

































LEGENDA MATERIÁLOV

-  Nosné konštrukcie - železobetón
-  Betónové debniace tvárnice (DT) hr. 300 mm
-  Betónový a cementový poter
-  Nosné obvodové steny z keramických tvárnic hr. 300 mm- Porotherm 30 KOMBI profi
-  Nosné vnútorné steny z keramických tvárnic hr. 250 mm- Porotherm 25
-  Nenosné deliace steny z keramických tvárnic hr. 140 mm- Porotherm 14
-  Tepelná izolácia na fasáde - minerálna vlna ISOVER TF PROFÍ
-  Tepelná izolácia na streche - minerálna vlna ISOVER UNIROL PLUS
-  Tepelná izolácia - soklový periméter EPS
-  Tepelná izolácia na fasáde - polystyrén Styrodur 2800C
-  Tepelná izolácia v podlahe - expandovaný polystyrén EPS 150S / EPS NEOFLOOR 100
-  Tepelná izolácia na streche - expandovaný polystyrén EPS 200S
-  Sádrokartónové konštrukcie
-  Zhutnený podsyp fr. 32/64 mm
-  Štrkový záryp a zhutnený podsyp spodnej stavby fr. 16/32 mm
-  Štrkodrvina fr. 4/8 mm
-  Trávnaté porasty
-  Rastlý terén
-  Upravený terén - nasypaná zemina
-  Hydroizolácia
-  Parozábrana
-  Geotextília
-  Nopová fólia

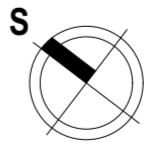
LEGENDA

-  H.H. Horná hrana konštrukcie
-  S.H. Spodná hrana konštrukcie
-  ŽB Železobetón
-  PB Podkladový prostý betón
-  ZP Základové pásy
-  DT Debniace tvárnice
-  SDK Sádrokartónová konštrukcia
-  VT Vykurovacie teleso
-  RV Rozdeľovač vykurovania

POZNÁMKY

- Táto projektová dokumentácia slúži iba pre účely STAVEBNÉHO POVOLENIA, nenahrádza projekt pre realizáciu stavby
- Projektant nenesie žiadnu zodpovednosť za zmeny uskutočnené bez jeho písomného súhlasu
- Nejasnosti vo výkresovej dokumentácii konzultovať so zodpovedným projektantom a projektantmi jednotlivých profesií
- Pri stavebných a montážnych prácach je dodávateľ povinný dodržiavať vyhlášku o BOZP v platnom znení /374/1990 Z.z./
- Tento výkres je majetkom projektanta, nesmie byť reprodukován, upravovaný alebo napodobňovaný bez písomného súhlasu autora
- Výšky parapetov v pôdorysoch sú uvádzané od podlahovej konštrukcie
- Rozmery dĺžkových kôt sú v milimetroch, výškové kóty sú v metroch
- Rozmery neuvedené vo výkresovej dokumentácii nieje možné odvodit' z grafického výstupu
- Projektová dokumentácia podlieha ustanoveniam autorského zákona č. 383/1997 Z.z. v platnom znení a ostatným súvisiacim zákonom a predpisom, ktoré sa viažu k uplatňovaniu autorských práv. Autor má výhradné právo udeľovať súhlas na každé použitie diela, na ochranu pred akýmkoľvek zásahom do diela, na autorskú korektúru diela /dozor autora nad zhotovením diela/ a iné

±0.000 = 601,60 m.n.m BPV, hodnota je len orientačná, overiť priamo na stavbe

	VYPRACOVAL, AUTOR Ing. arch. Michal Podstrelený	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Marián Kamenár, aut. ing.	ARCHIPO +421 911 368 930_archipo.atelier@gmail.com	
	INVESTOR Mgr. Karina Ambružová	ČASŤ E1 Architektúra	MIESTO STAVBY Okoličné, okres Liptovský Mikuláš	FORMÁT 420x630
NÁZOV STAVBY	Rodinný dom AMB, Okoličné - Liptovský Mikuláš		DÁTUM 07/2020	MIERKA 1:50
OBSAH VÝKRESU Pôdorys strechy	S P S O.01 E.01 04	STUPEŇ	STAVEB. OBJEKT	ČÍSLO VÝKRESU
				REV



1:50

REZ B-B

B-B

A-A

REZ A-A

1:50