



TABUĽKA MIESTNOSTÍ 2NP NOVÝ STAV

Číslo	Názov	Plocha
2.1	SCHODISKO	7,6 m ²
2.2	CHODBA	9,7 m ²
2.3	KÚPEĽŇA	5,3 m ²
2.4	IZBA 1	23,6 m ²
2.5	IZBA 2	18,7 m ²
2.6	ŠATNÍK	12,9 m ²
2.7	SPÁLŇA	28,7 m ²
2.8	TERASA	7,9 m ²
2.9	KÚPEĽŇA	11,2 m ²
2.10	WC	1,8 m ²
2.11	SAUNA	2,5 m ²
2.12	BALKON	0,1 m ²
2.13	TERASA	10,2 m ²
Celkový součet:		140,3 m ²

LEGENDA MATERIÁLOV

- NOVOVYBUDOVANÉ KONŠTRUKCIE
- PRIEČKA Z KERAMICKÝCH TEHÁL POROTHERM 11,5 P+D AKUSTIK, HR. 115 mm, P12 MPa S ROZMERMÍ:115/500/238 mm NA MVC 2,5 MPa S OMIETKOU PO OBOCH STRANÁCH 5+5 mm
- SDK KONŠTRUKCIE, HR. PRIEČKY 75 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY, HR. IZOLANTU 150mm

LEGENDA DOSTAVOVACÍCH PRÁČ

- DOMUROVANIE OTVORU V OBVODOVÝCH MUROVANÝCH KONŠTRUKCIÁCH Z KERAMICKÝCH PÁLENÝCH TEHÁL POROTHERM 30 KOMBI (ALEBO INÁ VYHOVUJÚCA ALTERNATÍVA), PODĽA KÓT VO VÝKRESE
- DOMUROVANIE NOSNÝCH VNÚTORNÝCH MUROVANÝCH KONŠTRUKCIÍ Z KERAMICKÝCH PÁLENÝCH TEHÁL POROTHERM 30 KOMBI (ALEBO INÁ VYHOVUJÚCA ALTERNATÍVA), PODĽA KÓT VO VÝKRESE, NA MALTU POROTHERM 2,5 MPa
- VYMUROVANIE POŽADOVANEJ KONŠTRUKCIE PODĽA ROZMEROV VO VÝKRESE, POUŽÍŤ MUROVACIE PRVKY Z KERAMICKEJ PÁLENEJ TEHLY POROTHERM A SDK DOSKY (ALEBO INÁ VYHOVUJÚCA ALTERNATÍVA), HRúbKA PODĽA KÓT VO VÝKRESE
- MONTÁŽ VNÚTORNÝCH JEDNOKRÍDLOVÝCH DVERÍ V OBĽOŽKOVEJ ZÁRUBNI, DOPLNENÉ PRAHOM, ROZMERY A UMIESŤNENIE OTVORU PODĽA KÓT VO VÝKRESE
- NADODVERNÉ KERAMICKÉ PREKLADY POROTHERM, ROZMERY:1250/115/70 mm, S.H.=2020, UMIESŤNENIE PODĽA KÓT VO VÝKRESE, PRESAH NA OBOCH STRANÁCH OTVORU MINIMÁLNE 175 mm, (ALEBO INÁ VYHOVUJÚCA ALTERNATÍVA)
- MONTÁŽ HLINÍKOVÝCH OKENNÝCH SYSTÉMOV S IZOLAČNÝM TROJSKLOM, DOPLNENÉ VNÚTORNÝM DREVENÝM A VONKAJŠÍM HLINÍKOVÝM PARAPETOM
- MONTÁŽ NOVÉHO OCEĽOVÉHO SCHODISKA S DREVENÝMI STUPNICAMI A S NEREZOVÝM ZÁBRADLÍM, ROZMERY A UMIESŤNENIE KONŠTRUKCIE PODĽA KÓT VO VÝKRESE
- NOVÉ NÁSLAPNÉ VRSTVY PODLAHY, SKLADBU POZRI V TECHNICKEJ SPRÁVE
- ODVODNENIE BALKONU A TERASY POMOCOU SYSTÉMU SCHLUTER, PODĽA KÓT VO VÝKRESE
- ZÁMOČNÍCKE VÝROBKY, MONTÁŽ ZÁBRADLIA SO SKLENNÝCH TABULÍ A NEREZOVÉHO MADLA, PODĽA KÓT VO VÝKRESE
- ZATEPLENIE S KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY S HRúbKOU 150 mm, FASADNÝ OBKLAD, OMIETKA - PODROBNEJŠIE POZRI V TECHNICKEJ SPRÁVE, VIĎ POHLADY
- KERAMICKÝ OBKLAD PO STROP
- EXTERIÉROVÉ BEZPEČNOSTNÉ VONKAJŠIE DVERE S BOČNÝM SVETLÍKOM, PODĽA KÓT VO VÝKRESE
- TERASOVÉ DREVO-KOMPOZITNÉ DOSKY, NA PODKONŠTRUKCII Z OCEĽOVÝCH PROFILOV JAKL 50x50 mm
- MÚRIK PRE PODOPRETIE OCEĽOVEJ KONŠTRUKCIE TERASY Z DEBNIACIACH TVÁRNIC Š250 MM
- LAHKÁ KONŠTRUKCIA Z OCEĽOVÝCH PROFILOV JAKL 50x50 mm, OPLÁŠŤENÁ DREVENÝM OBKLADOM
- MARKÍZA Z OCEĽOVÝCH PROFILOV JAKL 50x50 mm, OPLÁŠŤENÁ DREVENÝM OBKLADOM

STRECHA

Všetky práva vlastníkov autorských práv k dielu sú vyhradené. Dielo slúži výlučne pre účely uvedenej stavby. Výroba kópií diela, alebo jeho častí, ako aj použitie na iné účely, ako pre uvedenú stavbu. Projektant nenesie žiadnu zodpovednosť za zmeny uskutočnené bez jeho písomného súhlasu. Zhotoviteľ je povinný o zistených chybách v dokumentácii neodkladne informovať projektanta. Zhotoviteľ je povinný zmeny a úpravy konštrukčného riešenia konzultovať s projektantom. Zhotoviteľ je povinný skutočné rozmery skontrolovať na stavbe. Zhotoviteľ je povinný dať dielenskú dokumentáciu odsúhlasiť projektantovi a realizovať ju až po odsúhlasení dielenskej dokumentácie.

±0,000=

STUPEŇ PROJEKTU PROJECT STAGE		PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE		INFLOW	
HLAVNÝ INŽENÉR PROJEKTU PROJECT ENGINEER		Ing. arch. Michal Ráchela		PÉČIATKA STAMP	
ČASŤ PROJEKTU PART		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT RESPONSIBLE		Ing. arch. Andrej Boroš	
GENERALNÝ PROJEKTANT GENERAL DESIGNER		sk.INFLOW,s.r.o.		AUTORI AUTHOR	
		HLAVNÁ 2140/16 927 01 ŠAČA, SLOVAC REPUBLIC V zastúpení: Ing. Ján Buška TEL: +421 903 902953 jan.buska@inflow.sk www.inflow.sk		Ing. arch. Michal Ráchela, Ing. arch. Andrej Boroš, Ing. Nicole Končeková	
STAVEBNÝ OBJEKT BUILDING No.		RODINNÝ DOM KONČEK RESIDENCE		DÁTUM DATE	
NÁZOV VÝKRESU DRAWING NAME		2NP DOSTAVOVACIE PRACE		25/8/20	
KÓD VÝKRESU DRAWING CODE		KNZ		VÝKRES Č. DRAWING No.	
ČÍSLO ZÁKAZKY JOB No.		STUPEŇ PROJEKTU PROJECT STAGE		SADA SET	
STUPEŇ PROJEKTU PROJECT STAGE		STAVEBNÝ OBJEKT BUILDING No.		06	
STAVEBNÝ OBJEKT BUILDING No.		ČASŤ PART		REVIZIA REVISION	
FORMÁT FORMAT		MERKA SCALE		00	
6xA4		1 : 50			