



PRIESTOROVÉ ÚPRAVY VEDENÍ - STN 73 6005:

- SEBEN PODSMERNÝCH VEDENÍ V m:
- PLYNOVOD DO 0,3 MPa - SLOVÉ KÁBLE DO 35 kV = 0,4 m
 - PLYNOVOD DO 0,3 MPa - SLABOPRŮDOVÉ KÁBLE = 0,4 m
 - PLYNOVOD DO 0,3 MPa - VODOVOD = 0,5 m
 - PLYNOVOD DO 0,3 MPa - TERPOVOD = 0,5 m
 - PLYNOVOD DO 0,3 MPa - KANALIZAČNÁ STOKA = 1,0 m
 - PLYNOVOD DO 0,3 MPa - PLYNOVOD DO 0,3 MPa = 0,4 m
- * SLOVÉ KÁBLE DO 35 kV - SLOVÉ KÁBLE DO 35 kV = 0,2 m
- * SLOVÉ KÁBLE DO 35 kV (NECHRÁNENÉ) - SLABOPRŮDOVÉ KÁBLE = 0,8 m
 - * SLOVÉ KÁBLE DO 35 kV - PLYNOVOD DO 0,3 MPa = 0,6 m
 - * SLOVÉ KÁBLE DO 35 kV - VODOVOD = 0,4 m
 - * SLOVÉ KÁBLE DO 35 kV - TERPOVOD = 1,0 m
 - * SLOVÉ KÁBLE DO 35 kV - KANALIZAČNÉ STOKY = 0,5 m
- * VODOVOD - SLOVÉ KÁBLE DO 35 kV = 0,4 m
- * VODOVOD - PLYNOVOD DO 0,3 MPa = 0,5 m
 - * VODOVOD - SLABOPRŮDOVÉ KÁBLE = 0,4 m
 - * VODOVOD - VODOVOD = 0,5 m
 - * VODOVOD - TERPOVOD = 1,0 m
 - * VODOVOD - KANALIZAČNÁ STOKA = 0,6 m
- * SLABOPRŮDOVÉ KÁBLE - SLOVÉ KÁBLE DO 35 kV (NECHRÁNENÉ) = 0,8 m
- * SLABOPRŮDOVÉ KÁBLE - SLABOPRŮDOVÉ KÁBLE = 0,3 m
 - * SLABOPRŮDOVÉ KÁBLE - PLYNOVOD DO 0,3 MPa = 0,4 m
 - * SLABOPRŮDOVÉ KÁBLE - VODOVOD = 0,4 m
 - * SLABOPRŮDOVÉ KÁBLE - TERPOVOD = 0,8 m (VÝ POZN. STN)
 - * SLABOPRŮDOVÉ KÁBLE - KANALIZAČNÉ STOKY = 0,5 m
- * TERPOVOD - SLOVÉ KÁBLE DO 35 kV = 1,0 m
- * TERPOVOD - SLABOPRŮDOVÉ KÁBLE = 0,8 m (VÝ POZN. STN)
 - * TERPOVOD - PLYNOVOD DO 0,3 MPa = 0,5 m
 - * TERPOVOD - VODOVOD = 1,0 m
 - * TERPOVOD - KANALIZAČNÉ STOKY = 0,3 m

OCHRANNÉ PÁSMO:

- * 1,5 m - PRI VEREJNOM VODOVODE A VEREJNEJ KANALIZÁCI DO PREMERU 500 MM VRÁTANE
- * 2,5 m - PRI VEREJNOM VODOVODE A VEREJNEJ KANALIZÁCI NAD PREMER 500 MM
- * 1,0 m - NA KÁBLOVÉ VEDENIE
- * 1,0 m - NA VOD KÁBLOVÉ VEDENIA
- * 1,0 m - STL PLYNOVODOV V ZASTAVANOM ÚZEMÍ V ZMIEŠANEJ ZEMĽE
- * 1,0 m - S PŘEJÍZDOVÝM TUKOM NAŠIM ADO 0,4 MPa
- * 0,6 m - PŘE PLYNOVODOV S MENOVITOU SVETLOSTÍ 201 MM - 500 MM
- * 1,0 m - SLABOPRŮDOVÉ ROZVODY
- * 1,0 m - TERPOVÉ ROZVODY

- LEGENDA JESTVUJÍCÍCH INŽINIERSKÝCH SÍŤÍ:
- OZNAMOVACIE VEDENIE - NAZEMNÉ
 - OZNAMOVACIE VEDENIE - PODZEMNÉ
 - JESTVUJÚCE ELEKTROKÉ VNI VEDENIE - PODZEMNÉ
 - JESTVUJÚCE ELEKTROKÉ VNI VEDENIE - NAZEMNÉ
 - JESTVUJÚCE ELEKTROKÉ VNI VEDENIE - PODZEMNÉ
 - JESTVUJÚCE ELEKTROKÉ VNI VEDENIE - NAZEMNÉ
 - JESTVUJÚCE ELEKTROKÉ VNI VEDENIE - PODZEMNÉ - ZRUŠENÉ
 - JESTVUJÚCE ELEKTROKÉ VNI VEDENIE - PODZEMNÉ - ZRUŠENÉ
 - JESTVUJÚCE VEREJNÉ OSVETLENIE - PODZEMNÉ
 - JESTVUJÚCE PLYNOVOD - PODZEMNÝ
 - KANALIZAČNÁ - PODZEMNÁ
 - JESTVUJÚCE TERPOVÉ VEDENIE - PODZEMNÉ
 - JESTVUJÚCE VEREJNÝ VODOVOD
 - OZNAMOVACIE VEDENIE - STĽP
 - ELEKTROKÉ VEDENIE - OS
 - ELEKTROKÉ VEDENIE - STĽP
- LEGENDA PLOCH:
- PLOCHA VOZOVIEK
 - PLOCHA NEPŘESNÝCH KRAJIN
 - PLOCHA NÁSPŮV
 - PLOCHA BETONOVÉ VOZOVKY
 - PLOCHA DLAŽBY
 - PLOCHA VÝKOPŮ
 - PLOCHA DOŠPŮV
 - OBNOVA KRYTŮ
 - KRYT STAV
 - TRVALÝ ZÁBER
 - ROČNÝ ZÁBER
 - HRANICE OBJEKTŮV
- OBJEKTOVÁ SKLADBA:
- 015 - 015 PRÍPRAVA ÚZEMIA
 - 101 - 101 OKRSLNÁ KROZVATKA NA CESTE I/69
 - 102 - 102 REKONŠTRUKCIA CESTY II / 2460
 - 103 - 103 MESTNÁ KOMUNIKÁČIA
 - 631 - 01 OSVETLENIE KROZVATKY
 - 651 - 01 PRELOŽKA MTS
 - 652 - 01 PRELOŽKA DOK UPC
 - 653 - 01 PRELOŽKA DOK TELEKOM
 - 701 - 01 PRELOŽKA VTL PLYNOVODOV
- POZNÁMKA:
- VÝNOŠNÉ - NEBIEŠE VEDENIA (OPROTÍ PROJEKTU PRE UR)
 - 652 - 01 PRELOŽKA DOK TELEKOM
 - 653 - 01 PRELOŽKA DOK TELEKOM

LEGENDA NAVRHOVANÝCH INŽINIERSKÝCH SÍŤÍ:

- SD - 651-00: OSVETLENIE KROZVATKY
- DĽŽKA NOVOHO KÁBLA 630 m
 - PRÍPOJKA SKRINIA NA STĽP "HÁSMY" TYP SP2 C IV P21, IP44
 - SPOLOČNÝ ELEKTROKÉVÝ A INSTALAČNÝ ROZVODNÝ PRIECHOV KROZVATKY A CYKLOCHODNÍKA ATYP, IP44/IP20
 - ZÁKLADOVÁ PÁTKA A STOŽÁR (LED SVETIELO) VONKAŠNÉHO OSVETLENIA (REKONŠTRUKCIA KROZVATKY)
 - LED SVETLO OSVETENIA CYKLOCHODNÍKA NA STOŽÁRI v-8m JEJEDNOVÝŠŤOVNÉ
 - (VÝŠKOVÉ OSADIT V NIVELE BUDÚCEHO CHODNÍKA)
 - KÁBEL ATYK-Y 4x16 (28m) + DYKY - J 4x10 (630 m) ULOŽENÝ V OCHRANNEJ V ZEMÍ V PIESKOVOM LÔŽKU
 - KÁBEL CHYTKY 4x10 ULOŽENÝ V OCHRANNEJ CHRÁNKE
- SD - 651-00: PRELOŽKA MTS
- DĽŽKA NOVOHO KÁBLA TCKPFE 50x10,8 - 225 m
 - KÁBLOVÁ RYHA, OBJEKTU 651-00 JE SPOLOČNÁ PRE OBJEKT 651-00, 652-00 A 654-00
 - VEDENIE V ZEMNEJ RYHE 500x800 MM, ZHORA PREKRYTÉ FÓLIOU PE
 - VEDENIE V HŮPE 110 ULOŽENÉ V ZEMNEJ RYHE 500x800 MM, ZHORA PREKRYTÉ FÓLIOU PE
 - VEDENIE URČENÉ NA ZRUŠENIE
 - SÚBEŽNÉ VEDENIA V SPOLOČNEJ TRASE VÝKOPU
- SD - 654-00: PRELOŽKA DOK UPC
- DĽŽKA NOVOHO RÚR HDPE 40, MULTIRYBY 5x108 A MIKROKÁBEL - 244 m
 - KÁBLOVÁ RYHA, OBJEKTU 654-00 JE SPOLOČNÁ PRE OBJEKT 651-00, 652-00 A 654-00
 - VEDENIE V ZEMNEJ RYHE 500x800 MM, ZHORA PREKRYTÉ FÓLIOU PE
 - VEDENIE V HŮPE 110 ULOŽENÉ V ZEMNEJ RYHE 500x800 MM, ZHORA PREKRYTÉ FÓLIOU PE
 - VEDENIE URČENÉ NA ZRUŠENIE
 - KÁBLOVÁ ŠCITA, POMOČNÉ KS 100, VIDEOODOLNÝ KRYT DN 750 MM
 - SÚBEŽNÉ VEDENIA V SPOLOČNEJ TRASE VÝKOPU
 - STARTOVACIA A CIEĽOVÁ JAMA 300x300x1500 mm PRE PRETLAK
- SD - 652-00: PRELOŽKA DOK TELEKOM
- DĽŽKA NOVOHO KÁBLA - 80,0 m
 - VEDENIE V ZEMNEJ RYHE 500x800 MM, ZHORA PREKRYTÉ FÓLIOU PE
 - VEDENIE V HŮPE 110 ULOŽENÉ V ZEMNEJ RYHE 800x1100 MM, ZHORA PREKRYTÉ FÓLIOU PE
 - VEDENIE URČENÉ NA ZRUŠENIE
- SD - 701-00: PRELOŽKA VTL PLYNOVODOV
- DĽŽKA PREKLADKY CELKOM - 219,0 m
 - SD 701-00 (REKONŠTRUKCIA KROZVATKY) - DĽŽKA PREKLADKY 31,7 m
 - SD 701 (S SLAC HÁNKY - JAH - SIELNICKÝ POTOČ) - DĽŽKA PREKLADKY - 187,3 m
 - NAVRHOVANÁ PRELOŽKA VTL PLYNOVODOV OCEĽ DN 300,2,5MPa
 - EXISTUJÚCI VTL PLYNOVOD - ZRUŠENÝ
 - NAVRHOVANÁ ŽELEZOBETÓNOVÁ RÚRA DN 500 (ULOŽENÁ DO VÝKOPU)
 - NAVRHOVANÁ ŽELEZOBETÓNOVÁ RÚRA DN 500 (PRETLAČENÁ)
 - OCHRANNÉ PÁSMO PLYNOVODOV 0,8 + 1,0 = 9,0 m NA KAŽDÚ STRANU
 - BEZPEČNOSTNÉ PÁSMO PLYNOVODOV 20,0 m NA KAŽDÚ STRANU
- LEGENDA OSTATNÝCH SÍŤÍ BEŠENÝCH V ÚZEMNOM KONAJ - NEJEDNOM ZRUŠENÉ:
- SD - 652-00: PRELOŽKA DOK TELEKOM
- JESTVUJÚCE VYRÁDENE DOK TELEKOM VEDENIE (OPROTÍ PROJEKTU PRE UR) - UZ NEFUNKČNÉ
- SD - 653-00: PRELOŽKA DOK TELEKOM
- JESTVUJÚCE VYRÁDENE DK TELEKOM VEDENIE (OPROTÍ PROJEKTU PRE UR) - UZ NEFUNKČNÉ

GEODETICKÉ ZABERANIE: DOPRAVOPROJEKT A S. BRATISLAVA, DVIDA ZVOLEN - POLDOPRNE A VÝŠKOVÉ ZABERANIE

POLÍŽITE DOKUMENTÁCE FIRMY DOPRAVOPROJEKT A S. JE SO SÚHLASOM GENERALNÉHO MANAŽERA KLM - p. ČERNÝ

PŘED ZAHÁJENÍM VÝSTAVBY JE NUTNÉ SPRACOVAT NA VŠETKY KONSTRUKCE OBJEKTU DILENSKÝ - VÝROBNÝ DOKUMENTÁČNÝ

S JE NÁSLEDNÝM OSOBLAŠENÍM GENERALNÝM PROJEKTANTOM A STAVEBNÍKOM II

VÝROBNÝ SYSTÉM SIV

SURANOVÝ SYSTÉM JTSK

AUTOR NÁVRHU: DOPRAVOPROJEKT A S. BRATISLAVA, DVIDA ZVOLEN

HP: INC ARCH V MILEŠ

PROJEKTANT STAVBY: INC VÝKLOD

VÝPRACOVNÍK: INC VÝKLOD

STAVEBNÍK: BSK, NÁMESTIE SNP 23, 974 01 BANŠA BYSTRICA

OBJEMNÁ VTEL: KLM SLAC S.R.O., NÁMESTIE SNP 11, 960 01 ZVOLEN

MESTO STAVBY: SLAC - K.D. HÁNKY

NÁZOV: REKONŠTRUKCIA KROZVATKY CEST I/69 A III/2460

OBJEKT: 464646, 65103, 65202, 654, 1526, 1528, 1531, 672, 1403

PARCELA: 401, 2402, 695, 6372, 64651, 52

OBŠAH: KOORDINAČNÁ SITUÁČIA

ČASŤ:

ČÍSLO ZÁKAZKY: 04/2023

FORMÁT: 18x4

DATUM: 25/07/2023

MIERKA: 1:500

STUPEŇ: PROJEKT PRE SPAS

ARCHIVNÉ ČÍSLO: SP-04/23

D1