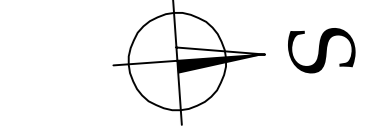


- LEGENDA :**
- Chodník - betonová zámková dlažba 100 x 200 x 60, odstín přírodní
 - Vjezdy - betonová zámková dlažba 100 x 200 x 80, odstín antracit
 - Dlažba s hmatovou úpravou tl.0,06, 100 x 200, odstín červený
 - Dlažba s hmatovou úpravou tl.0,08 v místě sjezdů, 100 x 200, odstín červený
 - Betonová zámková dlažba 100 x 200 x 60, odstín červený
 - Autobusový záiliv - 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
 - Proslučkováná hranice pozemků
 - Připojka pro odvod dešťových vod
 - UVbx Nová chodníková vpusť
 - UV Nová uliční vpusť
 - Šx 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

zodpovědný projektant: Ing.M.Hřebřinová		čísł.zak.: 2010
vypracoval:		stupeň: DUR/SP
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 IV		čísł.vykr. čísł.soupr.
		C. - 3.d

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 STÁVAJÍCÍCH 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/3974Lm/IP66, CELKOVÝ NÁKLON 0° STÁVAJÍCÍ SLOUP OCELOVÝ JMENOVITÁ VÝŠKA 7,5m, VÝLOŽNÍK ROVNÝ DÉLKY 1,5m, ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ
- SB.1.3.2 SVÍTIDLO LED 31W/4000K/3974Lm/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/3974Lm/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

- STÁVAJÍCÍ TELEFON NADZEMNÍ
 - STÁVAJÍCÍ TELEFON PODZEMNÍ
 - NEPROVOZOVANÝ TELEFON PODZEMNÍ
 - STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ PODZEMNÍ
 - STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ NADZEMNÍ
 - STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ POTRUBÍ PITNÉ VODY PODZEMNÍ
 - ELEKTRICKÉ VEDENÍ SČVK
 - STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ NADZEMNÍ
 - STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ
- STÁVAJÍCÍ SÍŤ JSOU ZAKRESLENY POUZE INFORMATIVNĚ !
 PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT!

LEGENDA VODÍCÍ LIEIE

- VL 1 nová sadová obruba umístěna 6 cm nad niveletou chodníku
- VL 2 opěrná zeď, stávající zástavba

MÍSTO SE ŠÍŘKOU CHODNÍKU MENŠÍM NEŽ 1,5m - stávající zástavba - v délce 48 m šíře chodníku 1,20 m z prostorových důvodů udělena výjimka na základě článku 10.1.2.4. ČSN 73 6110 - zachována min. průchodná a projezdná šířka - tj. 0,90m

TRASA 3
 PROPUSTEK DN 500 KM 0,158 80
 DN 500, DL 3,5M
 viz výkres č. D. - 1.5c
 PŘELOŽNÍ PODZEMNÍHO VEDENÍ
 V DÉLCE 4 M

ODVODNĚNÍ - VĚTEV 6b
 PERFOROVANÉ POTRUBÍ
 (sústředně vsakovací systém)
 DN 250, dl. 75,10 m

ŠÍŘKA NASTL
 ve stisněných podmínkách