



POZNÁMKA :

- * ZÁKLADOVÁ ŠKÁRA MUSÍ BYŤ VŽDY MIN.1000 mm POD UPRAVENÝM TERÉNOM
- * ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE ZAKLADÁŤ VŽDY MIN.600 mm V RASTLOM TERÉNE. PRI REALIZÁCIÍ JE MOŽNÉ VÝSKOVÉ RIEŠENIE ZÁKLADOV PRISPOSOBÍŤ EXISTUJÚCEMU TERÉNU.
- * PRED REALIZÁCIOU VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ POSÚDIŤ ÚNOSNOSŤ ZEMINY GEOLOGICKÝM PRIESKUMOM A ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE NADIMENZOVAŤ PODĽA ZISTENÝCH HODNÔT
- * ZÁSPYVY JE NUTNÉ ZHUTNÍŤ PO VRSTVÁCH HR.200 MM, $e_{min} = 50 \text{ MPa}$
- * DO PODKLADOVÉHO BETÓNU POD NOVÉ PODLAHY VLOŽIŤ KARI SIETI 150x150x6 ALT.2002008 mm-1x
- * POD ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE REALIZOVAŤ ŠTRAKOPESKOVÝ POOSYP - UDUSANÝ, I
- * HYDROIZOLAČNÝ SYSTÉM SPONEJ STAVBY NAD UPRAVENÝM TERÉNOM JE NAVRHNUTÝ PROTI ZEMNEJ VLHKOSTI
- * VÝSKYT PODZEMNEJ VODY V ZÁKLADOVEJ ŠKÁRE NEPREDPOKLADÁME, PRED REALIZÁCIOU ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ STANOVÍŤ HYDROGEOLOGICKÉ PODMIEHKY POMOCOU HYDROGEOLOGICKÉHO PRIESKUMU A NASLEDNE NAVRŤ ZÁKLADOV PREHODNOTIŤ
- * PO OBŇAZANÍ ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY PRÍZVIAŤ NA OVERENIE ZÁKLADOVÝCH
- PODMENOK ODBORNE SPÔSOB, OSOBU ZISTENIA ZAZNAMENAŤ V STAVEBNOM DENNIKU.
- * NA SADRKARTÓNOVÉ KONŠTRUKCIE STIEN A PODHLADOV POUŽIŤ V PRIESTOROCH SO ZVÝŠENÝM VÝSKYTOM VLHKOSTI IMPREGNOVANÉ SADRKARTÓNOVÉ DOSKY
- * DREVENÉ PRVKY NATRIEŤ PRÍPRAVKOM PROTI HMLOBE A ŠKODCOM BOCHEMIT
- * DREVENÉ PRVKY KROVU SÚ NAVRHNUTÉ Z MÁKKÉHO DREVA - HLIČNATÉ, TREDIA PEVNOSTI SI
- * POD POMŮRNICU NA ŽB VENEC TREBA POLOŽIŤ V CELEJ DĽŽKE ASFALT. PAS A40H, š.200 mm PROTI VLHKOSTI Z BETÓNU
- * NAVRHOVANÝ BLESKOZVOD, VÍD, ČASŤ ELI V NASLEDUJÚCOM STUPNI PD PRED REALIZÁCIU STAVBY
- * DO DAŽĎOVÝCH ŽLABOV VKLADAŤ DILATAČNÉ KUSY
- * NAVRHOVANÉ OKNÁ, DVĚRE - DREVENÉ, ALT. HLIČNÍKOVÉ
- * ODVETRAVACIE KANALIZAČNÉ POTRUBIE VYTIAHNÚŤ 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 HELIIZ

NAVRHOVANÉ SKLADBY PODĽAH

- (P1) - SKLADBA PODLAHY, VÍD, VÝKR. Č.1 - TECHNICKÁ SPRÁVA, ČASŤ PODLAHY
- (P2) - SKLADBA PODLAHY, VÍD, VÝKR. Č.1 - TECHNICKÁ SPRÁVA, ČASŤ PODLAHY
- (P3) - SKLADBA PODLAHY, VÍD, VÝKR. Č.1 - TECHNICKÁ SPRÁVA, ČASŤ PODLAHY
- (P4) - SKLADBA PODLAHY, VÍD, VÝKR. Č.1 - TECHNICKÁ SPRÁVA, ČASŤ PODLAHY

POZNÁMKA
SKLADBU ZATEPLOVACÍCH SYSTÉMOV VÍD, V.Č.1 - TECHNICKÁ SPRÁVA, ČASŤ PODLAHY

NAVRHOVANÁ KONŠTRUKCIA ZAVESENÉHO PODHLÁDU

- (SPD1) -
 - PODBITIE Z OSB 3 DOSIEK HR. 22 MM NA VYROVNÁVACIE DREVENÉ LATE 50x90 ZAVESENÉ NA KLIESTNÁCH DREVENÉHO KROVU
 - DOSKY Z ČADIČOVEJ VLNÝ ISOVER NF HR. 30 MM KOTVÍŤ TANIEROVÝMI HMOŽDINKAMI
 - ARMOVACIA STIERKA, CCA 4.0 KG/M2 SO SKLOTEXTILNOU MREŽKOU 1,13M2/M2
 - ZÁKLADNÝ NÁTER, CCA 0.3 KG/M2
 - SILIKÁTOVÁ DEKORATÍVNA OMIETKA
- (SPD2) -
 - ZÁKLOP Z OSB 3 DOSIEK P+D HR. 22 MM NA DIŠTANČNÉ PODLOŽNÉ PÁSY Š. 100 MM Z OSB3 DOSIEK HR.22 MM NALEPENÉ NA PRVKY ISOVER TRAM EPS
 - VZDUCHOVÁ MEDZERA HR.22 MM
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER UNIROL PROFÍ HR. 200+100 MM ULOŽENÁ AKO VÝPLŇOVÁ MEDZI DIŠTANČNÉ PRVKY ISOVER TRAM EPS
 - PAROZÁBRANA ISOVER VARIOU KM DUPLEX UV
 - DREVENÉ DEBNENIE Z DOSIEK 25x100 MM P+D NA KROKVVY, PRIZNANÉ
 - PRIZNANÉ DREVENÉ STROPNICE / HAMBÁLKVY Š.120 MM

NAVRHOVANÁ KONŠTRUKCIA STREŠNÉHO PLÁŠŤA

- (ST1) -
 - STREŠNÁ KRYTINA BETÓNOVÁ BRAMAC
 - LATY 50x50 MM
 - KONTRALATY 50x50 MM
 - NADKROKVOVÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER PUREN PLUS, HR.120 MM S NAKAŠIROVANOU POISTNOU FÓLIOU
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER UNIROL PROFÍ HR. 200 MM MEDZI POMOCNÉ FOŠNE 60/200/DIŠTANČNÝ ROŠŤ
 - PAROZÁBRANA ISOVER VARIOU KM DUPLEX UV
 - DREVENÉ DEBNENIE Z DOSIEK 25x100 MM P+D NA KROKVVY, PRIZNANÉ
 - PRIZNANÉ KROKVVY
- (ST2) -
 - STREŠNÁ KRYTINA BETÓNOVÁ BRAMAC
 - LATY 50x50 MM
 - KONTRALATY 50x50 MM
 - POISTNÁ FÓLIA KONTAKTNÁ DÖRKEN DELTA MAXX PLUS
 - DREVENÉ DEBNENIE Z DOSIEK 25x100 MM
 - DIŠTANČNÉ DREVENÉ HRANOLY 120/80
 - DIŠTANČNÝ DREVENÝ ROŠŤ Z FOŠNÍ 60/200
 - KROKVVY

LEGENDA :

- (A1) * DO PODKLADOVÉHO BETÓNU VLOŽIŤ KARI SIETI 200x200x8 mm-2x,
- (A2) * PE FÓLIA PROTI ZATEČENIU ZÁMESOVEJ VODY Z PODKLADOVÉHO BETÓNU, SPOJE PREKRYŤ
- (A3) * KONŠTRUKCIA ODKVAPOVÉHO CHODNÍKA
 - PREMÝVANÝ RIEČNÝ ŠTRK, FR-32-43 mm, hr.150 mm
 - VODOPRIEPUSŤNÁ SEPARAČNÁ NETKANÁ TEXTÍLIA, 300g/m2, 3,1 mm
 - ZEMNÝ ZHUTNENÝ NÁŠYP V hr. cca 100 OŠETRENÝ HERBICIDOM S DLHOTRVAJÚCIM ÚČINKOM
- (A4) * NAVRHOVANÝ STREŠNÝ SVETLOVOD VELUX TWR, D=360 MM, RÁM 470x470 MM...2X
- (A5) * DREVENÝ ZÁKLOP Z DOSIEK P+D MIN. HR. 20 MM, S CHEMICKOU ÚPRAVOU PROTI ŠKODCOM BOCHEMIT OPTIMAL FORTE, TRANSPARENT 2X + POVRCHOVÁ LAZÚRA HERBOL OFFENPORIG AQUA
- (A6) * KOMÍNOVÉ TELESO JE NAVRHNUTÉ SCHIEDEL, PRIEMER PRIEDUCHU BUDE STANOVENÝ V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIÍ PRED REALIZÁCIU
- (A7) * KOTVENIE POMŮRNICE - OCELOVÉ ZÁVITOVÉ KOTVY MIN. Ø10 MM, DL. 500 MM, Á= CCA 830-900 MM, VÍD, VÝKRES KROVU
- (A8) * ODSÁVANIE DIGESTORA JE UVAŽOVANÉ VNÚTORNÉ CEZ UHLÍKOVÝ FILTER A NÁSLEDNE CEZ UVAŽOVANÝ REKUPERÁCIU.
- (A9) * TEPELNOIZOLAČNÁ TVAROVKA Z PENOVÉHO SKLA
- (A10) * PÓJDNE SKLOPNÉ SCHODY ROTO 600x1200 MM
- (A12) * VONKAJŠIE HLIČNÍKOVÉ ŽALÚZIE M TECH ZN 90, OVLÁDAME - ELEKTROMOTOROM, OSADENÉ NA NADOKENNOM MONOLITICKOM PREKLADĚ
- (A13) * VONKAJŠIA DREVENÁ TERASA Z DOSIEK EXOTICKÝCH DREVÍN napr. BANGKRAJ, ALT. RIEŠENÍM JE TARASA Z LAMEL V MATERIÁLOVOM RIEŠENÍ POLYETYLEN (HDP+DREVO), hr.25 mm NA DREVENOM KOTVACOM ROŠTE ULOŽENOM NA PODKLADOVOM BETÓNE V SPÁDE
- (A14) * STREŠNÝ VYLIZ 600x600 MM
- (A15) * KOTVACE OCELOVÉ PLATNE PRED DREVENÉ PRVKY KROVU A DREVENÉ STROPNICE K ŽB KONŠTRUKCIÁM. POVRCHOVÁ ÚPRAVA PLATNÍ ŽĎAROVÝM ZINKOVANÍM.

NAVRHOVANÉ ZATEPLENIE STIEN OBJEKTU

- (ZS1) KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM IZOLANT Z EPS S PRÍMESOU GRAFITU, HR. 200 MM
- (ZS2) KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM IZOLANT Z XPS HR. 200 MM
- (ZS3) KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM IZOLANT Z EPS S PRÍMESOU GRAFITU, HR. 120 MM
- (ZS4) KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM IZOLANT Z XPS HR. 100 MM
- (ZS5) KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM IZOLANT Z XPS HR. 100 MM, STENY SUTERÉNU
- (ZS6) KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM IZOLANT Z XPS HR. 120 MM

POZNÁMKA
SKLADBU ZATEPLOVACÍCH SYSTÉMOV VÍD, V.Č.1 - TECHNICKÁ SPRÁVA, ČASŤ TEPELNE IZOLÁCIE

UPOZORNENIE:

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

REZ D-D- 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			STUPEŇ PD : DOR+DSP
STAVBA : NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU SVINIA, okr. Prešov, č.p. 57/22	ČÍSLO ZÁKAZKY			ČÍSLO KÓPIE
OBJEKT : SO-01 VLASTNÝ OBJEKT	PARCELA ČÍSLO : 57/22	KATASTRÁLNE ÚZEMIE : Svinia		ARCHIVNÉ ČÍSLO
OBŠAH VÝKRESU:	REZ D-D- NAVRHOVANÝ STAV			MIERKA : ČÍSLO VÝKRESU :
				1: 50 6