



- SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:**
- SO 101 - Příloha sítě
  - SO 102 - Přístupová komunikace východ
  - SO 102.1 - Přístupová komunikace západ - část jih
  - SO 102.2 - Přístupová komunikace západ - část sever
  - SO 103 - Úprava komunikace III/32118
  - SO 104.1 - Úprava cyklostezky - Křižovatka komunikace Západ a III/32118
  - SO 104.2 - Úprava cyklostezky - Přelázková kanalizace
  - SO 104.3 - Smíšená stezka pro chodce a cyklisty podél komunikace SO 102.1 - km 0,025 - 0,317
  - SO 104.4 - Smíšená stezka pro chodce a cyklisty - centrální průmyslová zóna
  - SO 105 - Pátní cesta - komunikace západ
  - SO 106 - Obalovací komunikace - východ
  - SO 107 - Přístupová komunikace ZST Lipovka
  - SO 108 - Pátní cesta - suchý podř
  - SO 109 - Obalovací komunikace - technická zástavba
  - SO 110 - Pátní cesta k splaškové komunikační technické zástavbě
  - SO 111 - Pátní cesta k pozemku p.č. 3169 v k.ú. Rychov nad Křivou
  - SO 180.1 - Dopravní inženýrské opatření
  - SO 180.1 - Dopravní inženýrské opatření
  - SO 201 - Železniční most v km 13,795
  - SO 202 - Sítňový most komunikace východ - ZST Lipovka
  - SO 203 - Rámový propustek pod komunikací západ - km 0,38428
  - SO 204 - Propustek pod železniční ev. km 14,674
  - SO 205 - Rámový propustek pod komunikací západ - km 0,10724
  - SO 206 - Rámový propustek pod komunikací III/32118
  - SO 207 - Rámový propustek přes Loketský potok
  - SO 208 - Rámový propustek pod silnicí II/4
  - SO 251 - Záruční zdi podél komunikace SO 101
  - SO 252 - Záruční zdi podél Loketského potoka
  - SO 301 - Dešťová kanalizace - průmyslová zóna jih, severní část
  - SO 302 - Dešťová kanalizace - průmyslová zóna jih, jižní část
  - SO 321 - Přelázková Loketského potoka
  - SO 322 - Vodočet z PZ jih
  - SO 331 - Splašková kanalizace - průmyslová zóna jih
  - SO 341 - Vodočet - průmyslová zóna jih
  - SO 342 - Vodočet - průmyslová zóna jih
  - SO 361 - Suchý podř - průmyslová zóna jih, severní část
  - SO 362 - Retenční nádrž - průmyslová zóna jih, jižní část
  - SO 371 - Odúčtovací NEL - průmyslová zóna jih, severní část
  - SO 372 - Odúčtovací NEL - průmyslová zóna jih, jižní část
  - SO 410 - Traťová stanice 350.4 V - 350.4 V
  - SO 411 - Vedení VN 35kV - průmyslová zóna jih
  - SO 413 - Přelázková kabelu VN 35kV k fotovoltaické elektrárně
  - SO 414 - Přelázková kabelu VN 35kV CZ
  - SO 415 - Přelázková kabelu VN 35kV VN a NN fy ACL Technology s.r.o.
  - SO 430 - Přelázkový veřejný osvětlení ul. Průmyslová
  - SO 431 - Veřejné osvětlení okružní křižovatky - komunikace východ
  - SO 433 - Vedení NN 0.4kV - průmyslová zóna jih
  - SO 434 - Přelázková NN 0.4 kV pro plynovou regulaci stanicí VTL plynovodu
  - SO 435 - Přelázková NN 0.4 kV k čerpadlové stanici splaškové kanalizace
  - SO 436 - Přelázková NN 0.4 kV k vodojemu
  - SO 437 - Přelázková NN 0.4 kV k centrální čerpadlové stanici splaškové kanalizace
  - SO 481 - Přelázková sálavého vedení CETN - komunikace východ km 0,375-0,800
  - SO 482 - Přelázková sálavého vedení CETN - komunikace východ km 1,250
  - SO 483 - Přelázková sálavého vedení CETN - komunikace západ km 0,000-0,160
  - SO 484 - Přelázková sálavého vedení CETN - komunikace západ km 0,770-0,900
  - SO 485 - Přelázková sálavého vedení CETN - komunikace západ km 0,900-1,500
  - SO 486 - Přelázková sálavého vedení CETN, ul. Průmyslová - u koryta SO 321
  - SO 487 - Přelázková sálavého vedení Talo Pro Services - komunikace východ
  - SO 488 - Přelázková sálavého vedení Talo Pro Services - komunikace západ
  - SO 490 - Přelázková sálavého vedení Talo Pro Services - komunikace západ

- LEGENDA:**
- NAVRH:**
- VOZOVKA - ASFALTOVÉ SOUVRSTVÍ
  - VOZOVKA - HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY
  - VOZOVKA - BETONOVÉ PANELE
  - PŘÍSTĚNEC OK
  - CHODNÍKY A PRVKY PRO NEVIDOMÉ
  - NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
  - PŘÍLOŽNÉ DESKY
  - NÁSPYOVÉ 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
  - PODELNÁ DRENÁŽ
  - VODODROVNÉ 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 SÍŤOVACÍ VEDENÍ
  - OPTICKÝ KABEL
  - PODZEMNÍ VEDENÍ NN - nezaměřený
  - PODZEMNÍ VEDENÍ NN - zaměřený
  - NADZEMNÍ VEDENÍ NN - nezaměřený
  - NADZEMNÍ VEDENÍ NN - zaměřený
  - NADZEMNÍ VEDENÍ VN
  - NADZEMNÍ VEDENÍ VVN
  - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
  - PODZEMNÍ VEDENÍ STL - neověřené
  - PODZEMNÍ VEDENÍ STL - ověřené
  - PODZEMNÍ VEDENÍ VTL - ověřené
  - HLAVNÍ ODVODŇOVACÍ ZAŘÍZENÍ SPŮ
  - ROZVOJ 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
  - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
  - STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD
  - VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD

Souhlas za podmínek  
obsažených ve stanovisku  
č. j. 5773/2022 SZ-OR HKR-OPS  
ze dne 21. února 2022

### C. SITUACNÍ VÝKRESY

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bv

Objednatel: KRAJŮVÉRADECKÝ KRAJ  
PIVOVÁRSKÉ NÁMĚSTÍ 1245  
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

Hlavní inženýr projektu: Ing. Lukáš KOPEČEK  
Čís. akce: 17 289

Společnost: PRAGOPROJEKT/M-PROJEKCE - rozvoj, centrální a průmyslová zóna  
SPOLÉČNOSTI: PRAGOPROJEKT, s.r.o., K. Běláckého 1990/1b, 171 54 Praha 4 M-PROJEKCE s.r.o., Reslova 956, 500 02 Hradec Králové

Zhotovitel: M-PROJEKCE s.r.o., Reslova 956, 500 02 Hradec Králové, IČ: 05061415, www.m-projekce.cz, datová schránka: w8bueh  
Zpracovatel: Ing. Lukáš KOPEČEK  
Jednatel: Ing. Lukáš KOPEČEK  
Vedoucí: Ing. Petr Hájek

Technická zpráva: Ing. Petr Hájek  
Podpis: Ing. Lukáš KOPEČEK

M - PROJEKCE

Kraj: KRAJŮVÉRADECKÝ KRAJ	Číslo zakázky: 17 289 0
Místo stavby: SOLNICE - PZ JIH, KVASINY - PZ SEVER	Číslo akce: 17 289
Objednatel: KRAJŮVÉRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ	Datum: 7/2019
Název stavby: ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY, Solnice jih	Formát: 10x44
Stupeň: 1:1 000	Měřítko: 1:1 000
Část: Koordinační situace - část 3	Číslo přílohy: C.3.3



**Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.**

**Doložka číslo:** 2506066

**Původní datový formát:** application/pdf

**UUID původní komponenty:** 21c6021d-e7d3-4b9e-a28a-7b1047ab3898

**Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:**

System ERMS (zpracovatel dokumentu Pavel COUFAL)

**Subjekt, který změnu formátu provedl:** Správa železnic, státní organizace

**Datum vyhotovení ověřovací doložky:** 22.02.2022 10:48:38



baa3d847-6a2c-4c1a-851f-6df373279ec9