



LEGENDA

CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA (BARVA PŘÍRODNÍ)

CHODNÍK S PŘEJEZDOVOU KONSTRUKCÍ V MÍSTĚ STÁVAJÍCH SJEZDŮ - BETONOVÁ DLAŽBA (BARVA PŘÍRODNÍ)

ZAPRAVENÍ SJEZDŮ A VSTUPŮ - BETONOVÁ DLAŽBA (BARVA PŘÍRODNÍ)

OPRAVA SJEZDŮ - BETONOVÁ DLAŽBA (BARVA PŘÍRODNÍ)

TERÉNNÍ ÚPRAVY A ZATRVNĚNÍ

SILNIČNÍ OBRUBNÍK - NÁŠLAP 20mm - SNÍŽENÝ

ZÁHONOVÝ OBRUBNÍK - NÁŠLAP 60mm - PŘEVÝŠENÝ

ZÁHONOVÝ OBRUBNÍK - NÁŠLAP 0mm - ZAPUŠTĚNÝ

VAROVNÝ PÁS - DLAŽBA S "HMATNOU" POVRCHOVOU ÚPRAVOU (BARVA ČERVENÁ)

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

POZNÁMKA :

-

PODÉLNÝ SKLON NA CHODNÍKU SE NEMĚNÍ (cca 0,5%)

-

PŘÍČNÝ SKLON NA CHODNÍKU BUDE 2%

-

BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY - DETAILS VIZ. v.č. 11

-

DETAIL "A" JE OBDOBŇ PRO VŠECHNY SJEZDY

-

ŠÍŘKA SJEZDŮ ZACHOVÁVÁ SOUČASNÝ STAV

-

STÁVAJÍCÍ POKLOPY ŠACHET BUDOU VÝŠKOVĚ ÚPRAVENY DLE ÚROVNĚ NOVÉ NIVELETY ZPEVNĚNÝCH PLOCH

Poloha podzemních vedení a zařízení byla zjištěna u příslušných správců inženýrských sítí a ověřená situace je uložena a evidována u zpracovatele dokumentace.

Polohu podzemních vedení nelze vytyčovat odměřováním vzdáleností na výkrese. Přesné vyznačení všech podzemních vedení na povrchu zajišťí investor před zahájením stavby

| | | | |
|----------------------------|---------------------|-----------------------|--|
| VEDOUcí GEODET | ZPRACOVAL | KONTROLOVAL |  <div>geodetická kancelář ř. T. Bati 508 762 73 Zlín tel. 00420 677693-4, 602504425</div> |
| PETR MENŠÍK | ING. MIROSLAV HORÁK | ING. VLASTIMIL VAVŘÍK | |
| SPYTIHNĚV - CHODNÍKY SEVER | | | |
| ZAMĚŘENÍ 1:500 | | | |
| SOUŘ. SYSTÉM | S-JTSK | VÝŠKOVÝ SYSTÉM B p v. | |
| INŽENÝRSKÉ SÍTĚ ZAKRESLIL | ING. MIROSLAV HORÁK | | |
| MĚŘENÍ | FORMÁT | | 4 A4 |
| DATUM | SRPEN 2013 | | |
| Č. Z. | 4/2013 | | |
| MĚŘITKO | 1:500 | | |
| DATUM | PLATNOST | | |
| SRPEN 2013 | I ROK | | |

- KANALIZACE
- VODOVOD
- PLYNOVOD STL - PODZEMNÍ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ - PODZEMNÍ
- VEDENÍ VN - PODZEMNÍ
- VEDENÍ VN - NADZEMNÍ
- VEDENÍ NN - PODZEMNÍ
- VEDENÍ VO - PODZEMNÍ
- NADZEMNÍ VEDENÍ
- PŘÍBLIŽNÁ TRASA

Stavba chodníků
bude řešena v souladu s vyhláškou Ministerstva pro místní rozvoj č. 398/2009Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace.

Materiál hmatové úpravy bude odpovídat požadavkům NV 163 / 2002 Sb. a TN TZÚS 12.03.04 - 06

| | | | | | |
|--|-------------------------|--------------------|-------------------|---|--|
| SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK | | | | <div>Ing. RUDOLF NEČAS</div> <div>Fügenerovo nábřeží 5476</div> <div>760 01 ZLÍN</div> <div>tel: 576 517 000; mobil: 602 517 446</div> <div>e-mail: rudolfnece@gmail.com</div> | |
| VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v. | | | | | |
| hlavní projektant | vedoucí projektant | vypracoval | kontroloval | <div>formát</div> <div>5 A4</div> <div>datum</div> <div>02/2016</div> <div>stupeň PD</div> <div>TD</div> <div>zak. číslo</div> <div>07-2016</div> <div>arch. číslo</div> <div>-</div> <div>měřítko</div> <div>1:500</div> <div>č.v.</div> <div>06</div> | |
| ING. RUDOLF NEČAS | ING. RUDOLF NEČAS | ING. ZDENĚK ŠEVČÍK | ING. RUDOLF NEČAS | | |
| STAVBA | | | | | |
| SPYTIHNĚV - BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY CHODNÍKŮ | | | | | |
| I. ETAPA | | | | | |
| OBJEKT | SO 01 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY | | | | |
| OBSAH | SITUACE - ČÁST 1. | | | | |