



LEGENDA

- HRANICE POZEMKŮ
 - - - OSA BUDOUCÍHO PRODLOUŽENÍ S NOVÝM PŘEMOŠTĚNÍM
 - BD STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY S PŮVODNÍM BETONOVÝM DLAŽBÍM – CHLA
 - ŠD STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY SE ŠTERKOVÝM PŮVODNÍM
 - STÁVAJÍCÍ LISTNATÉ STROMY
 - PŘELOŽKA PŮVODNÍ DLAŽBY V MÍSTĚ NAPOJENÍ NA NOVÉ SCHODIŠTĚ – PŮVODNÍ DLAŽBA DO NOVÉHO LŮŽE Z DŘEVĚNÉHO KAMENIVA – SKLADBA V1
 - NOVÉ SCHODIŠTĚ – ŽB DESKA + NABETONOVANÉ STUPNĚ + TERACOVÉ STUPNĚ DO TMELU – SKLADBA V2
 - BETONOVÁ ZÍDKA PRO KOTVENÍ ZÁBRADLÍ PODÉL SCHODIŠTĚVÝCH RAMEN
 - NOVÁ LÁVKA PŘEMOŠTĚNÍ VEDENÍ TERMO A UPC – ŽB DESKA + TERACOVÁ DLAŽBA DO TMELU – SKLADBA V3, SKLADBA V4
 - NOVÉ TERÉNNÍ SCHODIŠTĚ – BETONOVÁ DLAŽBA DO OBRUBNÍKŮ CSB T8 – SKLADBA V5
 - NOVÝ CHODNÍK – BETONOVÁ DLAŽBA DO LŮŽE Z DŘEVĚNÉHO KAMENIVA S LEMOVÁNÍM SILNIČNÍMI OBRUBNÍKY T8 – SKLADBA V6
 - ÚPRAVA ZPEVNĚNÉ PLOCHY SE ŠTERKOVÝM PŮVODNÍM V MÍSTĚ NAPOJENÍ
 - TERÉNNÍ UROVNĚNKA PŮVODNÍ VYTĚŽENOU ZEMLINOU V TL. 100 mm
 - 156.35 STÁVAJÍCÍ VÝŠKOPIS B.P.V.
 - 159.30 VÝŠKOPIS NOVÝCH PŮVODNÍCH B.P.V.
- OBRUBNÍKY
- BO STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ OBRUBNÍKY
 - PŘELOŽKA STAV. OBRUBNÍKŮ CSB T8 2 KUSY DL. 0.5 m NOVÉ OSAZENÍ S JEDNÍM OBRUBNÍKEM VE SKLONU S NÁSLAPEM OD +5 cm 0 ± cm DRUHÝM OBRUBNÍKEM SE ZAPUŠTĚNÍM DO ROVINY PŮVODNÍ DLAŽBY PRO MOŽNOST ODTOKU PŮVODNÍCH VOD NA VOLNÝ TERÉN ("BEZ PŘETEČENÍ NA NOVÉ SCHODIŠTĚ")
 - NOVÉ OSAZENÍ 2 KS PŮVODNÍCH OBRUBNÍKŮ CSB T8 NOVÉ OSAZENÍ DO BETONOVÉHO LŮŽE V MÍSTĚ NAPOJENÍ NA NOVÉ SCHODIŠTĚ
 - NOVÉ BETONOVÉ OBRUBNÍKY
 - Ⓐ OBRUBNÍK SILNIČNÍ PŘÍMÝ CSB-T 8 – 250x80x1000 mm DO BETONOVÉHO LŮŽE
 - NOVÉ OCELOVÉ DVOUMADLOVÉ TRUBKOVÉ ZÁBRADLÍ VÝŠKA ZÁBRADLÍ : – NA SCHODIŠTĚ H=900 mm OD PŮVODNÍ STUPNĚ V MÍSTĚ HRANY STUPNĚ – NA LÁVCE H=950 mm OD PŮVODNÍ DLAŽBY LÁVKY MATERIÁL : – TR 60,3 x 2,9 m – MADLA, SLOUPKY KOTVENÍ : – SLOUPKY U SCHODIŠTĚ KOTVENÍ DO KORUNY BETONOVÉ ZÍDKY PRO KOTVENÍ ZÁBRADLÍ S PŘÍVARENÍM KE KOTVENÍM PLECHŮM TL. 10 mm – 150x200 mm PLECHY KOTVENÍ DO KORUNY POMOCÍ 2 KS CHEM. KOTVENÍ M 12 – DL. 150 mm PRO VYROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ V MÍSTĚ NAPOJENÍ POUŽIT DO STYČNÉ SPÁRY LŮŽE Z VYSOKOPEVNOSTNÍ KOTVENÍ A ŽÁLIVKOVÉ MALTY např. GROUTEX 601 – SLOUPKY U LÁVKY KOTVENÍ Z BOKU DO ŽB DESKY TL. 150 mm S PŘÍVARENÍM KE KOTVENÍM PLECHŮM TL. 10 mm – 150x200 mm PLECHY KOTVENÍ DO ŽB DESKY POMOCÍ 4 KS CHEM. KOTVENÍ M 12 – DL. 150 mm PŮVODNÍ ÚPRAVA : – ZÁBRADLÍ OPATŘIT NÁTĚREM 1 x ZÁKLADNÍ + 2 x VRCHNÍ BARVY ŠEDÉ

±0.000 = POVRCH STÁVAJÍCÍHO CHODNÍKU U KONCE STÁVAJÍCÍHO SCHODIŠTĚ
= 159,300 m n. m. BpV

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	Ing. Vladimír POLDA projektová činnost ve výstavbě IČ 8752041 REGISTROVÁ 658/79 405 01 Děčín 2 tel.732 469 463, v.poldinek@seznam.cz	
Ing.V.POLDA	Ing.V.POLDA	Ing.V.POLDA	Ing.Josef VLK		
STAVEBNÍK	STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN Mírové nám. 1175/5, Děčín, Děčín IV–Podmokly, 405 38			DATUM	10/2019
MÍSTO STAVBY	p.p.č.276/23, 276/49, k.ú. BŘEZINY U DĚČINA			STUPĚŇ	PRO VÝBĚR ZHOT.
PRODLOUŽENÍ CHODNÍKU S PŘEMOŠTĚNÍM STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ na p.p.č.276/23, 276/49, k.ú. BŘEZINY U DĚČINA				MĚŘÍTKO	1 : 50
				Č. ZAKÁZKY	18/2018
				Č. KOPIE	Č. VÝKRESU :
				02	
D.1. – DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU					
PŮDORYS					