



REZ - C-C'

ZLOŽENIE PODLAHY PODĽA ŠPECIFIKÁCIE hr. 250 mm  
 IZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VĽHKOSTI -- 1xGLASBIT G 200 S 40 +  
 1xHYDROBIT V 60 S 35 + PENETRAČNÝ NÁTER - 8 MM  
 NAVRHOVANÁ PODKLADNÁ ŽELEZO-BETÓNOVÁ DOSKA - 200 MM  
 ZHUTNENÝ MAKADAM - 130 MM  
 ZHUTNENÝ NÁSYP - ZHUTNĚNÍ NA EDES,2=60 MPa, EDES/EDES 1=2,5 po  
 vstvách max 200MM až 300mm.

LEGENDA

- ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE - ( ZÁKL. KONŠTRUKCIE, PODLAHY, VENCE, STĽPY ) - PODROBNE DEFINOVANÉ V ČASTI STATIKA
- OBVODOVÉ MURIVO Z TEHÁL POROTHERM 30 (250 x 300 x 238mm) O PEVNOSTI P15 MPa murované na penu DRYFIX EXTRA (alt. tenkovrstvovú maltu POROTHERM PROFIL) R=2,11 mK/W
- NOSNÉ MURIVO Z TEHÁL POROTHERM 25 (375 x 250 x 249 mm) O PEVNOSTI P15 MPa murované na penu DRYFIX EXTRA (alt. tenkovrstvovú maltu POROTHERM PROFIL) R=2,11 mK/W
- VNÚTORNÉ PRIEČKOVÉ MURIVO POROTHERM 14 (500 x 140 x 238 mm) O PEVNOSTI P12 MPa murované na penu DRYFIX EXTRA (alt. tenkovrstvovú maltu POROTHERM PROFIL) R=2,11 mK/W
- VNÚTORNÉ PRIEČKOVÉ MURIVO POROTHERM 8 (500 x 80 x 238 mm) O PEVNOSTI P12 MPa murované na penu DRYFIX EXTRA (alt. tenkovrstvovú maltu POROTHERM PROFIL) R=2,11 mK/W
- DEBNIACE TVÁRNICE DT 30 (500 x 300 x 250 mm) A DT 15 (500 x 150 x 250 mm)
- RIEČNY ŠTRK - ŠTRKODRVINA
- SPÄTNÝ NÁSYP (HTU) ZHUTNENÉ NA D> 95% PŠ
- RASTLÝ TERÉN
- ZATEPLENIE OBVODOVÉHO PLÁŠŤA - KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM NA BÁZE MINERALNEK VLNY hr.150mm (NAPR. KNAUF FKD S)
- ZATEP. OBVOD. PLÁŠŤA - KONTAKTNÝ ZATEP. SYSTÉM, SOKLOVÁ ČASŤ - EXTRUD. POLYSTYRÉN hr.150mm (STYRODUR 3035cs alt. PERIMETER)
- ZATEPLENIE PODLÁH A STREŠNÉHO PLÁŠŤA - ( NAPR. POLYSTYRÉN EPS 150S)
- PAROZÁBRANA / GEOTÉLIA
- HYDROIZOLÁCIA

POZNÁMKY

- PROJEKT NENAHRADZA VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU ZHOTOVITEĽA STAVBY A DODÁVATEĽOV JEDNOTLIVÝCH POLOŽIEK
- PRI VÝSTAVBE JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PREDPISY A ŠPECIFIKÁCIE PODĽA NARIADENÍ VÝROBCU MATERIÁLOV A PRVKOV, KTORÉ NIE SÚ V PROJEKTE BLIŽŠIE ŠPECIFIKOVANÉ
- PRI NEŠPECIFIKOVANÍ KRITÉRIÍ JE NUTNÉ DODRŽAŤ ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY
- MATERIÁLY A KONŠTRUKCIE, KTORÝCH ROZMER JE ZÁVISLÝ OD PRESNÝCH ROZMEROV NA STAVBE, JE MOŽNÉ OBJEDNAŤ AŽ PO ZAMERANÍ SKUTOKOVÉHO STAVU PO ZREALIZOVANÍ HRUBEJ STAVBY
- NAVRHOVANÉ MATERIÁLY A VÝROBKY SÚ REFERENČNÉ, V PRÍPADE ZMIEN JE POTREBNÉ ZACHOVAŤ TECHNICKÉ PARAMETRE A KVALITU, TIETO ZMENY JE NUTNÉ VOPRED OHLÁSIŤ PROJEKTANTOVI A PÍSOMNE ICH ODSÚHLASIŤ

UPOZORNENIA!!!

- ROZMERY MŮROV SÚ KÓTOVANÉ VÝROBNÝMI ROZMERMÍ KUSOVÝCH STAVBY
- SVETLÁ VÝŠKA MIESTNOSTI JE BEZ HRŮBKU OMIETKY ČI INEJ POVRCHOVEJ ÚPRAVY STROPU
- PRED VÝROBOU OKENNÝCH A DVERNÝCH KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ PREVERIŤ SKUTOČNÉ ROZMERY STAVEBNÝCH OTVOROV.
- PREVERIŤ SPRÁVNOSŤ VÝPISOV PRVKOV
- VŠETKY PRESTUPY V BETÓNOVÝCH KONŠTRUKCIÁCH RIEŠIŤ AKO VRTANÉ, PODĽA DOKUMENTÁCIE STATIKY

±0,000 = 152,320 m.n.m. BpV = +0,150 m NAD U.T.

Názov stavby: **Rodinný dom s garážou**

Zodp. projektant: Ing.arch.Juraj Stieranka,reg.č. SKA 2523 AA, Vypracoval:Ing.arch.S. Krčmáreková

Miesto stavby: **artefact**  
Architects | Urban Designers | Designers

Investor: **artefact s.r.o.**  
Hanulova 1628/3 841 01  
Bratislava - Dúbravka

Názov výkresu: **REZ C - C'**

Stupeň:	Objekt:	Časť:	Mierka:	Dátum:	Formát:	č. výkresu:	Páre:
DSP	SO 01	E	1 : 50	05/2021	5xA4	08	