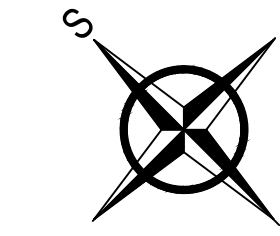


Poznámka:  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Balt p.v.  
SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: PŘEROV  
Stávající sítě jsou zakresleny dle poskytnutých podkladů s předchozího stupně projektové dokumentace a jsou pouze informativní, před zahájením  
zemních prací je nutné všechny inženýrské sítě vytyčit.  
Pro převedení kabelů SSZ pod vozovkou budou použity řízené protlaky (PE trubka DN 160) a kopané prostory, které budou tvořeny dvěma PE chráničkami DN 110  
Pro zvýšení mechanické odolnosti budou kabely SSZ uloženy do PE chrániček DN 63 a DN 110.  
Pro zvýšení mechanické odolnosti budou napájecí a koordinační kabely uloženy v PE chráničkách DN 75.

- Legenda IO-03:**
- Kabely SSZ křižovatka Tovární - Nádrazní
  - Koordináční kabel (IO-05)
  - Výložníkový stožár s údajem o délce výložníku
  - Chodecký stožár
  - Řadič SSZ
  - Řadič SSZ Tovární - Nádrazní s ručním řízením
  - VA1
  - Návěstidlo tříbarevné soustavy s plnými signály (S 1)
  - VA2
  - Návěstidlo tříbarevné soustavy s plnými signály (S 1) s kontrastním rámem
  - SB
  - Návěstidlo s doplňkovou zelenou šipkou (S5)
  - KA
  - Návěstidlo se signálem pro opuštění křižovatky (S6)
  - CB1
  - Návěstidlo se signály pro cyklisty (S10)
  - PA1
  - Návěstidlo se signály pro chodce (S 9) vybavené akustickou signalizací pro nevidomé
  - ZPA1
  - Návěstidlo přerušovaného žlutého světla (S 7) ve tvaru chodce s kontrastním rámem
  - ZCPB
  - Návěstidlo přerušovaného žlutého světla (S 7) ve tvaru chodce a cyklisty s kontrastním rámem
  - DPA1
  - Tlačítko pro chodce
  - BPN1
  - Přijímač BPN1 pro dálkové ovládání akustické signalizace
  - VKA1
  - Videodetektor
  - DIB
  - Radiodetektor
  - DVA1
  - Virtuální detekční zóna
  - Startovací a cílové jámy řízeného protlaku
- Legenda záboru:**
- Hranice dočasného záboru do 1 roku IO-03
  - Hranice dočasného záboru do 1 roku
  - Hranice trvalého záboru



**TRASY PE CHRÁNIČEK A PE TRUBEK:**

- 35/60 - kabely SSZ - chodník (chránička PE 1x Ø63/53 mm)
- 35/60 - kabely SSZ - zelení (chránička PE 1x Ø63/53 mm)
- ŘÍZENÝ VRTANÝ PROSTUP - 1x PE trubka DN 160/91 mm
- 65/150 - PŘEKOP VOZOVKY - (2x PE chránička Ø110/93 mm)
- 50/80 - kabely SSZ - chodník (chránička PE 1x Ø100/93 mm) + (3x chránička PE Ø75/61mm - součástí IO-05)
- 50/80 - kabely SSZ - zelení (chránička PE 2x Ø63/53 mm) + (3x chránička PE Ø75/61mm - součástí IO-05)
- 50/80 - kabely SSZ - chodník (chránička PE 1x Ø63/53 mm) + (3x chránička PE Ø75/61mm - součástí IO-05)
- 50/80 - kabely SSZ - chodník (chránička PE 2x Ø100/93 mm) + (3x chránička PE Ø75/61mm - součástí IO-05)
- 50/80 - SOUČÁSTÍ IO 05- zeleň- 2x chránička PE Ø75/61 mm (koor. kabel KK3 a napájecí kabel WB3)
- 50/80 - SOUČÁSTÍ IO 05- zeleň- 3x chránička PE Ø75/61mm (koor. kabel KK4 a napájecí kabely WB2, WB3)

**POZNÁMKA:**  
ULOŽENÍ KABELŮ, POČTY CHRÁNIČEK, JSOU PATRNÉ Z VÝKRESU  
ZVÝKRESU ČÍSLO 09 - ŘEZY KABELOVÝCH TRAS (CHRÁNIČKY).

**STANOVENO**  
KLUK 63139/2022  
KRAJSKÝ ÚŘAD OLOMOUCKÉHO KRAJE  
ODSOP SPRÁVY A SILNICOHO  
HOSPODÁŘSTVÍ

a			
b			
c			
Č	TEXT ZMĚNY - ODŮVODNĚNÍ	DATUM	PODPIS

NÁZEV STAVBY: <b>I/55 PŘEROV - PRŮTAH, 1. ETAPA</b>	ČÍSLO OBJEKTU: <b>IO 03</b>
--	--------------------------------

OBJEDNATEL STAVBY:  <b>ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR</b> ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR, SPRÁVA OLOMOUČ se sídlem Wolkerova 24a, 779 10 Olomouc	RAZÍTKO:  KONTROLOVAL: DATUM: PODPIS:
--	--

ZHOTOVITEL STAVBY:  <b>EUROVIA CS, a.s.</b> se sídlem Národní 10, 113 19 Praha 1 odštěpný závod oblast Morava, závod Zlín Louky 330, 763 02 Zlín IČ: 452 74 924	RAZÍTKO:  KONTROLOVAL: DATUM: PODPIS:
---	--

KOORDINÁTOR RDS: <b>SAFETY PRO</b>	SAFETY PRO s.r.o. Přerovská 434/60, 779 00 Olomouc IČ: 285 71 690 tel: +420 583 034 022 email: safetypro@prosafety.cz	RAZÍTKO:  KONTROLOVAL: DATUM: PODPIS:
---------------------------------------	---	--

SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.	
--	--

ZPRACOVATEL RDS:  <b>PRINTES - ATELIER s.r.o.</b> Mostní 1876/11a, 750 02 Přerov IČ: 253 91 089 tel: +420 581 203 705 email: atelier@printes.cz	 <b>PRINTES ATELIER s.r.o.</b> DIČ CZ 25391089 s.r.o. Tel., fax 581 203 705, 581 202 479 MOSTNÍ 11A, 750 02 PŘEROV
---	--

Ing. Ladislav Rybářik	Ing. Ladislav Rybářik	Bc. Petr Pospíšil	ČÍS. PROJEKTU: 027/2020
VP (HIP):	VP (HIP):	VP (HIP):	VP (HIP): Ing. Ivo Christen
NAVRHL:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	KONTROLOVAL:	STUPEŇ: RDS
OBJEKT: IO 03			DATUM: 02/2021
			ARCHIV: -
			FORMÁT: 5 x A4
			MÉRÍTKO: 1:250
PŘÍLOHA:			ČÍS. PŘÍLOHY: SOUPRAVA:
			02

SITUACE SSZ
-------------