



MÍSTO PRO PŘECHÁZENÍ - DÉLKY 6,50m - ČSN 73 6710 Z1 a 10.1.3.1.14 ze stavebně technických důvodů nebude proveden signální pás místo je nebezpečné pro osoby ze zrakovým postižením.

LEGENDA SO 401 VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ:

- SA.1.x.x 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 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 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 SVÍTIDLO LED 31W/2700K/3452Lm/IP66, CELKOVÝ NÁKLON 9° NA STĚNĚ V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍHO SVÍTIDLA, VÝLOŽNÍK ROVNÝ DÉLKY 1,0m
- SB.1.x.x SVÍTIDLO LED 31W/4000K/3974Lm/IP66, CELKOVÝ NÁKLON 4° NA STÁVAJÍCÍM BETON.SLOUPU VE VÝŠCE 7,5m, VÝLOŽNÍK ROVNÝ DÉLKY 0,5m

- SB.1.3.1 SVÍTIDLO LED 31W/4000K/3794Lm/IP66, CELKOVÝ NÁKLON 0° ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ
- SB.1.3.2 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 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 CYK 4-Jx16 mm2 VČETNĚ ZEMNÍCH PÁSKY FeZn 30x4 mm

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- TEL TEL TEL TEL STÁVAJÍCÍ TELEFON NADZEMNÍ
- TEL TEL TEL TEL STÁVAJÍCÍ TELEFON PODZEMNÍ
- TEL TEL TEL TEL NEPROVOZOVANÝ TELEFON PODZEMNÍ
- VL VL VL VL STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ PODZEMNÍ
- VL VL VL VL STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ NADZEMNÍ
- VO VO VO VO STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ POTRUBÍ PÍTNÉ VODY PODZEMNÍ
- VO VO VO VO ELEKTRICKÉ VEDENÍ SČVK
- VO VO VO VO STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ NADZEMNÍ
- VO VO VO VO 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

- 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
 - Zatravnění
 - 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
 - Přípojka pro odvod dešťových vod
 - UVbx Nová chodníková uliční vpusť
 - UV Nová uliční 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
PROJEKCE, IČO 738 42 346

zodpovědný projektant: Ing.M.Hřebřinová		čís.zak.: 2010	
vypracoval:		stupeň: DUR/DSP	
objednatel: Město Zákupy, Borská 5, 471 23 Zákupy, IČO 00261114		datum: 06/2021	
akce: ZÁKUPY - CHODNÍK BOŽÍKOV - II. ETAPA		měřítko: 1:200	
příloha: KOORDINAČNÍ SITUACE - ČÁST V		čís.výkr.:	čís.soupr.:
		C. - 3.e	

