



| Nejmenší dovolené svislé (nebo vodorovné) vzdálenosti při křížení (nebo souběhu) sítě s kabelem SSZ podle ČSN 73 6005: | | |
|--|--------------------------------------|-----------------------------------|
| druh sítě | vodorovná vzdálenost při souběhu [m] | svislá vzdálenost při křížení [m] |
| plynovodní potrubí | 0,6 | 0,1 |
| vodovodní sítě a přípojky | 0,4 | 0,4 |
| tepelné sítě | 0,3 | 0,3 |
| stokové sítě a kanalizační přípojky | 0,5 | 0,3 |
| sdělovací kabely | 0,3 | 0,3 |
| kabelovody | 0,1 | 0,1 |

Zákresy podzemních vedení inž. sítí v situaci měř. 1:200 jsou převzaty z podkladů správců jednotlivých zařízení. Zákresy podzemních vedení jsou v situacích provedeny jednou čarou, avšak někteří správci kabelových sítí mají v rýze uloženo několik kabelových vedení. Tyto zákresy jsou pouze orientační. Projektant upozorňuje na povinnost investora akce před zahájením zemních prací požádat správce všech podzemních vedení, aby přímo v terénu přesně vytyčili svá vedení a v průběhu stavebních prací vykonávali předepsaný dozor.

LEGENDA - NAVRŽENÉ KONSTRUKCE - SO 101:

- KOMUNIKACE** KOMUNIKACE - OBNOVA KONSTRUKCE VOZOVKY MK - KRYT ASFALTOVÝ BETON ACO 11
- (A)** OBNOVA KONSTRUKCE VOZOVKY KOMUNIKACE S KRYTEM Z ASFALTOVÉHO BETONU ACO 11 - KONSTRUKCE DLE TP 170 - D1-N-2, PIII, TDZ IV (V MÍSTECH STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍCH A DOPLNĚNÍ NOVÝCH IS)
- KOMUNIKACE** KOMUNIKACE - OBNOVA KRYTU VOZOVKY MK - KRYT ASFALTOVÝ BETON ACO 11
- (A1)** FRÉZOVÁNÍ AB - KRYTU A POKLADKA NOVÉ OBRUSNÉ VRSTVY Z ASFALTOVÉHO BETONU ACO 11 A LOŽNÉ VRSTVY KRYTU Z ASFALTOVÉHO BETONU ACL 16+ (V MÍSTECH STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍCH A DOPLNĚNÍ NOVÝCH IS)
- CHODNÍK** KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ - CHODNÍK - OBNOVA KONSTRUKCE - KRYT BETONOVÁ DLAŽBA TL.60 MM
- (B)** OBNOVA KONSTRUKCE CHODNÍKU S KRYTEM Z BETON. DLAŽBY HLADKÉ/ BETON. RELIÉFNÍ DLAŽBY DL I TL. 60 MM (PRVKY PRO OSSPO - PRO ZAJIŠTĚNÍ BEZBARIÉROVÉHO ŘEŠENÍ PŘECHODU PRO CHODCE S NAPOJENÍM NA DALŠÍ ÚSEKY STÁVAJÍCÍ CHODNÍK) - V MÍSTECH STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍCH A DOPLNĚNÍ NOVÝCH IS) - KONSTRUKCE DLE TP 170 - D2-D-1, PIII, TDZ CH
- CHODNÍK** KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ - CHODNÍK - OBNOVA KRYTU - KRYT BETONOVÁ DLAŽBA TL.60 MM
- (B1)** OBNOVA KRYTU CHODNÍKU S KRYTEM Z BETON. DLAŽBY HLADKÉ VČETNĚ LOŽE Z KAMENIVA DRCENÉHO TL. 40 MM - V MÍSTECH STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍCH A DOPLNĚNÍ NOVÝCH IS)
- ZELENĚ** NEZPEVNĚNÉ PLOCHY - ZELENĚ, ZATRAVNĚNÍ
- (Z)** NEZPEVNĚNÉ PLOCHY BUDOU OHUMUSOVÁNY A NÁSLEDNĚ ZATRAVNĚNÝ V TL. 100 MM

LEGENDA

- sloup světelné signalizace nový
- řadič - stávající
- jáma protlaku
- kabely SSZ - nové
- chránička kabelu
- hranice výkopu - zpětné úpravy pro položrní kabelu
- sloup VO - stávající
- signální a varovné pásy - nové

LEGENDA SÍTĚ

- koaxiální kabel - UPC
- metalická a optická metropolitní síť_Liberecké IS
- optický kabel - T- Mobile, UPC
- sdělovací kabel - CETIN
- NN - ČEZ
- VN - ČEZ
- plynovod NTL - RWE
- plynovod STL - RWE
- plynovod - ve výstavbě
- kanalizace - SŽVK, cizí
- vodovod - SŽVK
- kabel VO
- teplovod - teplárna Liberec

Katastrální území: Liberec 682039
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

INVESTOR

STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC

nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1



PROJEKTANT

| | | |
|-----------------------|----------------------|-----------------|
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | Ing. Milan Bernášek | <i>Bernášek</i> |
| VYPRACOVAL | Ing. Michal Škalický | <i>Škalický</i> |
| KONTROLOVAL | Ing. Milan Bernášek | <i>Bernášek</i> |

| |
|--|
| swarco |
| SWARCO TRAFFIC CZ s.r.o. Pod Višňovkou 1661/37, 140 00 Praha 4 www.swarco.com/stcz |

| | |
|--|--|
| STAVBA A NÁZEV | |
| ZVÝŠENÍ BEZPEČNOSTI DOPRAVY III. - - BLAŽKOVA PŘECHOD SSZ LB.22 NÁCHODSKÁ - PŘECHOD, HORÁKOVÉ - PŘECHOD, BLAŽKOVA PŘECHOD | |

| | |
|---------------|-----------|
| DATUM | 11/19 |
| FORMÁT | 770 x 297 |
| MĚŘÍTKO | 1:250 |
| ÚČEL | PDPS |
| ČÍS. ZAKÁZKY | 3169 |
| ARCHIVNÍ ČÍS. | 20191121 |

| | | |
|---------------|----------------------------|--|
| NÁZEV PŘÍLOHY | Koordinační situace | |
|---------------|----------------------------|--|

| | |
|---------------|--------------|
| ČÍS. SOUPRAVY | ČÍS. PŘÍLOHY |
| | C.3 |

SEZNAM SO

101 Obnova zpevněných ploch a dopravního značení

401 Kabeláž SSZ

PS 401 Dopravní řešení