

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ STAV
- KATASTRÁLNÍ MAPA
- HRANICE STAVBY
- OBUBNÍK BETONOVÝ SILNIČNÍ
- OBUBNÍK SILNIČNÍ ŽULOVÝ OP, KS
- OBUBNÍK SNÍŽENÝ (+2cm/+5)
- VODÍČÍ PROUŽEK BET. TVAROVKA
- VODÍČÍ PROUŽEK ŽUL. DVOUŘÁDKA
- VODÍČÍ PROUŽEK ŽUL. KOSTKA VELKÁ
- VAROVNÉ PÁSY Z RELIÉFNÍ DLAŽBY
- KONTRASTNÍ PÁSY
- VODOROVNÉ DOPR. ZNAČENÍ (SO 141)
- SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ (SO 141)

- VOZOVKA - ŽIVICE - PLNÁ KONSTRUKCE
- VOZOVKA - ŽIVICE - OBRUSNÁ VRSTVA
- VOZOVKA - ŽIVICE - ZDRSŇOVACÍ NÁTĚR "ROCBINDA"
- VOZOVKA - DLAŽBA ŽUL. DROBNÁ - PŘEDLAŽBA
- NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
- POJÍŽDĚNÉ PL. - ŽUL. DL. DROBNÁ 120 (PRÁH, PARK. PÁS, BUS)
- VJEZD / CHOD. PŘEJEZD / ZESÍLENÝ CHOD.- DL. ZÁMKOVÁ 80
- VJEZD / HOSP. SJEZD - ŠOTOLINA
- VJEZD / HOSP. SJEZD - ŽIVICE
- CHODNÍK - DL. ZÁMKOVÁ 60
- CHODNÍK - DL. ŽUL. MOZAIKA
- CHODNÍK - ŽIVICE
- SVAHY - NÁSPY
- SVAHY - ZÁŘEZY
- ZELEŇ
- ZELEŇ - KEŘE

IS STÁVAJÍCÍ

- EL. VEDENÍ NN
- NADZ. EL. VEDENÍ NN
- EL. VEDENÍ VN
- NADZ. EL. VEDENÍ VN
- NADZ. EL. VEDENÍ VVN
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- VODOVOD
- KANALIZACE
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- PLYNOVOD (NEROZL/NTL/STL/VTI)

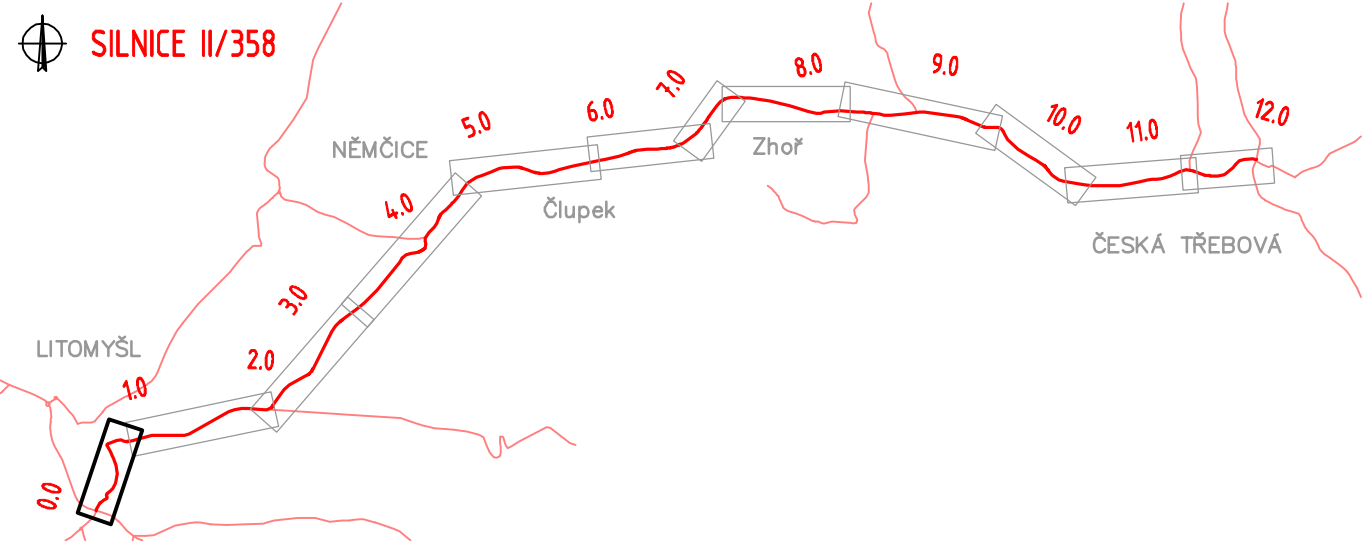
IS NOVÉ

- EL. SDĚLOVACÍ (SO 421)
- NADZ. EL. VEDENÍ NN (SO 411)
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (SO 401-3)
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ (SO 131)
- ULIČNÍ VPUST S PŘÍPOJKOU (SO 101/2)
- RUŠENÁ UL. VPUST (SO 101/2)

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- SO 101 Silnice II/358, km 0,000 - 8,060
- SO 102 Silnice II/358, km 11,441 - 11,967, Česká Třebová
- SO 111 Úpravy místních komunikací a chodníků, Litomyšl
- SO 112 Úpravy místních komunikací a chodníků, Němčice
- SO 113 Úpravy místních komunikací a chodníků, Česká Třebová
- SO 121 Propustky na sil. II/358
- SO 122 Úpravy sjezdů vč. propustků
- SO 131 Dešťové stoky
- SO 132 Vsakovací objekty
- SO 141 Definitivní dopravní značení
- SO 142 Dopravně inženýrská opatření
- SO 201 Oprava mostku, km 1,746
- SO 202 Rekonstrukce mostu ev.č. 358-019, km 3,350
- SO 203 Opěrná zeď, km 7,675 - 7,712
- SO 401 Veřejné osvětlení, Litomyšl
- SO 402 Veřejné osvětlení, Němčice
- SO 403 Veřejné osvětlení, Česká Třebová
- SO 411 Dočasná přeložka NN, km 7,656 - 7,733
- SO 421 Přeložka sdělovacího kabelu, km 7,666 - 7,782
- SO 801 Sadové úpravy, Litomyšl
- SO 802 Sadové úpravy, Němčice
- SO 803 Sadové úpravy, Česká Třebová
- SO 804 Sadové úpravy v extravilánu sil. II/358
- SO 901 Silnice II/358, km 8,060 - 11,441, Zhoř - Česká Třebová

| TABULKA PARAMETRŮ STOŽÁRŮ | | | | | | | | | |
|---------------------------|-----|------|------|--------|------|------|------|------|------|
| přechod č. | 1 | 2 | 3 | 4-levý | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| F | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| H1+H2 | 0,9 | 1,4 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 |
| M1+M2 | 1,7 | 2,25 | 2,25 | 2,25 | 2,25 | 2,25 | 2,25 | 2,25 | 2,25 |
| V | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| S1 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| S2 | 1,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| L1 | 1,3 | 1,8 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 |
| L2 | 2,3 | 1,8 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 |



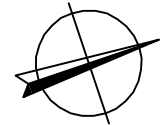
LEGENDA:

- PŘECHODOVÉ SVÍTIDLO LED DLE POPISU U SVÍTIDLA
- STOŽÁR PRO PŘECHODY PRO CHODCE VÝŠKY 6m,
- OBOUSTRANNÉ ZINKOVANÝ S PROTIKOROZNÍ
- PLASTOVOU MANŽETOU
- VÝLOŽNÍKY DÉLKY DLE TABULKY
- SVORKOVNICE IP 43
- PROJEKTOVANÝ KABEL VO CYKY-J 4x16 mm²
- PLASTOVÁ CHRÁNIČKA DVOUPLÁŠŤOVÁ Ø 110mm
- STÁVAJÍCÍ STOŽÁRY VO

POZNÁMKA:

-INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU V SITUACI ZAKRESLENY DLE PODKLADŮ PŘEDANÝCH ZADAVATELEM. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ ZÁSTUPCE INVESTORA ZAJISTÍ VYTÝČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH ZAŘÍZENÍ DLE KOORDINAČNÍ SITUACE, PŘÍPADNĚ POLOHU INŽ. SÍTÍ OVĚŘÍ KOPANÝMI SONDAMI.
-KABELY V CELÉ DÉLCE BUDOU ULOŽENY V PLASTOVÉ CHRÁNIČCE Ø 63mm V PÍSKOVÉM LOŽÍ BEZ ZAKRYTÍ S OZNAČENÍM VÝSTRAŽNOU FOLIÍ PVC ČERVENÉ BARVY.
-PŘI KŘÍŽENÍ KABELU S KOMUNIKACÍ BUDE KABEL VČETNĚ CHRÁNIČKY Ø 63mm ULOŽEN V PLASTOVÉ CHRÁNIČCE 110mm.
DÉLKA VÝLOŽNÍKU BUDE UPŘESNĚNA PŘI REALIZACI S OHLEDEM NA POŽADOVANOU POLOHU SVÍTIDLA

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+PEN, AC 50Hz, 400/230V TN-C
OCHRANA DLE ČSN332000-4-41: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE



SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.P.V.

| | | |
|-------------------|--|--|
| INVESTOR: | PARDUBICKÝ KRAJ KOMENSKÉHO NÁM. 125, 532 11 PARDUBICE | Sokolovská 100/94 Praha 8, www.dhv.cz tel. 236 080 555 email: dhvcr@dhv.com |
| STUPEŇ PD: | PDPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY | |
| VEDOUcí PR: | ING. M. JONÁŠ | |
| ARCHIV. Č. | CA 1292 | |
| STAVEB. ČÁST: | SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ, LITOMYŠL | ZPRACOVATEL ČÁSTI: |
| ZODP. PROJEKTANT: | ING. J. VÍTEK | ING. JIŘÍ VÍTEK |
| VYPRACOVAL: | ING. J. VÍTEK | projekce elektro DIČ: CZ5403180299 Brno, Koblížná 9 tel. 542214580 |
| NÁZEV STAVBY: | MODERNIZACE SILNICE II/358 LITOMYŠL - ČESKÁ TŘEBOVÁ | FORMÁT: 4xA4 |
| | | DATUM: 8/2016 |
| VÝKRES: | SITUACE STAVBY, ČÁST 1 | Č. PARE: Č. VÝKRESU: B.401.2 |