

1001

HORNÍ STUPEŇ ZÁKLADOVÉHO PASU $\bar{S}=300$ MM – ZÁKLADOVÉ BETONOVÉ ŠALOVACÍ TVÁRNICE, VYPUNĚNÉ HUTNĚNÝM BETONEM C20/25 XC2 A OCELOVOU VÝTUŽÍ – VZ. KONSTRUKČNÍ PROJEKT

HORNÍ STUPEŇ DVOUSTUPŇOVÉ ZÁKLADOVÉ PATKY (PŮDORYSNĚ 300/300 MM) – ŽELEZOBETON BETON C20/25 XC2 S OCELOVOU VÝTUŽÍ – VIZ. KONSTRUKČNÍ PROJEKT

-0,550	VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ HORNÍ HRANY ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ (VZTAŽENÁ K ±0,000)
--------	---

1 300
- 1 300

--Y-- NAVRŽENÁ KANALIZACE

— — — — — NAVRŽENÝ WOODOOD

— — — — — STÁVAJÍCÍ KANALIZACE – NUTNO OVĚŘIT JEJÍ POLOHU A HLOUBKU A EVENTUELNĚ PŘÍZPŮBIT ZÁKLADY / PROSTUPY

[illegible]

– IENIU VIRRES JE NEJEDNU SOUČASTI SLUŽKY TABULKY PSV. VESKERE VIRUBKY BUDDU PRED ZAJANIM DO VITROBI NEBU PRED UBEDNANIM PREPOLIT

[illegible]

NAVAZNOSIMI NA DILCI ČASU PROJEKTU, ZPRAVOVANJE PROJEKTOVIT JEDNOTIVICH PROJEKTOV, JAKO PROJEKTOVIT INSALACI (IZB), ELEKTIRU, PBR, AID.

= VESKERE CHRONICKÝ V ZÁKLADECH, PRŮKAČ, STĚNACH, PODLAŽNÍCH, SÍRKOPÉCH, POUHLIDELECH, SÍRKOPACH A/D. JSOU SOUDASII DOLAVKY PRISLOS

MATEŘI K UŠETŘENÍ OTAVOV ZA JINÝ DOMOVNÍK DOVAZUJÍCÍM DOVAZUJÍCÍM

= při provádění průstupu v konjunktě s podložím zhotovili tyto průstupy dokonce vodorovně, vzhledem ke směru stěhování podstýlu vodorovně a tedy ižliž odpracování

= VESNĚRE ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITIKÁLE, ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ, A PŘEKADY - VĚZ. KONSTRUKČNÍ PROJEKT.

= VESKÉRE POWRCHY, PRUSIURY, FUDAGHY, PRYKY, KUNSTRUKCE, NABYTEK, A NIGDY A DOLICHAŠENÍ I ENCIATAMICH DOŽADAVŮ. DOŽADŮCH VAMU ŠEŤY A

- VE VIKRESECH NEJSOU ZARULENÝ DROBNÉ PR
POLOHŮ A DOVOLÁVACÍ STÁTKEM IM A CO I

- STANDARDIZOVANÉ V PRŮBĚHU JSOU NAVRŽENY JAKO KVALITATIVNĚ MINIMÁLNÍ.

— PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍ PRÁCE ZDOKUMENTOVAT TECHNICKÝ PÍŠ VŠELH SOUOSE
DŘEVO ZAHLÁŠENÍM STAVBY DLE DOHODENÉHO SKLÁDÁNÍ A MNOŽSTVÍ --- 150

[illegible]

– = PRED ZAPRAVLENÍM PRÁCI NUTNO VÝPŮCH NA MÍSTE PRÁCE PŘESNĚ PŮLOHU STAVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍL. PŮSTUP PRÁCI NUTNO KOORDINOVAT S PROVAZENÍM NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍL.

– VYROBUNE PRACE BUDDHU PROVAJENTI SROUJINE S RUCNIMI DOKUPEM NA ZARADKOVNE SPARE A V BLIZKOSTI SIAVAJUCICH INZENYRSKYCH SII A SIAVAJUCICH OBJEKTOU A PRVU !

= Používaní vody se dle INŽENÝRSKO-GEOLÓGICKÉHO PRŮZKUMU ÚSTAVU V SONDE JITT (ZFOTOVENÍ ROK 7.1.2014) V HLUBCEcca 4,65 METRŮ, V SONDE VZ (ZFOTOVENÍ ROK 7.1.2014) V HLUBCEcca 23.10.2006)

– NASTUPY A ZASTUPY PROVEŠ Z VÝVOJNEHO KENANIZOVANÉHO A NEVZERUJAVÉHO, DOBRE HUJITELNEHO MATERIÁLU, NASTUPY HUJITNÍ POU NASTIVACH MAX. 150 MM NA PREDPISUJIVE HUJICU

= POKUD BUDOUCÍ NÁLEŽENÝ NÁVAZKY V MISIE SIAVBY, BUDE IALO NÁVAZKA V CELEM SVEM ROZSAHU UDSIAGOVANA AZ NA DOSIALNE UNOSNE A

- NUTNÁ OCHRANA ZAKLADNĚ SPATÝ DLE ČSN 73 1001.

- POUČAČI BEZ ÚNIVA OBEHLO NOVOSTI BY JE NÁVZÁMNA V IL 130 MM Z BEŽNÉHO TRUHY C20/25 X2, BUDE VYŽI

- SISLA A VOJROVNA HYDROIZOLACE JE NAVRŽENA Z PVC FOLIE IL. 1,5-2,0 MM (V OBOUSMĚRNÉM KŘITÍ GEOTEXTILU) A BUDE VYKAZENA MIN. 300 MM NOVĚ UPRAVENÝ TERÉN.

MUSI VESERE KONSTRUCCE, PRIVY, SKLOUBY A MATERIALLY CUDAL.

[illegible]

- SPOUVAT ZEMNI A STAVEBNÍ PRÁCE DO ROČNÍHO OBDOBÍ S MINIMEM ALMOŠTERŮVÝCH SPRÁZEK A MIMO OBLOBY MRAZU.

- OUSIRANI Z DOSAHO NOVICH ZAKLADOVICH KONSTRUKCI VSEKERE SIARE SIAVAJUCI SIARE KONSTRUCIE (NAPR. ZAKLADY, JMKRY, SACHTY, AID.)

- NEPUSKOU SÍLAJÍCÍ POUZEMNÍ INŽENYRSKÉ SÍTE (PRO VÝROBŮCH PRACÍCH POSTUPOVAT VELMI OPATRNĚ, VÝKROPOVÉ PRÁCE V TECHLO MÍSTĚCH PROVÁDEJÍ POUZE RUCHE).

[illegible]

TABUŁKA WYNIKÓWCIACH BOÓŰ V JTSK			
BOÓ		X	Y
VB01	f	011 513,986	851 892,740
VB02	f	011 524,587	851 887,909
VB03	f	011 532,072	851 904,334
VB04	f	011 521,471	851 909,165

VTYČOVACÍ BOD = VNĚJŠÍ ROH ZDĚNÝCH STĚCH 1.NP