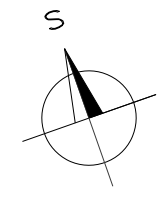


- LEGENDA:
- NÁVRH:
- VOZOVKA - ASFALTOVÉ SOUVRSTVÍ
 - VOZOVKA - HOSPODÁŘSKÉ SJEZDY
 - VOZOVKA - BETONOVÉ PANELE
 - PRSTENEC OK
 - CHODNÍKY A PRVKY PRO NEVIDOMÉ
 - NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
 - PŘÍLOŽNÉ DESKY
 - NÁSYPOVÉ TĚLESO
 - ZÁŘEZOVÉ TĚLESO
 - ZPEVNĚNÍ KAMENNOU / BETONOVOU DLAŽBOU
 - PRVKY Z MONOLITICKÉHO BETONU (NORNÉ STĚNY apod.)
 - ZPEVNĚNÍ DLAŽBOU Z LOMOVÉHO KAMENE
 - NAVRHOVANÁ HRANA
 - NAVRHOVANÁ HRANA - BETONOVÝ / ŽULOVÝ OBRUBNÍK
 - PŘÍKOPOVÁ TVÁRNICE
 - NAVRHOVANÉ SVYDIDLO
 - 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
 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
 - TLAKOVÁ KANALIZACE
 - VODOVODY
 - METALICKÝ KABEL - NEZAMĚŘENÝ
 - METALICKÝ KABEL - ZAMĚŘENÝ
 - NADZEMNÍ SODĚLOVACÍ VEDENÍ
 - OPTICKÝ KABEL
 - PODZEMNÍ VEDENÍ NN - nezaměřený
 - PODZEMNÍ VEDENÍ NN - zaměřený
 - NADZEMNÍ VEDENÍ NN
 - PODZEMNÍ VEDENÍ VN - zaměřené
 - NADZEMNÍ VEDENÍ VN
 - NADZEMNÍ VEDENÍ VVN
 - VEREJNÉ OSVĚTLENÍ
 - PODZEMNÍ VEDENÍ STL - neověřené
 - PODZEMNÍ VEDENÍ STL - ověřené
 - PODZEMNÍ VEDENÍ VTL - ověřené
 - HLAVNÍ ODVODNÁVACÍ 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
 - VEREJNÉ OSVĚTLENÍ
 - STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD
 - VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD



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

- SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:
- SO 101 - Příprava staveniště
 - 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 - Úprava cyklostezky - křižovatka komunikace Západ a III/32118
 - SO 104.1 - Úprava cyklostezky - výtlaková kanalizace
 - SO 104.2 - Úprava cyklostezky - výtlaková 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 - Požární cesta - komunikace západ
 - SO 106 - Obalová komunikace - východ
 - SO 107 - Přístupová komunikace ZST Lipovka
 - SO 108 - Požární cesta - suchý poldr
 - SO 109 - Obalová komunikace - technické zázemí
 - SO 110 - Požární cesta k přístupové komunikaci technického zázemí
 - SO 111 - Požární cesta k pozemku p.č. 3169 v k.ú. Rychnov nad Kněžnou
 - SO 180.1 - Dopravní inženýrské zařízení
 - SO 190.1 - Dopravní zařízení
 - SO 201 - Železniční most v km 13,765
 - SO 202 - Silniční most komunikace Východ - ZST Lipovka
 - SO 204 - Propustek pod železniční ev. km 14,659 - demolice
 - 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 - Zauzbení zdi podél komunikace SO 101
 - SO 252 - Zauzbení zdi podél Loketského potoka
 - SO 301 - Dešťová kanalizace - průmyslová zóna Jih, severní část
 - SO 302 - Dešťová kanalizace - průmyslová zóna Jih, jižní část
 - SO 321 - Přeláčka Loketského potoka
 - SO 322 - Vodozátka PZ Jih
 - SO 331 - Splašková kanalizace - průmyslová zóna Jih
 - SO 341 - Vodovod - průmyslová zóna Jih
 - SO 342 - Vodovod - průmyslová zóna Jih
 - SO 361 - Suchý poldr - průmyslová zóna Jih, severní část
 - SO 362 - Retenční nádrž - průmyslová zóna Jih, jižní část
 - SO 371 - Odolovací NEL - průmyslová zóna Jih, severní část
 - SO 372 - Odolovací NEL - průmyslová zóna Jih, jižní část
 - SO 410 - Trafostanice 36/0,4 kV - 630 kVA
 - SO 411 - Vedení VN 36 kV - průmyslová zóna Jih
 - SO 413 - Přeláčka kabelu VN 36 kV k fotovoltaické elektrárně
 - SO 414 - Přeláčka kabelu VN 36 kV ČEZ
 - SO 415 - Přeláčka kabelové trasy kabelu VN a NN fy ACL Technology s.r.o.
 - SO 430 - Přeláčka veřejného osvětlení ul. Průmyslová
 - SO 431 - Veřejné osvětlení okružní křižovatky - komunikace východ
 - SO 433 - Vedení NN 0,4 kV - průmyslová zóna Jih
 - SO 434 - Připojka NN 0,4 kV pro plynovou regulační stanici VTL plynovodu
 - SO 435 - Připojka NN 0,4 kV k čerpací stanici splaškové kanalizace
 - SO 436 - Připojka NN 0,4 kV k vodojemu
 - SO 437 - Připojka NN 0,4 kV k centrální čerpací stanici splaškové kanalizace
 - SO 461 - Přeláčka sódlovacího vedení CETIN - komunikace východ km 0,375-0,800
 - SO 462 - Přeláčka sódlovacího vedení CETIN - komunikace východ km 1,250
 - SO 463 - Přeláčka sódlovacího vedení CETIN - komunikace západ km 0,000-0,350
 - SO 464 - Přeláčka sódlovacího vedení CETIN - komunikace západ km 0,770-0,900
 - SO 465 - Přeláčka sódlovacího vedení CETIN - komunikace západ km 0,900-1,500
 - SO 466 - Přeláčka sódlovacího vedení CETIN, ul. Průmyslová - u koryta SO 321
 - SO 467 - Přeláčka sódlovacího vedení Telco Pro Services - komunikace východ
 - SO 468 - Přeláčka sódlovacího vedení Telco Pro Services - komunikace západ
 - SO 490 - Přístup značky obsazenosti parovozů
 - SO 510 - Přeláčka vedení VTL průmyslová zóna
 - SO 511 - Přeláčka vedení VTL - zářez SO 101
 - SO 512 - Přeláčka vedení VTL - regulační stanice CTP
 - SO 520 - Plynovod STL - průmyslová zóna
 - SO 521 - Přeláčka STL plynovodu přes komunikaci III/32118
 - SO 541 - Regulační stanice VTL STL
 - SO 651 - Žel. trať Castolovice - Solnice, provozní přeláčka v km 13,580-14,000, žel. spodek
 - SO 652 - Žel. trať Castolovice - Solnice, provozní přeláčka v km 13,580-14,000, žel. svršek
 - SO 653 - Žel. trať Castolovice - Solnice, definitivní přeláčka v km 13,580-14,000, žel. Spodek
 - SO 654 - Žel. trať Castolovice - Solnice, definitivní přeláčka v km 13,580-14,000, žel. Svršek
 - SO 655 - Žel. trať Castolovice - Solnice, rekonstrukce žel. přejezdu v km 14,654
 - SO 656 - Žel. trať Castolovice - Solnice, odstranění žel. přejezdu v km 13,808
 - SO 657 - Žel. trať Castolovice - Solnice, zrušení propustku v km 13,805
 - SO 671 - Provozovní přeláčka ČD-Telematika v žim 13,804
 - SO 672 - Definitivní přeláčka ČD-Telematika v žim 13,804
 - SO 673 - Provozovní přeláčka ČD-Telematika v žim 14,655
 - SO 674 - Definitivní přeláčka ČD-Telematika v žim 14,655
 - SO 675 - Přeláčka kabelu SS2T v žim 14,655
 - SO 801.1 - Vegetační úpravy Jih

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

Objednatel: KRALOVÉHRADECKÝ KRAJ
PIVOVÁRSKÉ NÁMĚSTÍ 1245
500 03 HRADEC KRALOVÉ

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

KRALOVÉHRADECKÝ KRAJ

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

Společnost PRAGOPROJEKT/M-PROJEKCE - rozvoj centrální a průmyslové zóny
SPRÁVCE SPOLEČNOSTI: SPOLÉČNÁ SPOLEČNOST:

PRAGOPROJEKT, s.r.o., K. Rybníček 1000/1a, 117 54 Praha 4
M-PROJEKCE s.r.o., Reslová 956, 500 02 Hradec Králové

M - PROJEKCE

Zhotovitel PD: M-PROJEKCE s.r.o., Reslová 956, 500 02 Hradec Králové, IČ: 05061415, www.m-projekce.cz, datová schránka: w8b8d8
Zpracovatelský útvar: Pracoviště Praha - Poděbradská 540/26, 190 00 Praha 9, IČ: +420 455 642 403, E-mail: info@m-projekce.cz

Naříditel/poskytovatel: Ing. Lukáš KOPEČEK
Zpracovatel projektu: Ing. Petr Hájek
Vedoucí pracoviště: Ing. Petr Hájek

M - PROJEKCE

Kraj: KRALOVÉHRADECKÝ KRAJ	Číslo zakázky: 17 289 0
Místo stavby: SOLNICE - PZ JIH, KVASINY - PZ SEVER	Číslo akce: 17 289
Objednatel: KRALOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRALOVÉ	Datum: 7/2019
Název stavby: ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY, Solnice Jih	Formát: 10xA4
v rámci projektu "Rozšíření strategické průmyslové zóny Solnice - Kvasiny a zlepšení veřejné infrastruktury v Královéhradeckém regionu"	Měřítko: 1:1 000
Stupeň: Souprava:	DSP
Část: Koordinační situace - část 1	C.3.1

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

Doložka číslo: 2506063

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: fcff2a7f-c677-4b97-83aa-81dad90a983e

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 10:48:16



8253306e-cb5d-47e1-93f7-ead57b86a729