

## 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 PRÁC

- 1  
N DOMUROVANIE OTVORU V OBVODOVÝCH MUROVANÝCH KONŠTRUKCIÁCH Z KERAMICKÝCH PÁLENÝCH TEHÁL POROTHERM 30 KOMBI (ALEBO INÁ VYHOVUJÚCA ALTERNATÍVA), PODĽA KÓT VO VÝKRESE
- 2  
N 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
- 3  
N 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
- 4  
N MONTÁŽ VNÚTORNÝCH JEDNOKRÍDLOVÝCH DVERÍ V OBLŮŽKOVEJ ZÁRUBNI, DOPLNENÉ PRAHOM, DOPLNENÉ A UMIESTNENIE OTVORU PODĽA KÓT VO VÝKRESE
- 5  
N NADODVERNÉ KERAMICKÉ PREKLADY POROTHERM, ROZMERY:1250/115/70 mm, S.H.=2020, UMIESTNENIE PODĽA KÓT VO VÝKRESE, PRESAH NA OBOCH STRANÁCH OTVORU MINIMÁLNE 175 mm, (ALEBO INÁ VYHOVUJÚCA ALTERNATÍVA)
- 6  
N MONTÁŽ HLINÍKOVÝCH OKENNÝCH SYSTÉMOV S IZOLÁČNÝM TROJSKLOM, DOPLNENÉ VNÚTORNÝM DREVENÝM A VONKAJŠÍM HLINÍKOVÝM PARAPETOM
- 7  
N MONTÁŽ NOVÉHO OCEĽOVÉHO SCHODISKA S DREVENÝMI STUPNICAMI A S NEREZOVÝM ZÁBRADLÍM, ROZMERY A UMIESTNENIE KONŠTRUKCIE PODĽA KÓT VO VÝKRESE
- 8  
N NOVÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY, SKLADBU POZRI V TECHNICKEJ SPRÁVE
- 9  
N ODVODNENIE BALKONU A TERASY POMOCOU SYSTÉMU SCHLUTER, PODĽA KÓT VO VÝKRESE
- 10  
N ZÁMOČNÍCKE VÝROBKY, MONTÁŽ ZÁBRADLIA SO SKLENNÝCH TABULÍ A NEREZOVÉHO MADLA, PODĽA KÓT VO VÝKRESE
- 11  
N ZATEPLENIE S KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY S HRúbKOU 150 mm, FASADNÝ OBKLAD, OMIETKA - PODROBNEJŠIE POZRI V TECHNICKEJ SPRÁVE, VIĎ POHĽADY
- 12  
N KERAMICKÝ OBKLAD PO STROP
- 13  
N EXTERIÉROVÉ BEZPEČNOSTNÉ VONKAJŠIE DVERE S BOČNÝM SVETLÍKOM, PODĽA KÓT VO VÝKRESE
- 14  
N TERASOVÉ DREVO-KOMPOZITNÉ DOSKY, NA PODKONŠTRUKCII Z OCEĽOVÝCH PROFILOV JAKL 50x50 mm
- 15  
N MÚRIK PRE PODOPRETIE OCEĽOVEJ KONŠTRUKCIE TERASY Z DEBNIACICH TVÁRNIC Š250 MM
- 16  
N ĽAHKÁ KONŠTRUKCIA Z OCEĽOVÝCH PROFILOV JAKL 50x50 mm, OPLÁŠTENÁ DREVENÝM OBKLADOM
- 17  
N MARKÍZA Z OCEĽOVÝCH PROFILOV JAKL 50x50 mm, OPLÁŠTENÁ 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 sú bez súhlasu autorov zakázané.

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=

<b>PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE</b>		<b>INFLOW</b>
STUPĚŇ PROJEKTU PROJECT STAGE		PEČIATKA STAMP
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU PROJECT ENGINEER		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT RESPONSIBLE
Ing. arch. Michal Ráčhela		Ing. arch. Andrej Boroš
ČASŤ PROJEKTU PART		
GENERÁLNY PROJEKTANT GENERAL DESIGNER	AUTORI AUTHOR	Ing. arch. Michal Ráčhela, Ing. arch. Andrej Boroš, Ing. Nicole Končeková
sk.INFLOW,s.r.o. HLAVNÁ 2140/14 927 01 ŠAČA, SLOVAC REPUBLIC V zastúpení: Ing. Ján Baška TEL: +421 903 902853    jan.baska@inflow.sk    www.inflow.sk	VYPRACOVANÉ ELABORATED BY	
Ing. Nicole Končeková		
STAVEBNÝ OBJEKT BUILDING No.	RODINNÝ DOM KONČEK RESIDENCE	DÁTUM DATE
NÁZOV VÝKRESU DRAWING NAME	REZY - DOSTAVOVACIE PRACE	25/8/20
KÓD VÝKRESU DRAWING CODE	ČÍSLO ZAKÁZKY JOB No.	VÝKRES Č. DRAWING No.
KNZ	STUPĚŇ PROJEKTU PROJECT STAGE	07
	STAVEBNÝ OBJEKT BUILDING No.	REVIZIA REVISION
	ČASŤ PART	00
	FORMÁT FORMAT	
	6xA4	
	MERKA SCALE	
	1 : 50	

