



y místě křížení komunikace osazena chránička KOPOHALF 110
šířek 2 m na každou stranu od kraje komunikace

PÁSOVÝ DOPRAVNÍK
TRUBKOVÝ, UMÍSTĚNÍ V
PODZEMNÍM TUNELU

KLESÁNÍ
DOPRAVNÍKU
NAD POTOKEM
DO TUNELU
POD SILNICÍ
SKLON ~18°

- SEZNAM STAVEBNÍCH A INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ:**
- SO 500 BOURÁNÍ
 - SO 510 OBJEKT VSTUPNÍHO PODAVAČE
 - SO 520 HALA ÚPRAVNÝ A SKLAD KONCENTRÁTU
 - SO 530 NÁDRŽE NA TECHNOLOGICKOU VODU
 - SO 535 ČERPAČÍ STANICE PROVOZNÍ VODY
 - SO 560 TRAFOSTANICE
 - SO 570 ADMINISTRATIVNÍ A SOCIÁLNÍ BUDOVA
 - SO 571 VRÁTNICE
 - IO 600 HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY
 - IO 630 VENKOVNÍ VODOVOD
 - IO 650 VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
 - IO 680 VNITROZÁVODNÍ KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
 - IO 681 PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE 1
 - IO 682 PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE 2
 - IO 685 SILNIČNÍ VÁHA 1
 - IO 686 SILNIČNÍ VÁHA 2
 - IO 690 OPLOCENÍ
 - IO 695 PROTIHLUKOVÁ STĚNA
- SOUVISEJÍCÍ INVESTICE**
- DOPRAVA NA VLEČKU - HORNÍ SLAVKOV**
- SEZNAM STAVEBNÍCH A INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ:**
- SO 710 PODÁVACÍ STANICE
 - SO 715 ZÁKLADY A TUNEL DOPRAVNÍ TRASY
 - SO 720 PLNČÍ STANICE VAGONŮ
- SEZNAM PROVOZNÍCH SOUBORŮ**
- PS 110 DOPRAVA SUROVINY NA VLEČKU
 - PS 120 PLNČÍ STANICE VAGONŮ
 - PS 130 TRAFOSTANICE A ROZVODY VN A NN
- SOUVISEJÍCÍ INVESTICE**
- PŘESTAVBA KOMUNIKACE**
- SEZNAM INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ:**
- IO 751 ÚPRAVY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
 - IO 781 ÚPRAVY KOMUNIKACÍ 4084/4
 - IO 782 ÚPRAVY KOMUNIKACÍ 4080, 1052/8, 1052/5
 - IO 783 ÚPRAVY KOMUNIKACÍ 4484
 - IO 784 ÚPRAVY KOMUNIKACÍ 4075/1
- SEZNAM PROVOZNÍCH SOUBORŮ:**
- PS 010 DOPRAVA SUROVINY NA ROZPLAV
 - PS 020 TRÍDĚNÍ A MAGNETICKÁ SEPARACE
 - PS 025 ODVODNĚNÍ A SKLADOVÁNÍ
 - PS 030 VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
 - PS 050 ROZVODY NN A ŘÍDÍCÍ SYSTÉM
 - PS 060 TRAFOSTANICE A PŘÍVOD VN
 - PS 065 VÝROBA STLAČENÉHO VZDUCHU

Nové napojení na vodovodní řad

- LEGENDA:**
- UPRAVOVANÉ KOMUNIKACE - SOUVISEJÍCÍ INVESTICE
 - BUDE POVOLOVÁNA SAMOSTATNĚ SPRÁVNÍM ŘÍZENÍM
 - ZELEŇ
 - CHODNÍK
 - NOVÉ VNITROZÁVODNÍ KOMUNIKACE ASFALTOVÉ
 - NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY SKLADOVACÍ ŠTĚRKOVÉ
 - STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE ASFALTOVÉ
 - PROTIHLUKOVÁ STĚNA
 - OPLOCENÍ DRÁTĚNÉ
 - PŘÍPOJKA VN
 - ROZVODY NN
 - VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
 - VODOVOD
 - NADZEMNÍ VEDENÍ VN - CEŽ DISTRIBUCE
 - STAVEBNÍ UZÁVĚRY
 - SDĚLOVACÍ KABELY - CETIN
 - RADIOVÉ SÍTĚ, OCHRANNÉ PÁSMO RADIOVÉ SÍTĚ - CETIN
 - VODOVODNÍ ŘAD - VODAKVA
 - MIKROVLNNÉ (MW) spoje - T - Mobile
 - STL PLYNOVOD - stávající

TENTO DOKUMENT JE VLASTNICTVÍM FIRMY TVARCOM spol. s r.o. A NESMÍ BÝT REPRODUKOVÁN NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBE NEBO BÝT POUŽIT JINÝM ZPŮSOBEM BEZ PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO POVOLENÍ OD FIRMY TVARCOM spol. s r.o. NEBO JÍ OPRAVNĚNÉ OSOBY.

INDEX	DATUM	ZMĚNA	PODPIS

VYPRACOVAL: ING. MICHAL NESTROJIL	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. HELENA MRKOSOVÁ	 <small>odštěpení projekce spol. s r.o.</small> Škrupova 4256/1, 636 00 BRNO, tel: 548 423 331, www.tvacom.cz	PARÉ
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PAVEL DALECKÝ	KONTROLOVAL: ING. JIŘÍ TUČEK		AUTORIZACE
INVESTOR: SANAKA Industry, a.s.	OBJEDNATEL: SANAKA Industry, a.s.	STUPEŇ: DSP	DATUM: 09/2020
SANAKA Industry, a.s. Separační linka - Horní Slavkov		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1837-04-000-00	
C.3 Situační výkres		ARCHIVNÍ ČÍSLO: 1837/000-04/00-41-13c	
C.3 Koordinační situační výkres		FORMÁT 9 A4	MĚŘÍTKO 1:1000
		Č. VÝKR. 13C	

