

LEGENDA MATERIÁLOV :

- ZÁKLADOVÉ PÁSY Z BETÓNU STN EN 206-1- C20/25 - XC2 (SK) - CI 0,4 - Dmax16 - S3
- POD ZÁKLADOVÝ DOSKU ULOŽIŤ ŠTRKOVÝ PODSYP hr. 200 mm, fr. 16-32 mm (zhutniť na ld=0,3)
- ZÁKLADOVÁ DOSKA Z BETÓNU STN EN 206-1- C30/37 - XC4, XD2, XF4 (PP)(SK) - CI 0,4 - Dmax8 - S3
- ZÁKLADOVÝ DOSKU VYSTUŽIŤ SIEŤOVINOU ø8/ø8/150/150 mm, TRIEDY B500B

LEGENDA ZNAČENIA :

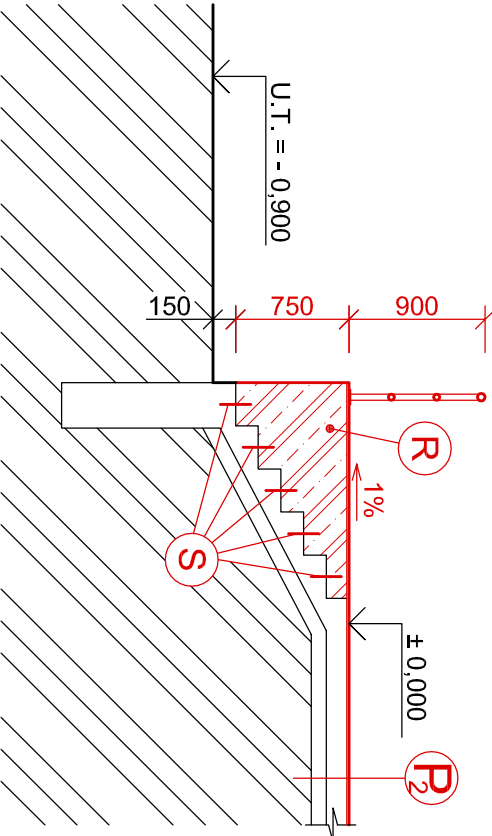
- Jestvujúci starý stav
- Navrhovaný nový stav

POZNÁMKA :

- O** Novonavrhnutá rampa pre imobilných s nášlapnou vrstvou z kamenného koberca (TopStone, ...) hrúbky 10 - 15 mm, nosnú a základovú konštrukciu tvorí prostý betón C30/37-XC4, XD2, XF4 a C20/25-XC2, zámočnické výrobky tvoria oceľové zábradlie pozinkované (systémové riešenie vrátane všetkých komponentov a kotvenia)
- R** Dobetónovanie novonavrhnutej podesty na jestvujúce exteriérové schodisko na výškovú úroveň cca - 0,015 z betónu C30/37-XC4, XD2, XF4 + karsieť s okami 150x150x8 mm, v spáde 1% od objektu
- S** Prekotvenie novonavrhnutej podesty s jestvujúcim exteriérovým schodiskom pomocou oceľových tmov 5x ø12-200 mm na každý schodiskový stúpeň (25 ks)
- T** Prekotvenie novonavrhnutej rampy pre imobilných s jestvujúcim exteriérovým schodiskom pomocou oceľovej výstuže 3x ø16-500 mm vo vodorovnej rovine, 2x ø16-500 mm po výške základu a 2x ø16-500 mm po výške schodiska (12 ks)

REZ : 1 - 1

M 1: 50



POZNÁMKA :

- všetky výškové kóty v PD sa vzťahujú k výške ± 0,000 vo vstupnej hale na 1.NP
- rozmery v pôdorysoch vyjadrujú výrobné rozmery muriva bez započítania omliek
- pred začatím výkopových prác je potrebné vytýčiť trasy jestvujúcich inžinierskych sietí ich správcami a investorom (stavebníkom) za účasti dodávateľa stavby
- na pozemku alebo vykonaný inžiniersko-geologický prieskum, preto nebolo zistené, akaj konzistencie je dané podložie. Únosnosť základovej pôdy sa musí overiť zodpovedným inžinierskym geológom (geotechnikom) pri realizácii výkopov!
- po ukončení výkopových prác je potrebné prizvať na stavenisko stavebný dozor, statika a geológa (geotechnika) na prehodnotenie základových pomerov
- je potrebné posúdiť únosnosť základovej škáry, pri nevhodnej únosnosti zeminy je nutné prehodnotiť spôsob zakladania a návrh hydroizolačného systému a nadimenzovať ich na konkrétne základové pomery (nutný inžiniersko-geologický prieskum!)
- pri zistení spodnej vody v základovej škáre je potrebné urobiť hydro-geologický prieskum a podľa potreby zmeniť spôsob zakladania a izolovania spodnej stavby
- v prípade nevyhovujúcej zeminy v podzákladi (jemnozrnatá sprašovitá zemina, ...) sa štrkové lôžko nesmie použiť! Pri lloch je hĺbka založenia min. 1600 mm od úrovne upraveného terénu!
- pri zmene úrovne upraveného terénu treba založenia min. 1600 mm od úrovne upraveného terénu! (pre pásmo III. je to min. 1200 mm od úrovne upraveného terénu)
- spätný nepriepustný zásyp zeminy, zhutnený po vrstvách hrúbky 200 - 300 mm na únosnosť ld=0,5-0,6
- terénne úpravy v okolí objektu je nutné vyspádovať smerom od objektu v spáde min. 2%
- PRI REALIZÁCII DODRŽAŤ VŠETKY KONŠTRUKČNÉ ZÁSADY
- ROZMERY NA STAVBE KONTROLOVAŤ!

REALIZAČNÝ PROJEKT NENAHRÁDZA VÝROBNÚ ALEBO DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU!

AUTOR NÁVRHU	Ing. Marek Babušik					IMB ateliér, s.r.o.				
HL. PROJEKTANT	Ing. Vladimír Golis					Ing. Marek Babušik				
ZODP. PROJEKTANT	Ing. Vladimír Golis					Oravská 235/1/2				
VYPRACOVAL	Ing. Marek Babušik					010 01 Žilina				
INVESTOR	Mestský úrad Veľké Kapušany, sídl. L.N.Tolstého č.1					tel : 0907 254 568				
NÁZOV STAVBY	Rekonštrukcia mestského kultúrneho strediska, Veľké Kapušany		KLAS. STAVBY			DÁTUM				III. 2017
			1	2	6	1	FORMÁT A4			
OBJEKT	Mestské kultúrne stredisko		PARCELA ČÍSLO : 1747/7			STUPEŇ				RP
			K.ú. Veľké Kapušany			PROFESIA				
NÁZOV VÝKRESU	RAMPA PRE IMOBILNÝCH - ZAKLADANIE					MIERKA		ČÍSLO VÝKRESU		
						1:50		37		