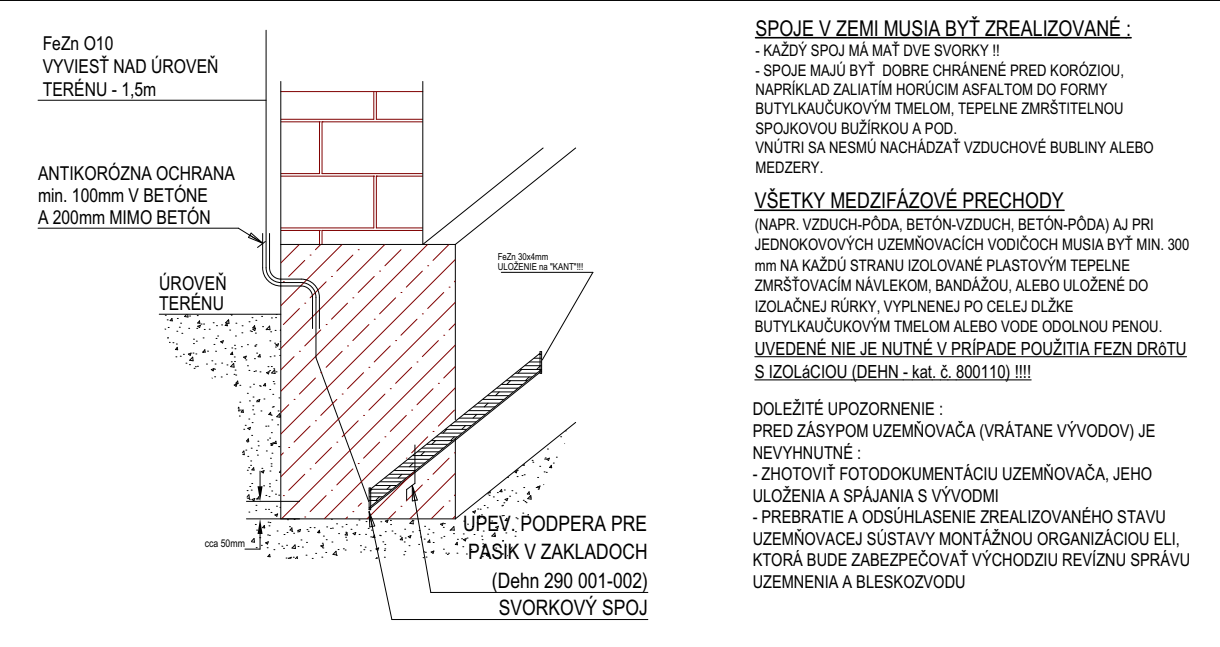
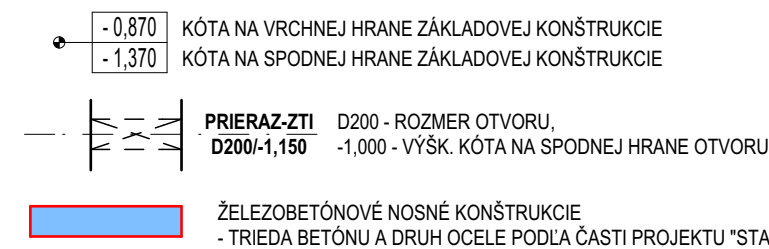


REZ ULOŽENIA ZÁKLADOVÉHO UZEMŇOVAČA



LEGENDA:



DT30 - DEBNIACA TVÁRNICA šírky 300mm, ROZM.: 500x300x250mm PLNENÁ BETÓNOM C20/25
ARMOVANÁ VO VZISLOM A HORIZONTÁLNOM SMERE VÝSTUŽOU 2x12 vodorovne do škáry, 2x12 po 250mm zvislo, VIĎ STATIKA

POZNÁMKA:

- JE PREDPOKLAD, ŽE NOVONAVRHOVANÉ ZÁKLADY BUDÚ ULOŽENÉ NIŽŠE AKO JE ZÁKLADOVÁ ŠKÁRA EXISTUJÚCICH ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ. Z TOHTO DÔVODU BUDE POTREBNÉ RIEŠIŤ PREHĽBENIE EXISTUJÚCICH ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ. PRED ZAHÁJENÍM VÝKOPOV JE NUTNÉ SONDAMI OVERIŤ EXISTUJÚCE ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE V BLÍZKOSTI NAVRHOVANEJ PRÍSTAVBY A NA ZÁKLADE ZISTENEJ SKUTOČNOSTI BUDÚ SPRESNENÉ PARAMETRE ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ - POSTUP PRÁČ VIĎ TECHNICKÁ SPRÁVA!
- PREDPOKLADANÁ UNOSNOSŤ V ZÁKLADOVEJ ŠKÁRE ... 150kPa
- NA RIEŠENOM POZEMKU NEBOL VYPRACOVANÝ IG PRIESKUM, VYKRESLENÉ HLBKÝ ZALOŽENIA SÚ IBA ORIENTAČNÉ, DEFINITÍVNY SPÔSOB A HLBKU ZALOŽENIA URČÍ STATIK PRÍPADNE GEOTECHNIK PO REALIZÁCIÍ SOND !!!
- PO REALIZÁCIÍ VÝKOPOV JE NUTNÉ PRIZVÁŤ STATIKA A GENER. PROJEKTANTA NA PREVZATIE ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY !
- ŠTRKOVÉ VANKÚŠE POD ZÁKLADOVÝMI PÁSMI A ZÁKLADOVOU DOSKOU ... hr. 350mm V SKLADBE:
 - vrchná vrstva - ŠTRKODRVA fr. 0-63mm, hr.150mm - ZHUTNIŤ - KONTROLA ZHUTNENIA Edel2=40MPa
 - spodná vrstva - MAKADAM (DRVENÝ OSTROHRANNÝ) fr. 32-63mm, hr.200mm - ZHUTNIŤ
- BETÓN ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ C20/25, VIĎ STATIKA
- PREPOJOVACIU VÝSTUŽ „ZÁKLAD - DEBNIACA TVÁRNICA“ OSADIŤ DO OSI ZÁKLADU R14 PO 300mm
- TRIEDA BET. VÝSTUŽE : O 10 505(R)
- VÝSTUŽ ZÁKLADOVEJ DOSKY: KARI SIETE KY14 8/150-8/150 pri spodnom povrchu, krytie 40mm, prekryt 300mm
- KRYTIE VÝSTUŽE : 40mm
- VŠETKY OTVORY DO NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ KOORDINOVAŤ SO STATIKOU!
- PRIERAZY A OTVORY DO KONŠTR. KOORDINOVAŤ S PROJEKTAMI TECHNOLOGIÍ A JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ!
- BLESKOZVOD - ZÁKLADOVÝ ZEMNÍČ UMIESTNENÝ V ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÁCH PO CELOM OBVODE BUDOVY, VIĎ ELEKTRO

	Ref. bod osadenia: ±0,000 = +444,850 m n. m. (Bpv)
Autor projektu:	Ing. Ivan Bagin, Ing. Cyprián Gura, Mgr. art. Ing. Michal Auxt
Hl. inž. projektu:	Ing. Ivan Bagin
Zodp. projektant:	Ing. Cyprián Gura
Projektanti:	Ing. Ivan Bagin, Ing. Cyprián Gura, Mgr. art. Ing. Michal Auxt
Názov stavby:	Komunitné centrum v obci Slovinky
Investor:	Obec Slovinky
Miesto stavby:	k.ú. Vyšné Slovinky, KNC 126, 127
Stavebný objekt:	SO 01 - Hlavný objekt - Komunitné centrum
Profesia:	Architektonicko-stavebné riešenie
Obsah výkresu:	Navrhovaný stav - pôdorys základov
Dátum:	12/2017
Stupeň PD:	PD pre SP
Mierka:	1:50
Číslo výkresu:	N.01