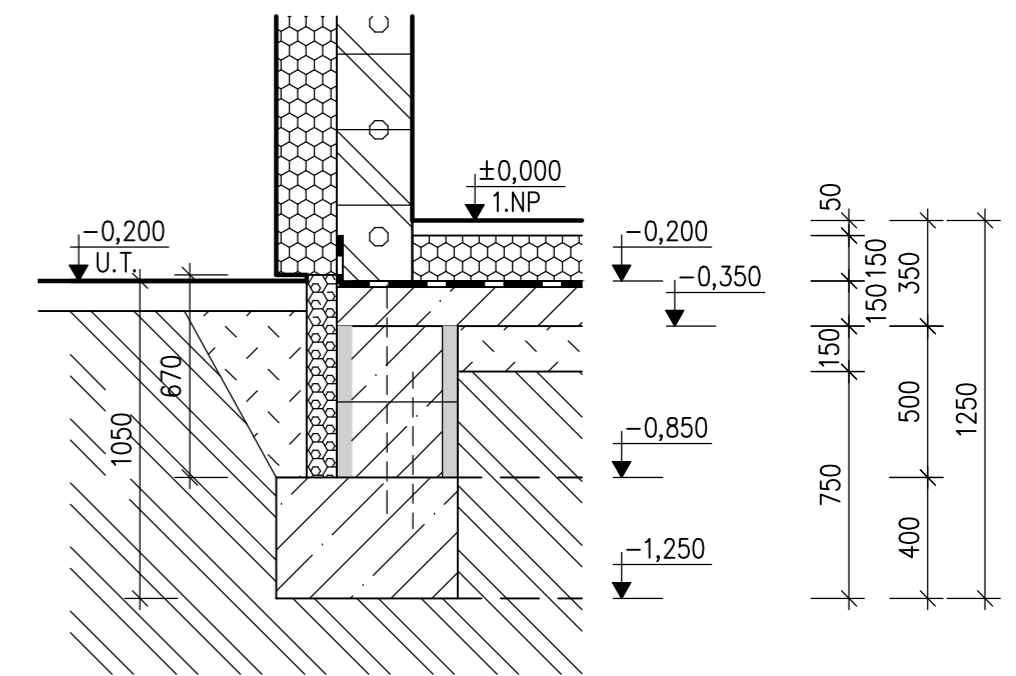


řez základem
m 1:25



LEGENDA

- ZDIVO
- KB BLOK ŠÍŘE 400mm
PROSTÝ BETON C 16/20
- ZHUTNĚNÝ ŠTĚRK
- PROSTÝ ZÁKLADOVÝ BETON C 16/20
- HYDROIZOLACE DEKBIT AL S40
+ DEKBIT V60 S35 NA NAPENETROVANÉM
PODKLADU

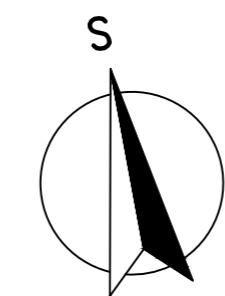
- K1-3 PROSTUP KANALIZACE DN 100
- V1 PROSTUP VODA – CHRÁNIČKA DN 50
- E1 PROSTUP ELEKTRO CHRÁNIČKA DN 50

- PROSTUPY BUDOU ŘEŠENY POMOCÍ DŘEVĚNÝCH TRUHLÍKŮ TVOŘÍCÍCH ZTRACENÉ BEDNĚNÍ , PROSTUPY POD ZÁKLADEM BUDOU CHRÁNĚNÝ OCELOVOU CHRÁNIČKOU

POZNÁMKY

- ZÁKLADOVÉ PASY BUDOU PROVEDENY Z PROSTÉHO BETONU C16/20
- PŘI BETONÁŽI ZÁKLADŮ BUDOU ZALOŽENY PROSTUPY PRO TZB A DO ZÁKLADOVÝCH KCÍ BUDE VLOŽEN ZEMNÍ PÁSEK PRO HROMOSVOD
- SPÁRA POD PODKLADNÍM BETONEM BUDE UPRAVENA 100MM HUTNĚNÉHO KAMENIVA
- JE NUTNO ZAJISTIT ODVOD POVRCHOVÝCH VOD Z PROVEDENÝCH VÝKOPŮ, ABY NEDOCHÁZELO K ROZBŘEDÁNÍ ZÁKL. SPÁRY
- PODKLADNÍ BETON BUDE VYZTUŽEN OCELOVOU SVAŘOVANOU SÍŤÍ OKA 150/150 DRÁT 6MM
- PŘED BETONÁŽÍ BUDE POLOŽENA KANALIZACE A ZABEZPEČENA PROTI POŠKOZENÍ
- PROSTUPY BUDOU ŘEŠENY POMOCÍ DŘEVĚNÝCH TRUHLÍKŮ TVOŘÍCÍCH ZTRACENÉ BEDNĚNÍ , PROSTUPY POD ZÁKLADEM BUDOU CHRÁNĚNÝ OCELOVOU CHRÁNIČKOU
- KÓTY DNA BUDOU ŘEŠENY NA STAVĚ DLE SKUTEČNÉHO STAVU
- ZÁKL. PASY BUDOU BETONOVÁNY NAJEDNOU BEZ PRACOVNÍCH SPÁR
- V MÍSTĚ PROSTUPU TZB SKRZE HYDROIZOLACI BUDOU PROVEDENY TYPOVÉ DETAILY NAPOJENÍ NA HYDROIZOLACI
- ZÁKLADOVÉ PASY BUDOU ULOŽENY DO HLoubKY MIN 800mm POD PŮVODNÍ TERÉN
- PO CELOU DOBU VÝSTAVBY BUDE ZÁKLADOVÁ SPÁRA CHRÁNĚNA VE SMYSLU ČL. ČSN 73 1001
- JEDNOTLIVÉ VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ PODLAH NUTNO DOŘEŠIT PŘI REALIZACI DLE POŽADAVKŮ INVESTORA NA POŽADOVANÉ PODLAHOVÉ KRYTINY
- VÝŠKOVÉ OSAZENÍ OBJEKTU DO TERÉNU BUDE DOŘEŠENO PŘI REALIZACI STAVBY
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ BUDOU VYTÝČENY VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍŤE NA POZEMKU
- PARAMETR ZÁKLADOVÝCH KCÍ. BUDE DOŘEŠEN DLE GEOLOGICKÉHO PODLOŽÍ A DLE SKUTEČNÉ HLoubKY ZALOŽENÍ STÁVAJÍCÍCH KCÍ
- ÚNOSNOST ZÁKLADOVÉ SPÁRY, HLADINU SPODNÍ VODY A JEJÍ VLIV NA VLASTNOSTI ZÁKLADOVÉ SPÁRY JE NUTNÉ UPŘESNIT DLE ZÁVĚRŮ HYDROGEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU PROVEDENÉHO NA PŘÍSLUŠNÉM STAVEBNÍM POZEMKU. PŘI ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE UVAŽOVÁNA ÚNOSNOST ZÁKLADOVÉ SPÁRY 0,20MPA. PŘI ODLIŠNÝCH ZÁKLADOVÝCH POMĚRECH JE NUTNÉ PŘEHODNOTIT ZPŮSOB ZALOŽENÍ A DIMENZE ZÁKLADŮ PŘIZPŮSOBIT KONKRÉTNÍM ZÁKLADOVÝM POMĚRŮM.

±0,000 = cca 210,00 m.n.m.
 Souř. systém S–JTSK
 Výškový systém Bpv



MTPROJEKT

Investor: Ing. Zuzana Jesenská, Jesenského 953/7, 949 01 Nitra, SK Ing. Marek Vágal, Třída Andreja Hlinku 613/20, 949 01 Nitra, SK		Projekční kancelář - MTPROJEKT Martin Veleman, DiS. Kostelecká 96 Neratovice 277 11 tel: +420 774 176 115 web: www.mtprojekt.cz	
Stavba: NOVOSTAVBA RD – Předboj Kat. území: Předboj, Parc. číslo: 233/246		Číslo zakázky: 17–352	Datum: 07/2017
HIP: Ing. Pavel Dušek	Projektant: Martin Veleman DiS	Projektant: Ing.arch. Barbora Hnáťová	Stupeň: DSP
Výkres: D.1.1. ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Formát: 4 x A4	Měřítko: 1:50
Výkres: ZÁKLAD		Číslo výkresu: Paré	D.1.1.2