



Č. M.	ÚČEL MIESTNOSTI	m ²	PODLAHA	STROP	STENY	POZNÁMKA
2.01	SCHODISKO	3,90	P3	keramická dlažba		keramický sádkal výšky 100 mm
2.02	CHODBA	8,59	P4	laminatová podlaha		okrajová lišta
2.03	KUPEĽNĽA	5,41	P5	keramická dlažba		keramický obklad výšky 2,1 m
2.04	DETSKÁ IZBA	11,66	P4	laminatová podlaha	podlaha z osadokartónu omietka hr. 10mm, 2 x pečokovanie, malba	
2.05	DETSKÁ IZBA	9,74	P4	laminatová podlaha	malba	
2.06	SPÁLŇA	11,74	P4	laminatová podlaha		okrajová lišta
2.07	ŠATNÍK	5,07	P4	laminatová podlaha		
SPOLU		56,11 m ²				

LEGENDA MATERIÁLOV

	ŽELEZobetónové konštrukcie.
	MINIMÁLNA TRIEDA BETÓNŮ, DRUH A SPÔSOB VYSTUŽE – VÍD STATIKA
	PILEROVÉ TYARNIC E YONG PIL300/D200 (300x249x599mm) S VYSTUŽOU A BETÓNOVOU ZALEPKOU TRIEDA BETÓNŮ – VÍD STATIKA, DRUH A SPÔSOB VYSTUŽE – VÍD PREDPISY VÝROBCU
	OBVODOVÉ MURIVO hr.300mm Z PÔROBETÓNŮ, TYARNIC YTONG STANDARD P2-400 (300x249x599mm) NA TENKOVÝSTVOVŮ LEPIACU MALTU (POZN.: KOTOVANIE SA VZTAHUJE NA MURIVO BEZ ZATEPLENA)
	VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO hr.250mm Z PÔROBETÓNŮOVÝCH TYARNIC YTONG UNIVERZAL P3-450 (250x249x599mm) NA TENKOVÝSTVOVŮ LEPIACU MALTU
	NENOSNÉ PREČKY hr.150mm Z PÔROBETÓNŮOVÝCH TYARNIC YTONG KLASIK P2-500 (150x249x599mm) NA TENKOVÝSTVOVŮ LEPIACU MALTU
	ZATEPLOVAČI SYSTEEM OBVODOVÝHO MURIVA Z FASADNYCH IZOLAČNYCH DOSIEK Z POLYSTYRENU EPS-70F hr.150mm, PŘESAH DO OTVORŮV 30mm

POZNÁMKY

PRI REALIZÁCI STAVBY POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PLATNYMI NORMAMI STN A EN A PREDPISMI BOZP.
VŠETKY ROZMERY UDANÉ PROJEKTOVOU DOKUMENTACIOU PŘIEBEŽNE KONTROLOVAŤ.
NAVROVANÉ RIŠENIA SÚ PODLOŽENÉ STATICKYM POSUDKOM A PROJEKTOU PROTIPOŽIARNEJ OCHRANY.
OBVODOVÉ MURIVO REALIZOVAŤ SO ZALICOVANIM S VONKAŠOU HRANOU ZAKLADOVEJ DOSKY I.
VONKAŠIE DVERE A OKNA SÚ NAVRHNUTÉ SO ZALICOVANIM S VONKAŠOU HRANOU OBVODOVÝCH STIEN.
V PŘEDPOSLEDNEJ VRSŤE TYARNIC POD PARAPETOM PRI OKENNÝCH OTVOROCH ŠIRKY 1,50m A VĀC ULOŽIŤ VSTUŽ Ø8mm DO VOPRED PŘIPRAVENÉ DRÁŽKY S PŘESAHOM min.600mm NA OBE STRANY OTVORU I
PREČKY DILATOVAŤ OD STROPU min.10mm A MEZERU VYPLNIŤ napr. PUR penou.
ŽELEZOBET KONŠTRUKCIE SA NESMŮ VRTAŤ, DODATOČNÉ PŘESTUPY JE POTŘEBNÉ KONZULTOVAŤ SO STATIKOM.

UPOZORNENIE

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE VYHOTOVENÁ NA ÚČELY PODANIA ŽIADOSTI O STAVEBNÉ POUVOLENIE. AUTOR PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE NEZODPOVEDÁ ZA ŠKODY VZNIKNUŤE PRI VYHOTOVANÍ DIELA S POUŽITIM TĚTO PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE. PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA SPŔNA DEINICIU POJMU ARCHITECTONICKÉHO DIELA V ZMYSLE AUTORSKEHO ZÁKONA. VYHOTOVENIE ROZMŮŽENINY, VEREMÉ ROZŠIROVANIE ORIGINÁLU ALEBO ROZMŮŽENINY PŘEDAJOM ALEBO INOU FORMOU PŘEVODU VLASTNICKÉHO PŘAVA A ZMENY PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE PRI VYHOTOVANÍ DIELA SŮ PODMENNÉ UDELENIM PŘISŮMĚHO SŮHLASU AUTORA.

±0,000 = 249,00 m n.m.

		APPROREAL s.r.o. Spolkovo Humence č.440 906 07 IČO: +421 908 241 705 IČO: +421 903 139 066 www.apporeal.sk e-mail: opor@apporeal.sk		ČÍSLO PARÉ	
AUTOR PROJEKTU: Ing. Peter Laška, Ing. Richard Macek					
NÁZOV STAVBY: RODINNÝ DOM - Pavol Oišovský NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU					
MIESTO STAVBY: obec Cerová, katastrálne Cerová - Lieskové, parc.č. 336/2, okres Senica					
INVESTOR/OBJEDNÁVATEĽ: Pavol Oišovský, Parnák 350, Parnák 900 53					
OBJEKT: SO 01 - RODINNÝ DOM					
ČASŤ: architektúra-stavebná časť					
MIERKA: 1:50					
IHP: Ing. Peter Laška					
STUPEŇ: stavebná povolenie					
ZODP. PROJEKTANT: Ing. Richard Macek					
DÁTUM: 01/2021					
VÝRABCOVAL: Ing. Richard Macek					
FORMÁT: 6x44					
NÁZOV VÝKRESU: PÔDORYS PÔSCHODIA (2.np)					
A1.5					