



LEGENDA MATERIÁLOV:

- VONKAJŠIE NOSNÉ MURIVO - POKROBETONOVÁ TVARNICA 30 MUROVANÁ NA TENKOVRSIVU SPOJOVACIU MALTU.
- Z EXTER. S KONKRETNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM Z DOSAK Z MINERALNEJ VLNY NAPR.:MULTITHERM M-L hr. 160mm + SILIKON-SILIKATOVÁ OMIETKA (SYSTÉM BASF)
- VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO - POKROBETONOVÁ TVARNICA 25 MUROVANÁ NA TENKOVRSIVU SPOJOVACIU MALTU, POVRCH ÚPRAVA:
- LEPÁCA MALTA S VTLAČENOU SKLOTEXILNOU MREŽKOU, FIN. TENKOVRSIVÁ OMIETKA
- DELACE STENY - POKROBETONOVÉ PRESNE TVARNICE YTONG NA HRUBKU 75-150mm MUROVANÉ NA TENKOVRSIVU SPOJOVACIU MALTU YTONG, POVRCH ÚPRAVA: LEPÁCA MALTA S VTLAČENOU SKLOTEXILNOU MREŽKOU, FIN. TENKOVRSIVÁ OMIETKA
- PROSIVY BETON, TR. C12/15, C16/20, C20/25 - ZAKLADY, ZAKLADOVÉ PASY, PODKLADNÝ BETON, BETONOVÁ MAZANINA
- STRKOVÝ ZÁSYP FR. 16-32mm
- ZELEZOBETON, (BETON C16/20 (B20) - ZAKLADOVÉ PASY, OSTATNÉ C20/25 + OCEĽ 18ST 500S)
- HYDROIZOLÁCIA RESP. PE FOLIA - DEFINOVANÉ V SKLADBÁCH KONSTRUKCIÍ
- ZEMINA POVOODNÁ, ZHUTENÁ NA ID=0,85
- ZHUTENÝ ZÁSYP ZEMINY
- TERÉNA A ZVUKOVÁ IZOLÁCIA (NAPR. NOBASIL, ISOVER, ORSIL, ROCKWOOL, URSA ...)
- PODROBNE POZRI POHLS V TECHNICKÉJ SPRÁVE STAVEBNEJ ČASTI
- TEPELNÁ IZOLÁCIA POZDĺ ZAKLADOV OD OBV. STENY PO HLBKU MIN. 300 mm POD U.T. - EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN (NAPR. STYRODUR, SYROFOAM IB, PERIMATE, ROOFMATE, FLOORMATE, PERIDAM, GLASCOFOAM...)
- TENKA DVOJBODKOCARKOVANÁ CIARA - OBRYSY A HRANY NAD MŤSENŤOU ROVINOU REZU
- DEBNICE BETONOVÉ TVARNICE ZALIATE BETONOM

POZNAMKY:

- ZAKLADOVÚ SKÁRU JE POTRIBNÉ CHRÁNIŤ PRED PORUŠENÍM VODOU ALIBO PREMRZNUTÍM
- POD ZAKLADOVÉ PASY SA ALI. UMIESŤIŤI VRSŤIVA STRUK FR. 6-32 mm, KTORÁ SA ZHUTÍ NA RELATÍVNU ULIHLIŠŤ VÄČŠU AKO $\rho_r=0,67$
- ZAKLADOVÉ PASY POD NADMŤROUKOU Z DEBNÍACICH TVARNÍC PRENÁC. SJ Z BETONU, C16/20 - XC1 - CL 0,4 - Dmax 16 - S3
- PODKLADOVÚ VRSŤIVU PODLAH TVORÍ PODKLADOVÝ BETON MIN. HR.150 mm VSTUJENÝ SEŤOU Q188 (Ø 6/150 x Ø 6/150) MIN. KRYTIE 30 mm / V MIESTACH POD DELACÍMI STĚNAMI VLOŽÍŤ V ŠÍRKE 660 mm SEŤ Q 188
- POD PODKLADOVOU VRSŤIVOU SA JE NAVRHNUTÁ MIN.150mm VRSŤIVA STRUKU ZHUTENÁ NA $\rho_r=0,67$
- SPODNU ČASŤ VYKOPOVEJ JAMY ZHUTÍŤI POMOCOU VIBRAČNEJ ZABRY NA VÝŠE UVEDENÚ ULIHLIŠŤ.
- AKO AJ POD PODKLADOVOU VRSŤIVOU JE POTRIBNÉ ZHUTÍŤI POMOCOU VIBRAČNEJ ZABRY NA VÝŠE UVEDENÚ ULIHLIŠŤ.
- PŘEŘAZY ČEZ ZAKLADOVÉ PASY - VID. V SAMOSTATNÝCH ČASŤIACH PROJEKTU

±0,000 = -0,400 m.n.P.B (PB = BOD NA OSI MIESTNEJ KOMUNIKÁCIE PRED VCHODOM DO RD)

RODINNÝ DOM - novostavba

akcia:	Rodinný dom - novostavba		
miesto stavby:	Vlničné, k.ú.: Vlničné, parc.č.: 340/1,3,4	Okr. Pezinok, kraj: Bratislavský	
Investor:	V. Csomor a M. Čičková Vlničné		
zodp. projektant:	Ing. Táncosová Sývä	miesta: 1.50	štápis: 1:50
vypracovali:	Ing. Táncosová Sývä	č.výkresu:	E.1.1

STAVEBNÁ ČASŤ

Projektová dokumentácia v súlade so stavebnými predpismi a technickými podmienkami, vypracovaná v súlade s výkresmi, ktoré sú súčasťou projektu. Projekt je určený na realizáciu stavby. Projekt je určený na realizáciu stavby. Projekt je určený na realizáciu stavby.