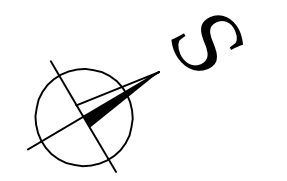


- LEGENDA :**
- Chodník - betonová zámková dlažba 100 x 200 x 60, odstín přírodní
  - Vjezdy - betonová zámková dlažba 100 x 200 x 80, odstín antracit
  - Dlažba s hmatovou úpravou tl.0,06, 100 x 200, odstín červený
  - Dlažba s hmatovou úpravou tl.0,08 v místě sjezdů, 100 x 200, odstín červený
  - Betonová zámková dlažba 100 x 200 x 60, odstín červený
  - Autobusový závil - kamenná dlažba 160/160/160
  - Zatrávnění
  - Doplnění Rmat
  - Doplnění komunikace asfaltový povrch
  - Silniční obruba 150/250/1000
  - Kamenná přídlažba - 2 x 120/120/120
  - Chodníková (popř. silniční) obruba zapuštěná 100/250/1000
  - Sadová obruba 50/250/500(1000)
  - Hranice pozemků
  - Proslučovaná hranice pozemků
  - Připojka pro odvod dešťových vod
  - UVbx  Nová chodníková uliční vpusť
  - UV  Nová vpusť
  - Sx  Nová revizní šachta

**POZNÁMKA :**  
 Materiálová specifikace dle NV č.163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky  
 TN TZÚS 12.03.04 až 06 - Technický návod pro materiály a zařízení užívané k realizaci bezbariérových úprav

**SO 101 CHODNÍK**  
**SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**  
**DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ STAVBY**  
 SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK  
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv



Ing. Martina HŘEBŘINOVÁ  
 PROJEKTEK, IČO 738 42 346

**LEGENDA SO 401 VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ:**

- SA.1.x.x  
7,5m (6,5m)/1,5m/4° SVÍTIDLO LED 31W/2700K/3452Lm/IP66, CELKOVÝ NÁKLON 4° NA STÁVAJÍCÍM BETON.SLOUPU VE VÝŠCE 7,5m (6,5m), VÝLOŽNÍK ROVNÝ DÉLKY 1,5m
- SA.1.x.x  
7,5m (6,5m)/1,0m/4° SVÍTIDLO LED 31W/2700K/3452Lm/IP66, CELKOVÝ NÁKLON 4° NA STÁVAJÍCÍM BETON.SLOUPU VE VÝŠCE 7,5m (6,5m), VÝLOŽNÍK ROVNÝ DÉLKY 1,0m
- SA.1.x.x  
7,5m (6,5m)/0,5m/4° SVÍTIDLO LED 31W/2700K/3452Lm/IP66, CELKOVÝ NÁKLON 4° NA STÁVAJÍCÍM BETON.SLOUPU VE VÝŠCE 7,5m (6,5m), VÝLOŽNÍK ROVNÝ DÉLKY 0,5m
- SA.1.1.6  
STĚNA/1,0m/9° SVÍTIDLO LED 31W/2700K/3452Lm/IP66, CELKOVÝ NÁKLON 9° NA STĚNĚ V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍHO SVÍTIDLA, VÝLOŽNÍK ROVNÝ DÉLKY 1,0m
- SB.1.x.x  
7,5m/0,5m/4° SVÍTIDLO LED 31W/4000K/3974Lm/IP66, CELKOVÝ NÁKLON 4° NA STÁVAJÍCÍM BETON.SLOUPU VE VÝŠCE 7,5m (6,5m), VÝLOŽNÍK ROVNÝ DÉLKY 0,5m
- SB.1.3.1  
7,5m/1,5m/0° SVÍTIDLO LED 31W/4000K/3794Lm/IP66, CELKOVÝ NÁKLON 0° STÁVAJÍCÍ SLOUP OCELOVÝ JMENOVITÁ VÝŠKA 7,5m, VÝLOŽNÍK ROVNÝ DÉLKY 1,5m, ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ
- SB.1.3.2  
8m/1,5m/0° SVÍTIDLO LED 31W/4000K/3794Lm/IP66, CELKOVÝ NÁKLON 0° SLOUP OCELOVÝ JMENOVITÁ VÝŠKA 8,0m, VÝLOŽNÍK ROVNÝ DÉLKY 1,5m, ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ
- SB.1.3.3  
8m/1,0m/0° SVÍTIDLO LED 31W/4000K/3794Lm/IP66, CELKOVÝ NÁKLON 0° SLOUP OCELOVÝ JMENOVITÁ VÝŠKA 8,0m, VÝLOŽNÍK ROVNÝ DÉLKY 1,0m, ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ
- RVO1 STÁVAJÍCÍ NAPÁJECÍ A ZAPÍNAČÍ BOD VO, 3x400V/25A
- NOVÝ ZEMNÍ KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ CYKY 4-Jx16 mm2 VČETNĚ ZEMNÍČÍ PÁSKY FeZn 30x4 mm

**LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ**

- TEL STÁVAJÍCÍ TELEFON NADZEMNÍ
  - TEL STÁVAJÍCÍ TELEFON PODZEMNÍ
  - NEPROVOZOVANÝ TELEFON PODZEMNÍ
  - STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ PODZEMNÍ
  - STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ NADZEMNÍ
  - STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ POTRUBÍ PÍTNÉ VODY PODZEMNÍ
  - ELEKTRICKÉ VEDENÍ SČVK
  - STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ NADZEMNÍ
  - STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ
- STÁVAJÍCÍ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE INFORMATIVNĚ !  
 PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT!
- LEGENDA VODÍCÍ LIE**
- VL 1 nová sadová obruba umístěna 6 cm nad niveletou chodníku
  - VL 2 opěrná zeď, stávající zástavba

MÍSTO SE ŠÍRKOU CHODNÍKU MENŠÍM NEŽ 1,5 m - stávající zástavba - lokální zúžení - 1 m z prostorových důvodů udělena výjimka na základě článku 10.1.2.4. ČSN 73 6110 - zachována min. průchodná a průjezdná šířka - tj. 0,90m

MÍSTO SE ŠÍRKOU CHODNÍKU MENŠÍM NEŽ 1,5 m - stávající zástavba - v délce 11,50 m, min šíře chodníku 1,10 m z prostorových důvodů udělena výjimka na základě článku 10.1.2.4. ČSN 73 6110 - zachována min. průchodná a průjezdná šířka - tj. 0,90m