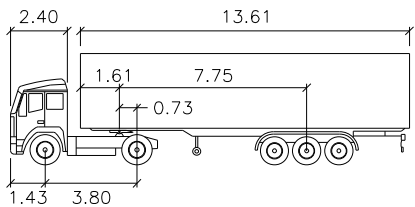


- LEGENDA:
NÁVRH:
- VOZOVKA - ASFALTOVÉ SOUVRSTVÍ
 - VOZOVKA - HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY
 - VOZOVKA - BETONOVÉ PANELE
 - PRSTENEC OK
 - CHODNÍKY A PRVKY PRO NEVIDOMÉ
 - NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
 - PŘÍLOŽNÉ DESKY
 - NÁSYPOVÉ TĚLESO
 - ZÁŘEZOVÉ TĚLESO
 - ZPEVNĚNÍ KAMENNOU / BETONOVOU DLAŽBOU
 - PRVKY Z MONOLITICKÉHO 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

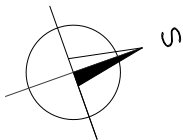
- STÁVAJÍCÍ - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:
- KANALIZACE BEZ ROZLIŠENÍ
 - DEŠTOVÁ KANALIZACE
 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
 - TLAKOVÁ KANALIZACE
 - VODOVODY
 - METALICKÝ KABEL - NEZAMĚŘENÝ
 - METALICKÝ KABEL - ZAMĚŘENÝ
 - NADZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ
 - OPTICKÝ KABEL
 - PODZEMNÍ VEDENÍ NN - nezaměřený
 - PODZEMNÍ VEDENÍ NN - 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 SPŮ
 - ROZVOD VZDUCHU

UVAŽOVANÁ SOUPRAVA



NS			
metry			
Tahač šířka	: 2.50	Čas plného rejdu	: 6.0
Šířka tažené části	: 2.50	Úhel řízení	: 39.1
Tahač rozchod	: 2.50	Úhel kloubu	: 70.0
Vlek rozchod	: 2.50		

- NAVRHOVANÉ / PŘEKLÁDANÉ IS:
- DEŠTOVÁ 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 111

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:

SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI:

PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 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 Brichnáč

Technická kontrola:
Ing. Václav Brichnáč
podpis:

Hlavní inženýr projektu:
Ing. Lukáš KOPEČEK
podpis:

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 v rámci projektu "Rozšíření strategické průmyslové zóny Solnice - Kvasiny a zlepšení veřejné infrastruktury v Královéhradeckém regionu - Solnice jih"	Formát:	3xA4
Část:	SO 111 — Polní cesta k pozemku p.č. 3169 v k.ú. Rychnov nad Kněžnou Situace vlečných křivek	Měřítko:	1:1000
		Stupeň:	PDPS
		Číslo přílohy:	15.6