova 82/27, 190 00 Praha 9, Tel.: +420 495 842 403, E-mail: info@m-projekce.cz			
Navrh/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:	Suprava:
Část:	SO 110 Polní cesta k přístupové komunikaci technického zázemí Situace	Číslo přílohy:	14.2