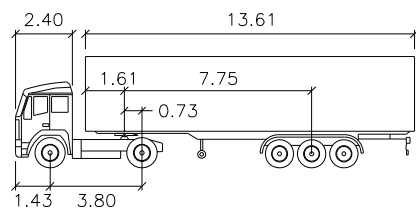


- LEGENDA:  
NÁVRH:
- VOZOVKA - ASFALTOVÉ SOUVRSTVÍ
  - VOZOVKA - HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY
  - VOZOVKA - BETONOVÉ PANELE
  - PRSTENEC OK
  - CHODNÍKY A PRVKY PRO NEVIDOMÉ
  - NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
  - PŘÍLOŽNÉ DESKY
  - NÁSYPOVÉ TĚLESO
  - ZÁŘEZOVÉ TĚLESO
  - ZPEVNĚNÍ KAMENNOU / BETONOVOU DLAŽBOU
  - PRVKY Z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

## 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	KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ
-------------	--	----------------------

Hlavní inženýr projektu: Ing. Lukáš KOPEČEK	Společnost PRAGOPROJEKT/M-PROJEKCE – rozvoj centrální a průmyslové zóny SPRAVCE SPOLEČNOSTI:	SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI:
Čís. akce: 17 289 2	 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:		

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:	3xA4
Část: SO 110 - Polní cesta k přístupové komunikaci technického zázemí Situace vlečných křivek		Měřítko:	1:1000
		Stupeň:	PDPS
		Číslo přílohy:	14.6