



LEGENDA:

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:
SO 101 Úsek Podvín - most 422-042 Stl. 0,00 - 1,080 km
SO 102 Úsek most 422-042 - Lednice Stl. 1,080 - 4,536 km
SO 103 Chodník v intravilánu obce Lednice
SO 201 most ev.č. 422-040
SO 202 most ev.č. 422-041
SO 203 most ev.č. 422-042
SO 204 most ev.č. 422-043
SO 205 most ev.č. 422-044
SO 401 Osvětlení vjezdového ostrůvku Podvín
SO 402 Veřejné osvětlení v obci Lednice

- ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU
- NÁVRH
 - DKM
 - HRANICE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ
 - STÁVAJÍCÍ OCHRANNÉ PÁSMO SILNICE II/422
 - NOVÉ OCHRANNÉ PÁSMO SILNICE II/422
 - VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 - SVODIDLO
 - ULIČNÍ VPUST
 - PVC PŘÍPOJKA DN150
 - PVC POTRUBÍ DN300
 - DRENÁŽ PVC DN100
- STÁVAJÍCÍ SÍŤ:
- VODOVOD, VAK
 - KANALIZACE, VAK
 - EL. VEDENÍ NN, EON
 - EL. VEDENÍ VN, EON
 - SDĚLOVACÍ KABEL, O2
 - STL PLYNOVOD
 - NTL PLYNOVOD
 - OCHRANNÁ PÁSMO INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
 - PODZEMNÍ VEDENÍ V.O. (SO401, SO402)
 - NAVRŽENÝ SLOUP V.O.
 - OCHRANNÁ PÁSMO INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- NAVRŽENÉ PLOCHY:
- KOMUNIKACE (SO101-102)
 - KOMUNIKACE (SO101)
 - NOVÁ KONSTRUKCE S ASF. KRYTEM
 - SANACE ZEMNÍHO TĚLESA (SO101)
 - SJEZDY (SO101, SO102)
 - CHODNÍK - DLAŽBA (SO103)
 - SJEZDY, PLOCHY - DLAŽBA (SO103)
 - CHODNÍK (SO103)
 - SLEPEČKÁ DLAŽBA
 - MOSTY (SO201 - SO205)
 - ZATRAVNĚNÉ PLOCHY (SO101 - SO103)
 - REKULTIVACE PLOCHY (SO101)

Souřadnicový systém JTSK		Výškový systém B.p.v.	
Zodp. projektant:	Vedoucí projektant:	Vypracoval:	ViaDesign s.r.o.
Ing. Ladislav Balcar	Ing. Petr Zvěřelík	Ing. Vojtěch Hájek	Na Zahradách 16, 690 02 Břeclav
Město/Obec: Podvín, Lednice		Formát:	
Objednatel: Správa a údržba silnic JmK, p.o.k.		Datum:	
Akce:		Číslo zakázky:	
II/422 Podvín - Lednice		Mřížka:	
Objekt:		Stupeň dokumentace:	
Příloha:		Příloha číslo:	
Koordinátní situace stavby		B.2.e	