



LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.PP

Č.M.	OČEL MIESTNOSTI	PLOCHA (m ²)	OPRAVA POVRCHOV				
			PODLAHY	STENY	STROPU	POZNAMKA	
0.01	ZAVETRIE	15,21	FS	BETÓNOVÁ			
0.02	PIVNICA	32,79	FS	BETÓNOVÁ			
OŽITKOVÁ PLOCHA		48,00					

LEGENDA ZNAČENIA :

- NAVRHOVANÝ HLAVNÝ VSTUP DO OBJEKTU
- NAVRHOVANÝ VJAZD DO GARÁŽE

LEGENDA STAVEBNÝCH MATERIÁLOV :

- * NAVRHOVANÉ OBVODOVÉ NOSNÉ MURIVO Z KERAMICKEJ TVÁRNICKE HELIUX FAMILY 30 BRÚSENÁ HR. 300 MM NA LEPIACU ZMES + KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLANT . HR. 200 MM (EPS S PRÍMESOU GRAFITU) A=0,031 W/m.K
- * NAVRHOVANÉ OBVODOVÉ NOSNÉ MURIVO Z KERAMICKEJ TVÁRNICKE HELIUX FAMILY 30 BRÚSENÁ HR. 300 MM NA LEPIACU ZMES + ZATEPLENIE XPS HR. 200 MM, SKLOVÉ MURIVO DO ÚROVNE +0,300, A=0,036 W/m.K
- * NAVRHOVANÁ OBVODOVÁ STENA Z DT BETÓNOVÝCH 300 X500X250 MM + BETÓN C20/25, OCEĽOVÁ VÝSTUŽ 10 505R/ + PREDMUROVANÁ STENKA Z PRÍRODNÉHO KAMEŇA HR. 70-80 MM, SPRAHNUTÁ S KERAMICKOU NOSNOU STENOU OCEĽOVÝMI KOTVAMI S ANTIKORÓZNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU
- * NAVRHOVANÁ STENA Z DT BETÓNOVÝCH 300 X500X250 MM + BETÓN C20/25, OCEĽOVÁ VÝSTUŽ 10 505R/ + ZATEPLENIE XPS HR. 100 MM, A=0,036 W/m.K
- * NAVRHOVANÉ OBVODOVÉ NOSNÉ MURIVO Z KERAMICKEJ TVÁRNICKE HELIUX FAMILY 30 BRÚSENÁ HR. 300 MM NA LEPIACU ZMES + KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLANT . HR. 120 MM (EPS S PRÍMESOU GRAFITU) A=0,031 W/m.K + PREDMUROVANÁ STENKA Z PRÍRODNÉHO KAMEŇA HR. 70-80 MM, SPRAHNUTÁ S KERAMICKOU NOSNOU STENOU OCEĽOVÝMI KOTVAMI S ANTIKORÓZNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU
- * NAVRHOVANÁ OBVODOVÁ STENA Z DT BETÓNOVÝCH 300 X500X250 MM + BETÓN C20/25, OCEĽOVÁ VÝSTUŽ 10 505R/ + KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLANT XPS HR. 100 MM + PREDMUROVANÁ STENKA Z PRÍRODNÉHO KAMEŇA HR. 70-80 MM, SPRAHNUTÁ S KERAMICKOU NOSNOU STENOU OCEĽOVÝMI KOTVAMI S ANTIKORÓZNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU
- * NAVRHOVANÁ OBVODOVÁ STENA Z DT BETÓNOVÝCH 300 X500X250 MM + BETÓN C20/25, OCEĽOVÁ VÝSTUŽ 10 505R/ + HYDROIZOLÁCIA Z ASFALTOVÝCH PÁSOV, PRIESTOR MEDZI PRÍMUROVKOU A HYDROIZOLÁCIOU VYPLNÍŤ CEMENTOVOU ZÁLEPKOU + PRÍMUROVKA Z DT BETÓNOVÝCH 150 X500X250 MM + BETÓN C20/25, OCEĽOVÁ VÝSTUŽ 10 505R/ + NOPOVA FÓLIA
- * NAVRHOVANÁ STENA Z DT BETÓNOVÝCH 300 X500X250 MM + BETÓN C20/25, OCEĽOVÁ VÝSTUŽ 10 505R/
- * NAVRHOVANÉ VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO Z KERAMICKEJ TVÁRNICKE HELIUX FAMILY 25 BRÚSENÁ HR. 250 MM NA LEPIACU ZMES
- * NAVRHOVANÉ MURIVO Z KERAMICKEJ TVÁRNICKE HELIUX 14 BRÚSENÁ, HR. 140 MM NA LEPIACU ZMES
- * ZÁKLADOVÝ BETÓN C16/20 - ZÁKLADOVÉ PÁSY
- * ZÁKLADOVÝ BETÓN C16/20 - PODKLADOVÝ BETÓN
- * PILIER 300X300 MM Z DEBNACÍH TVÁRNIC BETÓNOVÝCH 300X300X250 MM + BETÓN C20/25, OCEĽOVÁ VÝSTUŽ 10 505R/
- * ŽB STĽP MONOLITICKY 250X250 MM ATYPICKY, BETÓN C20/25, OCEĽOVÁ VÝSTUŽ 10 505R/
- * KERAMICKÝ OBLKAD

LEGENDA :

- * DO PODKLADOVÉHO BETÓNU VLOŽIŤ KARI SIET' 200x200x8 mm-2x..
- * PE FÓLIA PROTI ZATEČENIU ZÁMESOVEJ VODY Z PODKLADOVÉHO BETÓNU , SPOJE PREKRYŤ
- * KONŠTRUKCIA ODKVAPOVÉHO CHODNÍKA
 - PREMÝVANÝ RIEČNY ŠTRK, FR- 32-63 mm, hr.150 mm
 - VODOPRIEPUSTNÁ SEPARAČNÁ NETKANÁ TEXTÍLA, 300g/m², 3,1 mm
 - ZEMNÝ ZHUTNENÝ NÁSYP V hr.cca 100 OŠETRENÝ HERBICIDOM S DLHOTRVAJÚCIM ÚČINKOM
- * NAVRHOVANÝ STREŠNÝ SVETLOVOD VELUX TWR, D= 350 MM, RÁM 470x470 MM...ZK
- * DREVENÝ ZÁKLAP Z DOSIEK P-D MIN. HR. 20 MM, S CHEMICKOU ÚPRAVOU PROTI ŠKODCOM BOHEMIT OPTIMAL FORTE , TRANSPARENT 2X + POVRCHOVÁ LAZÚRA HERBOL OFFENPORIG AQUA
- * KOMINOVÉ TELESO JE NAVRHNUTÉ SCHIEDEL, PREMER PRIEDUCHU BUDE STANOVENÝ V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIÍ PRE REALIZÁCIU
- * KOTVENIE POMŮRNICE - OCEĽOVÉ ZÁVITOVÉ KOTVY MIN. Ø10 MM, DL. 500 MM, Ā= CCA 830-900 MM, VÍD. VÝKRES KROVU
- * ODSÁVANIE DIGESTORA JE UVAŽOVANÉ VNÚTORNE ČEZ UHLÍKOVÝ FILTER A NÁSLEDNE ČEZ UVAŽOVANÚ REKUPERÁCIU.
- * TEPELNOIZOLAČNÁ TVAROVKA Z PENOVÉHO SKLA
- * PÓJDNE SKLOPNÉ SCHODY ROTO 600/1200 MM
- * VONKAŠIE HLINIKOVÉ ŽALUZIE M TECH ZN 90 , OVLÁDANIE - ELEKTROMOTOROM, OSADENÉ NA NADKONENOM MONOLITICKOM PREKLADĚ
- * VONKAŠIA DREVENÁ TERASA Z DOSIEK EXOTICKÝCH DREVÍN napr. BANGKRAL, ALT. RIEŠENÍM JE TARASA Z LAMEL V MATERIÁLOVOM RIEŠENÍ POLYETYLEN (HDPE-DREVO) , hr.25 mm NA DREVENOM KOTVACÍM ROSTE ULOŽENOM NA PODKLADOVOM BETÓNE V SPÁDE
- * STREŠNÝ VYLEZ 600X800 MM
- * KOTVACE OCEĽOVÉ PLATNE PRE DREVENÉ PRVKY KROVU A DREVENÉ STROPNICE K ŽB KONŠTRUKCIAM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA PLATNÍ ŽAROVNÝM ZINKOVANÍM.

POZNÁMKA :

- * ZÁKLADOVÁ ŠKÁRA MUSÍ BYŤ VÝZDY MIN.1000 mm POD UPRAVENÝM TERÉNOM
- * ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE ZAKLADÁŤ VÝZDY MIN.600 mm V RASTLOM TERÉNE PRI REALIZÁCIÍ JE MOŽNÉ VÝŠKOVÉ RIEŠENIE ZÁKLADOV PRISPOSOBÍŤ EXISTUJÚCEMU TERÉNU.
- * PRED REALIZÁCIU VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ POSÚDIŤ ÚNOSNOSŤ ZEMINY GEOLOGICKÝM PRIESKUMOM A ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE NADIMENZOVAŤ PODĽA ZISTENÝCH HODNÔT
- * ZÁSVYPY JE NUTNÉ ZHUTNIŤ PO VRSTVÁCH HR.200 MM, emin = 50 MPa
- * DO PODKLADOVÉHO BETÓNU POD NOVÉ PODLAHY VLOŽIŤ KARI SIET' 150x150x6 ALT.200/200x8 mm-1x
- * POD ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE REALIZOVAŤ ŠTRKOPESKOVÝ PODSYP - UDUSANÝ, I
- * HYDROIZOLAČNÝ SYSTÉM SPODNEJ STAVBY NAD UPRAVENÝM TERÉNOM JE NAVRHNUTÝ PROTI ZEMNEJ VLHKOSTI
- * VÝSKYT PODZEMNEJ VODY V ZÁKLADOVEJ ŠKÁRE NEPREDPOĽADÁME, PRED REALIZÁCIU ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ STANOVÍŤ HYDROGEOLOGICKÉ PODMIENKY POMOCOU HYDROGEOLOGICKÉHO PRIESKUMU A NÁSLEDNE NAVRŤ ZÁKLADOV PREHODNOTIŤ
- * PO OBNAŽANÍ ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY PRIZIVÁŤ NA OVERENIE ZÁKLADOVÝCH PODMIENOK ODBORNE SPASOB. OSOBU ZISTENIA ZAZNAMENAŤ V STAVEBNOM DENNIKU.
- * NA SADROKARTÓNOVÉ KONŠTRUKCIE STEN A PODHLADOV POUŽIŤ V PRIESTOROCH SO ZVÝŠENÝM VÝSKYTM VLHKOSTI IMPREGNOVANÉ SADRKARTÓNOVÉ DOSKY
- * DREVENÉ PRVKY NATRIEŤ PRÍPRAVKOM PROTI HNILOBE A ŠKODCOM BOHEMIT
- * DREVENÉ PRVKY KROVU SÚ NAVRHNUTÉ Z MÄKKEHO DREVA - HLÚDNATĚ, TRIEDA PEVNOSTI SI
- * POD POMŮRNICU NA ŽB VENEC TREBA POLOŽIŤ V CELEJ DĹŽKE ASFALT, PÁS 400x6, 6.200 mm PROTI VLHKOSTI Z BETÓNU
- * NAVRHOVANÝ BLESKOZVOD, VÍD. ČASŤ ELI V NÁSLEDUJÚCOM STUPNI PO PRE REALIZÁCIU STAVBY
- * DO DAŽDOVÝCH ŽLABOV VKLADÁŤ DILATAČNÉ KUSY
- * NAVRHOVANÉ OKNÁ, DVERE - DREVENÉ, ALT, HLINIKOVÉ
- * ODVETRÁVACIE KANALIZAČNÉ POTRUBIE VYTIHNÚŤ NAD STREŠNÚ ROVINU
- * VÝMENA VZDUCHU V OBJEKTE JE ZABEZPEČENÁ SYSTÉMOM KONTROLOVANÉHO VETRANIA
- * NAD OTVORMI V OBVODOVÝCH A VNÚTORNÝCH STENÁCH SÚ NAVRHOVANÉ ŽB MONOLITICKÉ PREKLADY RIEŠENÉ V RÁMCI VENCA, V NENOSNÝCH STENÁCH NAD OTVORMI SÚ NAVRHOVANÉ KERAMICKÉ PLOCHÉ PREKLADY HELIUX

NAVRHOVANÉ ZATEPLENIE STIEN OBJEKTU

- KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLANT Z EPS S PRÍMESOU GRAFITU HR. 200 MM
- KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLANT Z XPS HR. 200 MM
- KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLANT Z EPS S PRÍMESOU GRAFITU, HR. 120 MM
- KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLANT Z XPS HR. 100 MM
- KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLANT Z XPS HR. 100 MM, STENY SUTERÉNU
- KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLANT Z XPS HR. 120 MM

POZNÁMKA
SKLADBU ZATEPLOVACÍCH SYSTÉMOV VÍD. VČ.1 - TECHNICKÁ SPRÁVA, ČASŤ TEPELNÉ IZOLÁCIE

UPOZORNENIE:

- TECHNICKÉ A STATICKÉ DETAILY JE POTREBNÉ DORIEŠIŤ V REALIZAČNEJ DOKUMENTÁCIÍ
- DOKUMENTÁCIA JE SPRACOVANÁ V PODROBNOSTI PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA
- DODÁVATEĽ STAVBY JE PRED ZAHÁJENÍM STAVEBNÝCH PRÁČ POVINNÝ PREŠTUDOVAŤ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU. V PRÍPADE ZISTENIA NEDOSTATKOV NA NE UPOZORNÍŤ PROJEKTANTA
- POČAS REALIZOVANIA STAVBY JE POTREBNÉ DODRŽIAVAŤ PLATNÉ VYHLÁŠKY A STN.

PÓDORYS 1.PP - NAVRHOVANÝ STAV

±0,000 = NAVRHOVANÁ NULOVÁ VÝŠKA JE PŮVODNÁ VRCHNÁ PODLAHA NA 1.NP

SADA ČÍSLO : 1 2 3 4



AUTOR Ing.Vojtech Jačišin	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing.Vojtech Jačišin	VYPRACOVAL Ing.Vojtech Jačišin	KRESLIL Ing.Vojtech Jačišin	A - Club , s r.o. Ložany č.49, 08232 PD Ateliér : Šarišská č.1 08001 Prešov
OKRES : Prešov Miesto-Obec : Svinia				FORMÁT 08xA4
INVESTOR : Andraščík Marek, Fričovce 263, 082 37 Fričovce				DÁTUM 03.2017
STAVBA : NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU SVINIA, okr. Prešov, č.p. 57/22				STUPEŇ PD DOR+DSP
OBJEKT : SO-01 VLASTNÝ OBJEKT PARCELA ČÍSLO : 57/22 KATASTRÁLNE UZEMIE : Svinia				ČÍSLO ZÁKAZKY
OBŠAH VÝKRESU: PáDDRYS 1.PP - NAVRHOVANÝ STAV				ČÍSLO KÓPIE
				ARCHIVNÉ ČÍSLO
				MIERKA : 1: 50
				ČÍSLO VÝKRESU : 3