



P1 SKLADBA PODLAHY (1. N. P.) - DREVENÁ PODLAHA
 DREVENÉ resp. LAMINÁTOVÉ PARKETY, SPENOVANOU PODCOKOU
 BETONOVÝ POTER VSTUŽENÝ 60mm
 PPS 120mm (RESP. NOBASIL)
 HYDROIZOLÁCIA (ASFALTOVÝ PAS V DVOCH VRSTVÁCH)
 ŽELEZOBETONOVÁ ZAKLADOVÁ DOSKA HR. 150mm
 ZHUTNENÝ VYROVŇOVACÍ SÍRKOVÝ PODSP
 Z DREVENÉHO KAMENIVA FR. 16-32 mm HRUBKY 100 AŽ 200 mm

P2 SKLADBA PODLAHY - KUBEĽNÁ+WC
 KERAMICKÁ DLAŽBA+PROTISLYKOVÁ 8mm
 (LEPENA DO LITURU ŽK (4kg/m²)+SKROVANE ASOTEKURIGE (1kg/m²))
 HYDROIZOLÁCNY NÁTER AQUALIN ŽK (3,5kg/m²)
 (DO ZALOŽENÍ PASA ASOCHIBAND)
 BETONOVÝ POTER - VSTUŽENÝ 60mm
 TEP. IZOL. PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN EPS 150S hr. 120mm
 HYDROIZOLÁCIA (ASFALTOVÝ PAS V DVOCH VRSTVÁCH ELASTOBIT GG-40)
 ŽELEZOBETONOVÁ ZAKLADOVÁ DOSKA HR. 150mm
 ZHUTNENÝ VYROVŇOVACÍ SÍRKOVÝ PODSP

P3 SKLADBA PODLAHY (1. N. P.) - KERAMICKÁ DLAŽBA
 KERAMICKÁ DLAŽBA+LEP 15mm.
 BETONOVÁ MAZANINA 60mm.
 PPS 120mm (RESP. NOBASIL)
 HYDROIZOLÁCIA (ASFALTOVÝ PAS V DVOCH VRSTVÁCH ELASTOBIT GG-40)
 ŽELEZOBETONOVÁ ZAKLADOVÁ DOSKA HR. 150mm
 ZHUTNENÝ VYROVŇOVACÍ SÍRKOVÝ PODSP
 Z DREVENÉHO KAMENIVA FR. 16-32 mm HRUBKY 100 AŽ 200 mm

S1 SKLADBA STROPU
 OSB DOSKY - krycie
 TEP. IZOL. POLYSTYRÉN EPS 150S hr. 240mm
 PE FOLIA
 NOSNÁ KONŠTRUKCIA - ŽB STROP hr. 180 mm
 OMIETKA

S2 SKLADBA SKRMEJ ČASTI KROVU
 (rež kolmo na krokvy)
 PLECHOVÁ KRYTINA RULIKI CLASSIC VŔBÁNE PRISLUŠENSTVA - PROSISE.
 HOVIA OCHRANA
 POŠITNA HYDROIZOLÁCIA, S DISTANČNOU VRSTVOU (NAPR. DELTA TRELLA)
 DEBRNÉ DREVENÉ HR. 24mm (V ČASTI PRESAHOVÝCH STRECH)
 PRED OBYČOVÉ STENY FJ, vidieňa časť krovu - POVRCHOVO UPRÁVENÉ)

LEGENDA MATERIÁLOV:

- VONKAJŠIE NOSNÉ MURIVO - POROBETONOVÁ TVÁRNICA 30 MUROVANÁ NA TENKOKRSTVÝ SPOJOVACIU MALTU
- Z EXTER. S KONKRETNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM 2 DROSK Z MINERÁLNEJ VLNÝ NÁPR. JAUHITHERM M-L hr. 160mm + SILIKON-SILIKÁTOVÁ OMIETKA (SYSTÉM BA5F)
- VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO - POROBETONOVÁ TVÁRNICA 25 MUROVANÁ NA TENKOKRSTVÝ SPOJOVACIU MALTU, POUŽITÝM UPRÁVA
- LEPIACA MALTA S VTLAČENOU SKLOTEXILNOU MREŽKOU, FN. TENKOKRSTVÁ OMIETKA
- DEJACE STENY - POROBETONOVÉ PRESNE TVÁRNICE YONG NA HRUBKU 75-150mm
- MUROVANIE NA TENKOKRSTVÝ SPOJOVACIU MALTU YONG, POVRCH. UPRÁVA: LEPIACA MALTA S VTLAČENOU SKLOTEXILNOU MREŽKOU, FN. TENKOKRSTVÁ OMIETKA
- PROSITÝ BETÓN, TR. C12/15, C16/20, C20/25 - ZAKLADY, ZAKLADOVÉ PASY, PODKLADNÝ BETÓN, BETONOVÁ MAZANINA
- SÍRKOVÝ ŽASYP FR. 16-32mm
- ŽELEZOBETÓN, (BETÓN C16/20 (B20), ZAKLADOVÉ PASY, OSTATNÉ C20/25 - OCEL 18ST 500S)
- HYDROIZOLÁCIA RESP. PE FOLIA - DEFINOVANÉ V SKLADBÁCH KONŠTRUKCIÍ
- ZEMNIA POVODNÁ, ZHUTNENÁ MALTA D=0,85
- ZHUTNENÝ ŽASYP ZEMINÝ
- TEPĽANÁ A ZVUKOVÁ IZOLÁCIA (NAPR. NOBASIL, BOVER, ORSIL, ROCKWOOL, URSA, ...) - PODROBNE POZRIE POPIS V TECHNICKEJ SPRÁVE STAVEBNEJ ČASTI
- TEPĽANÁ IZOLÁCIA PODZUL ZAKLADOV OD OBY. STENY PO HRUBKU MIN. 300 mm POD U.I.: EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN (NAPR. STRODUR, STYROFOAM IB, PENIMATE, ROOFMAITE, FLOORMAITE, PERIDAM, GLASCORAM, ...)
- TENKA DVOJBODKOCIARKOVANÁ CIARA - OBRYSY A HRANY NAD MSLENOU ROVINOU REZU
- DEBRNACE BETONOVÉ TVÁRNICE ZALIE BETONOM
- POTRUBIE ODVETRAVANIA PLNOVNEHO ŠPORAČKA - PODLA NORNÝ
- SAMOSTIATNY KRB - KOZUB S PRIAMYM NÁPOJENÍM NA KOMIN BEZ MOŽNOSTI PRIDAVNÝCH VYMEŇNÍKOV - DO DĽAVKA A TYP PODLA VYBERU STAVEBNÍKA
- VP - ODKANALIZOVANÁ NÁSAVACIA SACHIA PRE "KV" - ŠHORNOU MREŽKOU 150x150mm
- KV - PRÍVOD VZDUCHU PRE KOZUB, PVC d=125mm DĽŽKY 7,6m
- DVOJPHREDUCHOVÝ KOMIN LEER
- PODKROVNÉ SCHODY SKLAPACIE - FAKRO LWS, DO VÝŠKY 2800mm, ROZMERY 700x1200mm

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

RODINNÝ DOM - novostavba

akcia:	RODINNÝ DOM - novostavba		
miesto stavby:	Vihňčné, k.ú.: Vihňčné, parc.č.: 340/1,3,4	okt. Pezínok, kraj: Bratislavský	
investor:	V. Csornor a M. Čížková, Vihňčné	dátum: 01/2017	
zodp. projektant:	Ing. Táncosová Sývia	mierka: 1 : 50	študijné st. povolenie
vyrabovali:	Ing. Táncosová Sývia	č. výkresu: E.1.4	

STAVEBNÁ ČASŤ

Build - Syst - Ing. s.r.o.
 Komorná 24
 932 01 Veľký Meder
 - kóp
 tel.: 0907 941252

Projekčná dokumentácia je súčasťou architektonického diela a podľa jeho autorkej známky č. 389/1997 Z. z. Prezentované technické výkresy a všetky súčasť projektu definujú dielo alebo jeho časť. Z toho istého je projekt dielovým majetkom autora a preto používateľ, rozmnožovať ho možno len so súhlasom autora. Zmeny v projekte je možné vykonať iba písomným súhlasom zodpovedajúceho projektanta.