

Legenda materiálu

- Pôvodné konštrukcie a plochy terénu okolo stavby
- Spodná časť základových pásov z prostého betónu triedy C16/20 liateho do výkopu
- Betónové debniace tvárnice hr. 400 a 300mm, s výplňou z prostého betónu tr. C20/25 a konštrukčnou výstužou

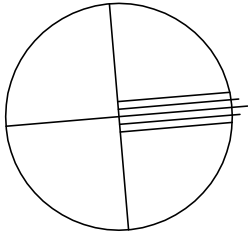
Poznámky:

- RT -0.300 relatívna výška pôvodného terénu od úrovne ±0,00
- UT -0.800 relatívna výška upraveného terénu od úrovne ±0,00
- 0.250 horná hrana betónových šalovacích tvárník
- 0.750 horná hrana monolitického bet. základu liateho do výkopu
- 1.000 dolná hrana monolitického bet. základu liateho do výkopu
- minimálna úroveň základovej škáry, ktorá môže byť prehĺbená

- PEVNÝ VÝŠKOVÝ BOD ±0,00 = ÚROVEŇ JESTV. PODLAHY VO VSTUPNEJ HALE
- VZNÁČENÉ SIETE SÚ ZAKRESLENÉ ORIENTAČNE, PODLA DOSTUPNÝCH PODKLADOV. PRED ZAHÁJENÍM BÚRACÍCH A VÝKOPOVÝH PRÁČ VYTYČIŤ VŠETKY INŽINIERSKE SIETE V ÚZEMÍ VÝSTAVBY, VRÁTANE NEZAKRESLENÝCH SIETÍ, KTORÝCH TRASY NIE SÚ ZNÁME (napr. verejné osvetlenie)!
- V zelenej ploche odstrániť hornú vrstvu zeminy hrúbky ~ 300mm a po vybúraní jestv. konštrukcií previesť výkopy pre základové pásy
- Jestvujúce rozvody križujúce steny pod lávkou chodníka uložiť do chráničiek a pieskového lôžka, v prípade zásadnej kolízie s navrhovanými konštrukciami rozvody preložiť.
- V mieste jestv. schodov preveriť sondami základ pod prvým stupňom a konštrukciu schodov, ktoré predpokladáme vyvorené ž.b. doskou na násype. V prípade zistení odlišných konštrukcií ako je v PD uvažované prizvať zoop. projektanta.
- Základové steny z bet. debniacich tvárník s výplňou betónom C20/25 výstužť zvisle 2ØR12 á 250mm a 2ØR8 á 250mm vodorovne. Zvislú výstuž previazat so spodnou časťou základu osadením do zavedeného základu spodnej časti, resp. do navrhovaných otvorov. Pred zavednutím betónu odporúčam osadiť prvý rad debniacich tvárník a do betónu nasunúť prvú časť zvislej výstuže. Následne ponechať presoh druhej časti zvislej výstuže do podkladného betónu.

±0,000 = podlaha vo vstupe do objektu

ZODP. PROJEKTANT	Ing. Miliam Suchoňmelová	MS projekt - plus, s.r.o.
INVESTOR	Obec Draňovce Hlavná 429/127, 922 41 Draňovce	Royova 9, 921 01 Priešťany
MIESTO STAVBY	Hlavná 428/126, Draňovce, parc.č. 563/5 reg. „C“, k.ú. Draňovce	kontakt: 0904047835
NÁZOV STAVBY	REKONŠTRUKCIA HLAVNÉHO VSTUPU OBJEKTU KD, KINA A CVČ DRAŇOVCE	
DÁTUM		
ČASŤ	E1.1 - arch.	
Č. ZAKAZKY	34/2017	
STUPEŇ	SP	
MIERKA	ČÍS. VÝKRESU	05
DRUH VÝKRESU	ZÁKLADY	



jestv. rozvod NN podľa zokreslenia ZSD, a.s.

Lampa verejného osvetlenia

Bočná stena podesty z bet. debniacich tvárník š. 300mm s výplňou bet. C20/25 a konštr. výstužou. Horná hrana v úrovni -0,250 a spodná hrana kopíruje jestv. schody (-1,535 až -0,380)

Jestv. stenu stavby vedľa navrhov. chodníka upraviť od úrovne sokla -1,000 do výšky +0,150 kontaktným zateplením z dosiek XPS hr. 100mm. Spodnú časť sokla zatepiť doskami XPS hr. 50mm. Povrch upraviť cem. stierkou vystuženou siefkou. Konečné povrchová úprava stien stavby bude riešená pre zateplenie celej stavby ±0,000

Jestv. kábel prípojky NN v mieste navrhovanej steny uložiť do dvojdielného žlabu (chráničky) vnútorného rozm. Ø100mm

Rozšírenie jestv. základu pod okrajom vstupných schodov pre nosnú stenu ž.b. diský chodníka

Jestv. rozvody prechádzajúce pod navrh. chodníkom presne vytyčiť a v prípade potreby preložiť mimo konštrukcie chodníka.

Nová základové pätka pre ukotvenie listovej schránky