



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

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

POZNÁMKA :  
- PODELNÝ SKLON NA CHODNÍKU SE NEMĚNÍ (cca 0,8% - 3,3%)  
- PRŮHÝ SKLON NA CHODNÍKU BUDE 2%  
- BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY - DETAIL VIZ V.2.13  
- DETAIL "E" JE OBOJNÝ PRO VŠECHNY SJEZDY  
- ŠÍŘKA SJEZDU ZACHOVÁVA SOUČASNÝ STAV  
- STÁVAJÍCÍ POKLADY ŠACHET BUDOU VÝŠKOVÉ ÚPRAVY DLE ÚROVNĚ NOVE NIVELETY ZPEVNĚNÝCH PLOCH

- LEGENDA
- KATASTRÁLNÍ MAPA
  - SO 01 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY
  - KOMUNIKACE - ASPALTOVÝ BETON - KRYTÍ TL. 40mm (ZAPRAVENÍ - PÁS Š. 0,5m)
  - CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA (BARVA PŘÍRODNÍ)
  - CHODNÍK S PŘEJEZDOVÝMI KONSTRUKCÍ V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍCH SJEZDŮ - BETONOVÁ DLAŽBA (BARVA PŘÍRODNÍ)
  - ZAPRAVENÍ SJEZDŮ A VSTUPŮ - BETONOVÁ DLAŽBA (BARVA PŘÍRODNÍ)
  - OPRAVA SJEZDŮ - BETONOVÁ DLAŽBA (BARVA PŘÍRODNÍ)
  - TERÉNNÍ ÚPRAVY A ZATRAVNĚNÍ
  - SILNIČNÍ OBRUBNÍK - NAŠLAP 120mm - PŘEVÝŠENÝ
  - SILNIČNÍ OBRUBNÍK - NAŠLAP 20mm - SNÍŽENÝ
  - ZAHONOVÝ OBRUBNÍK - NAŠLAP 60mm - PŘEVÝŠENÝ
  - ZAHONOVÝ OBRUBNÍK - NAŠLAP 60mm - ZAPUSŤENÝ
  - BETONOVÁ PALISÁDA
  - NÁDVORNÍ VPUST S PŘÍPOJKOU DN 150
  - ODVODŇOVACÍ ŽLAB S MŘÍŽÍ S PŘÍPOJKOU DN 150
  - VAROVNÝ PÁS - DLAŽBA S "MATNOU" POVRCHOVOU ÚPRAVOU (BARVA ČERVENÁ)
  - UMĚLA VODÍCÍ LINE - DLAŽBA S PODELNOU DRAŽKOU
  - VZOROVÉ PRŮŘÍZ REZY

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.					Ing. RUDOLF Fajmon řídící inženýr 9476 780 01 ZLÍN e-mail: rudas@nechas.cz	
Hlavní projektant ING. RUDOLF NEČAS		vedoucí projektant ING. ZDENĚK SEVČEK		vypracoval ING. RUDOLF NEČAS		
				kontroloval ING. RUDOLF NEČAS		
STAVBA SPYTINĚV - BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY CHODNÍKŮ I. ETAPA						formát datum stupeň PD zak. číslo arch. číslo
OBJEKT SO 01 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY						mřížko 1:250 č.v.
OBSAH SITUACE - ČÁST 3.						6.