

SMĚROVÉ VEDENÍ KABELOVÉ TRASY VYSOKORYCHLOSTNÍHO VEDENÍ:

TRASA JE PŘEDNOSTNĚ VEDENA V NEZPEVĚNÉ KRAJINĚ MIMO ASFALTOBETONOVÝ PÁS VOZOVKY
V MÍSTĚ NEVÝHODUJÍCÍHO PODÉLNĚHO SOUBĚHU S INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI JE VEDENÍ TRASOVÁNO DO PROSTORU VOZOVKY

SKLADBA KABELOVÉ TRASY VYSOKORYCHLOSTNÍHO VEDENÍ:

1x MIKROTRUBIČKA HDPE 14/10 ČERVENÁ (RDS PK)
1x MIKROTRUBIČKA HDPE 14/10 ZELENÁ (TLM PK)
UMÍSTĚNO V CHRÁNIČCE HDPE 40/33
CHRÁNIČKA ULOŽENA V PÍSKOVÉM LŮŽI TL. 10cm
OBSYP A ZÁSYP PÍSKEM. ZÁSYP TL. MIN 10cm

ZÁSYP VÝKOPU VHDNOU NENAMRZAVOU ZEMINOU. HUTNĚNO PO VRSTVÁCH MAX 30cm

HLOUBKA ULOŽENÍ DLE ČSN 73 6005 – PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTĚ

ODSTUP PŘI KŘÍŽENÍ S INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI DLE ČSN 73 6005 – PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTĚ

UKONČENÍ MIKROTRUBIČEK TLAKUTĚSNĚ
UKONČENÍ CHRÁNIČKY POMOCÍ ZÁTKY

ŠACHTA VR VEDENÍ VE VODOTĚSNÉM PROVEDENÍ
PROSTUPY V ŠACHTĚ VE VODOTĚSNÉM PROVEDENÍ
V ŠACHTĚ PONECHAT REZERVU HDPE MIKROTRUBIČEK

DO VÝKOPU UMÍSTIT VÝSTRAŽNOU FOLII ORANŽOVÉ BARVY

MEZI ŠACHTAMI S1 A S2 BUDOU DO CHRÁNIČKY VLOŽENY 2 REZERVNÍ MIKROTRUBIČKY HDPE 14/10 (1x ČERVENÁ, 1x ZELENÁ)
CELKOVÝ POČET MIKROTRUBIČEK MEZI ŠACHTAMI S1 A S2 BUDE 4ks (2x ČERVENÁ, 2x ZELENÁ)

MEZI ŠACHTAMI S2 A S3 BUDE DO CHRÁNIČKY VLOŽENA NAVÍC 1 REZERVNÍ MIKROTRUBIČKA HDPE 14/10

MEZI ŠACHTAMI S3 A S4 BUDE DO CHRÁNIČKY VLOŽENA NAVÍC 1 REZERVNÍ MIKROTRUBIČKA HDPE 14/10

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- EL. VEDENÍ NN PODZEMNÍ
- EL. VEDENÍ NN NADZEMNÍ
- EL. VEDENÍ VN PODZEMNÍ
- EL. VEDENÍ VN NADZEMNÍ
- EL. VEDENÍ VVN NADZEMNÍ
- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- PLANOVÉ VEDENÍ STL PODZEMNÍ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ NADZEMNÍ
- VODOVOD

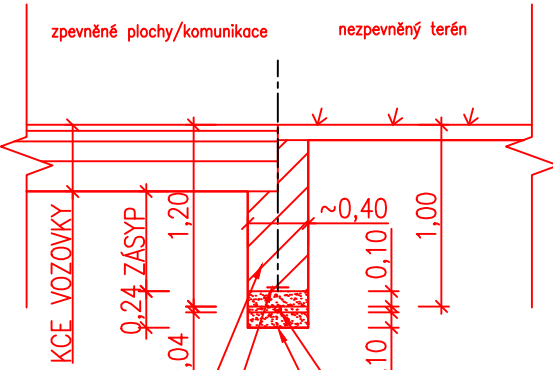
NAVRŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- KANALIZACE DEŠŤOVÁ – SO 301

LEGENDA:

- POLOHOPIS – STÁVAJÍCÍ STAV
- HRANY STAVBY
- KABELOVÁ TRASA VYSOKORYCHLOSTNÍ SÍTĚ
- SVODIDLO OCELOVÉ

VZOROVÉ ULOŽENÍ VR VEDENÍ



ZÁSYP VHDNOU VHDNOU MATERIÁLEM

DLE ČSN 73 6133

HUTNĚNO PO VRSTVÁCH MAX 30cm

VÝSTRAŽNÁ FOLIE ORANŽOVÁ

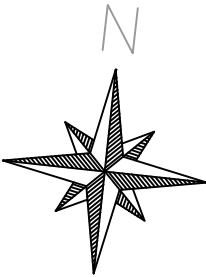
HDPE CHRÁNIČKA 40/33

+VR VEDENÍ

ZÁSYP-PÍSEK MIN 10cm

OBSYP-PÍSEK

PODSYP-PÍSEK MIN 10cm



PROJEKTANT: Ing. Jakub Holý	VYPRACOVAL: Ing. Jakub Holý	KONTROLOVAL: Ing. František Haburaj, Ph.D.	ZPRACOVATEL: DSP a.s.	
INVESTOR: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice			ČÍSLO ZAKÁZKY:	FORMÁT: 3 x A4
KRAJ / OBEC: Pardubický kraj / Jablonné nad Orlicí			DATUM: 4.2022	PARÉ:
STAVBA: SILNICE III/31113 JABLONNÉ NAD ORLICÍ – BYSTŘEC			STUPEŇ: PDPS	
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 101 UL. ČESKÝCH BRATŘÍ			MĚŘÍTKO: 1:500	
NÁZEV PŘÍLOHY: SITUACE VR VEDENÍ – ČÁST 1			ČÁST: D.1.1	PŘÍL. Č.: 2.9.1
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, JEJÍ JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŘŮVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU ZPRACOVATELE.				