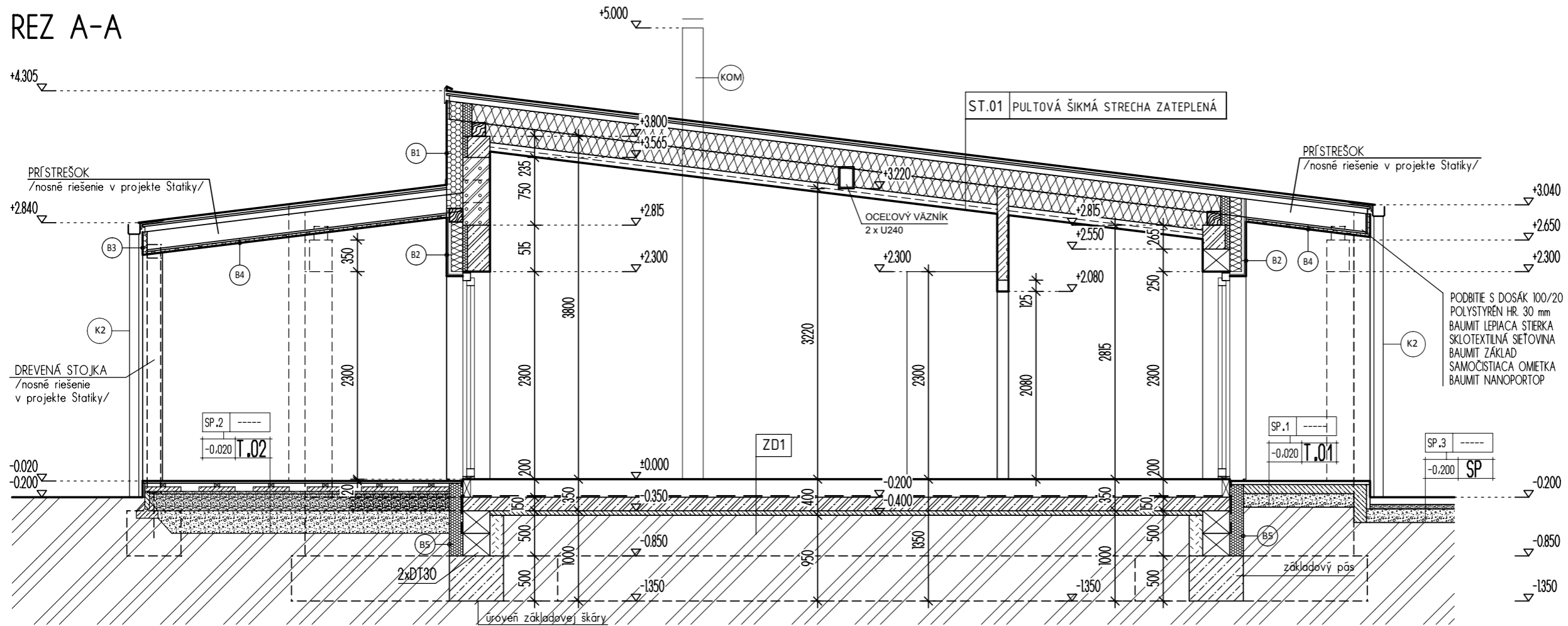


REZ A-A



SKLADBY

ZD1	SKLADBA PODLÁH hr. 200 mm HYDROIZOLAČNÁ VRSTVA - 2x HYDROBIT V60 S 35 ICOPAL PERIMER CLASSIC - PENETRAČNÝ NÁTER ZÁKLADOVÁ DOSKA, HR.150 MM, VYSTUŽENÁ KARISETOU 8/150/150 PODKLADNÝ BETÓN, hr. 50 mm SPÄTNÝ ZÁSYP - ZHUTNÉ ZEMINU PO 15 cm VRSTVÁCH, NA HODNOTU 0,20 MPa. POVODNÁ ZEMINA
ST.01	PULTOVÁ ŠÍKMÁ STRECHA ZATEPLENÁ PREFALZ - hliníkový plech Bauder TOP UDS 1,5 DREVENÉ DEBNENIE hr. 24mm LATY POZDĽ. KROKIEV 60/60mm VETRANÝ STREŠNÝ PRIESTOR medzi latami POISTNÁ (PRELEPENÁ) HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA - DARVI STANDARD MI35 SK2 KROKVA 100/200MM VZDUCHOVÁ MEDZERA TEPELNÁ IZOLÁCIA - PRESTRIEDAT ŠKÁRY 2 x ISOVER - UNIROL PLUS hr. 200 mm PAROTESNÁ A VZDUCHOTESNÁ ZABRANA SPÁJANÁ OBOJSTRANNE LEPIACOU PÁSKOU ZÁVESENÁ NOSNÁ PODHLADOVÁ KONŠTRUKCIA NOSNÝ ROŠT Z POZINKOVANÝCH CD PROFILOV VNÚTORNÝ SDK PODHLAD /napr. RIGIPS/

SKLADBY SPEVNENÝCH PLÔCH

ŠTRKOVÉ PLOCHY RIEČNY PREMÝVANÝ ŠTRK, FRAKCIA 32-64MM KAMENIVO, FRAKCIA 16-32 BETÓNOVÝ OBRUBNÍK	HR. 150 mm HR. 500 mm 50/500	OKAPOVÝ CHODNÍK ZÁMKOVÁ DLAŽBA /napr. PREMACE/ JEMNÁ ŠTRKODRVA ZHUTNENÁ ŠTRKODRVA BETÓNOVÝ OBRUBNÍK	HR. 80 mm HR. 50 mm HR. 150mm 50/500
TERASA T/02 TERASOVÉ DOSKY Z EXOTICKÉHO DREVA (FINEPARKETT) Nosné laty 60x40mm, betónové platne 50x400x400mm Geotextília JEMNÁ ŠTRKODRVA /0-8mm/ ZHUTNENÁ ŠTRKODRVA /8-16mm/ ZHUTNENÁ ŠTRKODRVA /16-32mm/	hr. 25 mm hr. 90 mm - HR. 30 mm HR. 185mm HR. 250mm	TERASA T/01 BETÓN. DLAŽBA DO MALT. LÓŽKA PODKLADOVÝ BETÓN C 12/15 VYSTUŽENÝ KARI SIEŤOU DRENÁŽNA ŠTRKOPIESK. VRSTVA	40 mm 100 mm min. 150 mm

LEGENDA OZNAČENÍ

(KOM)	NEREZOVÉ KOMÍNOVÉ TELESO SCHIEDEL ICS 200 PRE ODVOD SPALÍN Z KRBOVEJ VLOŽKY.
(Bx)	ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
(K2)	DAŽĎOVÝ ZVOD - HLINÍKOVÝ PLECH - PREFA

B-1/3/4	KONTAKTNÉ ZATEPLENIE, FASÁDNA OMIETKA - KONŠTRUKCIA STĚNY - BODOVO NANÁSENÁ LEPIACA MALTA NA BÁZE CEMENTU BAUMIT STAR CONTACT - LEPIACE KOTVY BAUMIT STAR TRACK ORANGE - FASÁDNE IZOLAČNÉ DOSKY NA BÁZE POLYSTYRÉNU ISOVER GREYWALL (SIVÝ EPS) HR. 180/50/20 mm - LEPIACA MALTA NA BÁZE CEMENTU-BAUMIT STAR CONTACT (NALEPENIE, PREKRYTIE SIEŤKY) - ARMOVACIA SKLOTEXILNÁ SIEŤKA - BAUMIT STARTEX - ZÁKLADNÝ NÁTER (PENETRAČNÝ NÁTER) - BAUMIT UNI PRIMER - SAMOČISTIACA OMIETKA BAUMIT NANOPORTOP	B-5	KONTAKTNÉ ZATEPLENIE, SOKLOVÁ OMIETKA - KONŠTRUKCIA STĚNY - LEPIACA MALTA NA BÁZE CEMENTU -BAUMIT STAR CONTACT - FASÁDNE IZOLAČNÉ DOSKY NA BÁZE POLYSTYRÉNU ISOVER PERIMETER 150 mm - LEPIACA MALTA NA BÁZE CEMENTU - BAUMIT STAR CONTACT (NALEPENIE, PREKRYTIE SIEŤKY) - ARMOVACIA SKLOTEXILNÁ SIEŤKA - BAUMIT STARTEX - ROZPERNÉ KOTVY STR U, MIN 8KS/M2 - ZÁKLADNÝ NÁTER (PENETRAČNÝ NÁTER) BAUMIT UNI PRIMER - MOZAIKOVÁ OMIETKA BAUMIT NANOPOR	B-2	PREVETRVÁVANÁ FASÁDA - DREVENÝ OBKLAD KONŠTRUKCIA STĚNY KOTVIACI OCELOVÝ U-PROFIL PRE UKOTVENIE DREVEJ LATA VRSTVA TEPELNEJ IZOLÁCIE NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY ISOVER FDPL 140 KOTVY EJO DIT 180MM + DOTLAČNÉ TANIERE VT90 DREVENÉ VERTIKÁLNE LATY 30X50MM, UKOTVENÉ DO OCELOVÉHO U-PROFILU FASÁDNE DOSKY WERZALIT - PROFIL SELEKTA (OBKLAD NA BÁZE DREVA)
---------	--	-----	--	-----	---

LEGENDA MATERIÁLOV

	PŮVODNÉ TERÉN		KONŠTRUKCIE Z PROSTÉHO BETÓNU		SPÄTNÝ ZÁSYP - ZEMINA
	YTONG TVÁRNICE, OBVODOVÉ, NOSNÉ STĚNY NA TENKOVRSŤVÚ LEPIACU MALTU		SPEVNENÁ PLOCHA - BETÓNOVÁ DLAŽBA		TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE POLYSTYRÉNU
	YTONG TVÁRNICE, NENOSNÉ STĚNY NA TENKOVRSŤVÚ LEPIACU MALTU		TERASA		TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY
	ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE				

POZNÁMKY

- KÓTOVANÉ ROZMERY STAVEBNÝCH OTVOROV V ČASTI ARCHITEKTÚRA PREDPOKLADAJÚ ROZMER STAVEBNÉHO OTVORU SO ZOHĽADNENÍM MONTÁŽNYCH ŠKÁR. ROZMERY VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ OBVODOVÝCH STIEN (OKIEN, DVERÍ, ZASKLENÝCH STIEN) SÚ V SPRIEVODNEJ SPRÁVE V ČASTI C-PRÍLOHY. PRED OBJEDNÁVKOU VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ SA MUSIA ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY VYHOTOVENÝCH STAVEBNÝCH OTVOROV A ROZMERY VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ SA UPRAVIA PODĽA VYBRANÉHO DODÁVATEĽA!
- PRED BETONÁŽOU ŽB PRVKOV NOSNEJ KONŠTRUKCIE JE POTREBNÉ OZNAČIŤ MIESTA PRECHODU POTRUBÍ A PRIPRAVIŤ VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY V KONŠTRUKCII
- PRI BETONÁŽI ZABEZPEČIŤ KONTROLU KVALITY BETÓNU. PRI BETONÁRSKYCH PRÁČACH DOLOŽIŤ DOKLAD O AKOSTI BETÓNU.
- SKLADBY ZATEPLOVACÍCH SYSTÉMOV, STRIECH SÚ NA VÝKRESE REZU.
- RÁMY VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ V OBVODOVEJ STENE PREKRYŤ ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM PO OBVODE NA ŠÍRKU 50 mm.
- STYKY RÔZNORODÝCH MATERIÁLOV (YTONG-BETÓN A POD.) PRI OMIETANÍ PRESIEŤKOVÁŤ
- VONKAJŠIE PARAPETY OKIEN SÚ Z HLINÍKOVÉHO PLECHU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU RAL.
- ODKVAPOVÝ SYSTÉM A DAŽĎOVÉ ZVODY SÚ Z HLINÍKOVÉHO PLECHU - PREFA.
- ODVETRVANIE DIGESTORA PVC POTRUBÍM /PODĽA TYPU DIGESTORA/ CEZ STRECHU, DETAIL PRECHODU RIEŠIŤ S DODÁVATEĽOM STRECHY.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA V TOMTO STUPNI VYHOTOVENIA NEOBSAHUJE TECHNICKÉ RIEŠENIE TERÁS, SPEVNENÝCH PLÔCH, TERÉNNÝCH ÚPRAV A PRVKOV DROBNEJ ARCHITEKTÚRY.
- VŠETKY VÝŠKOVÉ KÓTY SÚ VZTIAHNUTÉ K HORNEJ HRANE ČISTEJ PODLAHY 1.NP +/-0,000
- PRI OBJAVENÍ SPODNEJ VODY V ZÁKLADOVEJ ŠKÁRE JE POTREBNÝ GEOLOGICKÝ PRIESKUM, PREHODNOTENIE TYPU ZAKLADANIA A NÁVRHU HYDROIZOLÁCIE OBJEKTU.
- PRI NEPRAVIDELNOM, SVAHOVITOM TERÉNE DORIEŠIŤ ZÁKLADY PODĽA GEODETICKÝCH PODKLADOV KONKRÉTNÉHO POZEMKU (POLOHOPIS, VÝŠKOPIS).
- PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ VYTÝČIŤ VŠETKY PODZEMNÉ A NADZEMNÉ INŽINIERSKE SIEŤE
- VELKOSTI STAVEBNÝCH OTVOROV DVERÍ VO VNÚTORNÝCH PRIEČKACH PRISPOSOBIŤ NA STAVBE PODĽA REÁLNYCH ROZMEROV POUŽITÝCH ZÁRUBNÍ, UVAŽOVANÉ JE ROZŠÍRENIE OPRTI SVETĽEMU OTVORU 50 mm NA KAŽDÚ STRANU

UPOZORNENIA

- SPRIEVODNÁ SPRÁVA A SÚHRNNÁ TECHNICKÁ SPRÁVA TVORÍ NEODDELITEĽNÚ SÚČASŤ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.
- VŠETKY PRÁČE MUSIA SPĽŇAŤ NORMU STN EN A MUSIA BYŤ PRI NICH DODRŽANÉ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY.
- VŠETKY ROZMERY PREMERAŤ PRIAMO NA STAVBE A PRÍPADNÉ ROZDIELY KONZULTOVAŤ S HLAVNÝM PROJEKTANTOM.
- VECI NEOBSIAHNUŤ V PROJEKTE BUDÚ DORIEŠENÉ POČAS REALIZÁCIE.
- TÁTO DOKUMENTÁCIA NENAHRÁDZA VÝROBNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA.
- PRED ZAČATÍM PRÁČ JE DODÁVATEĽ POVINNÝ SKONTROLOVAŤ VŠETKY ÚDAJE NA TOMTO VÝKRESE. V PRÍPADE AKÝCHKOLIEK NEZROVNALOSTI MUSÍ NEODKLADNE TIETO OZNÁMIŤ AUTOROVI, ALEBO ZODPOVEDNÉMU STAVEBNÉMU DOZORU A RIADIŤ SA V ĎALŠOM ICH POKYNNI. INFORMÁCIE NA TOMTO VÝKRESE SLUŽIA K OBJASNIENIU PROJEKTOVÉHO RIEŠENIA. SPÔSOB POUŽITIE VÝROBNEJ TECHNOLOGIE, DIELENSKÉ VÝKRESY A POSTUP STAVBY SÚ ZODPOVEDNOSŤOU DODÁVATEĽA. POČAS PRÁČ JE DODÁVATEĽ POVINNÝ ZABEZPEČIŤ VŠETKY NÁLEŽITOSTI, VYPŬVÁJUJUCE Z PODMIENOK
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PODĽIEHA ZÁKONU O AUTORSKOM PRÁVE. PREZENTOVANÉ VÝKRESY A TECHNICKÉ PODKLADY SÚ DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTORA, NESMÚ BYŤ POUŽITÉ PRE REPRODUKOVANÚ VÝSTAVBU, UPRAVOVANÉ, ROZMNOŽOVANÉ, ALEBO NAPODOBNÁVANÉ BEZ PÍSMENNÉHO SÚHLASU AUTORA.

HL.PROJEKTANT	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL
ING. J. ČERŇAK, ING. M. ŽILINSKÝ		ING. SOŇA SZÁMELOVÁ	
OKRES:	OBEC: Nová Dedinka, okr: Senec, 226/469		
INVESTOR:	Michaela Pančíková a Matej Pančík		



STAVBA:	RODINNÝ DOM
OBJEKT:	OSCAR
DRUH PROJEKTU:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE
PREDMET VÝKRESU:	REZ A-A

FORMÁT:	2 A4
DÁTUM:	08/2016
STUPEŇ:	DSP
MIERKA: KÓTOVANÉ V mm	1:50
čís. výk.	A4