

LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STENA	STROP	POZNÁMKA
2.0.1	SCHODISKO	13,35 m²	KERAMICKÁ PROTÍŠMYK. DLAŽBA	P02 TENKOVRSŤ. OMIETKA	PODHLAD + TENKOVRSŤ. SILIKAT OMIETKA	
2.1.1	PREDAJNÝ PRIESTOR	173,63 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	P03 VÁP. - CEM. OMIETKA + NÁTER - F. BIELA	SDK PODHLAD + NÁTER BIELA FARBA	
2.1.2	UPRATOVAČKA + KOTOLŇA	5,80 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	P03 VÁP. - CEM. OMIETKA + NÁTER - F. BIELA	SDK PODHLAD + NÁTER BIELA FARBA	KERAMICKÝ OKLAD PO STROP
2.1.3	WC + KÚPEĽŇA	5,48 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	P03 VÁP. - CEM. OMIETKA + NÁTER - F. BIELA	SDK PODHLAD + NÁTER BIELA FARBA	
2.1.4	ŠATŇA	5,93 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	P03 VÁP. - CEM. OMIETKA + NÁTER - F. BIELA	SDK PODHLAD + NÁTER BIELA FARBA	KERAMICKÝ OKLAD PO STROP
CELKOVÁ ÚŽITKOVÁ PLOCHA 2.NP		204,19 m²				
CELKOVÁ ZASTAVANÁ PLOCHA 2.NP		228,90 m²				

LEGENDA MATERIÁLOV

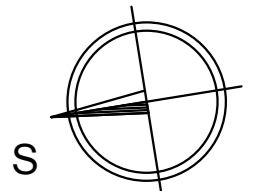
- MUROVANÁ OBVODOVÁ STENA Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK HR. 300 MM S PEVNOSŤOU f= 10 MPa POROTHERM 30 PROFÍ (250x300x249) LEPENÁ MALTOU NA TENKÉ ŠKÁRY, U = 0,44 W/m²K
- MUROVANÁ PRIEČKA Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK HR. 140 MM S PEVNOSŤOU f=8 MPa POROTHERM 14 PROFÍ (500x140x238) LEPENÁ MALTOU NA TENKÉ ŠKÁRY, R_w= 45 dB
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z PENOVÉHO POLYSTYRÉNU ISOVER EPS 70F HR. 150 MM, λ = 0,039 W/m.K

POZNÁMKY

- PRI REALIZÁCIÍ POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI STN A EN.
- VŠETKY ROZMERY KONTROLOVAŤ NA STAVBE. STAVEBNÉ ÚPRAVY KOORDINOVAŤ S VÝKRESMI JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ.
- VONKAJŠIE ROZMERY SÚ KÓTOVANÉ OD ZATEPLENÝCH KONŠTRUKCIÍ.
- PRED BETONÁŽOU MONOLITICKÝCH PRVKOV ZAMERATĽ A VÝNECHAŤ OTVORY PRE PRESTUPY POTRUBÍ (VIĎ STAVEBNÉ ÚPRAVY JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ).
- STYKY ROZ�의NÝCH STAVEBNÝCH MATERIÁLOV OPATRIŤ SKLOTEXTILNOU MREŽKOU S PRESAHOH MIN 250MM.
- OTVORY V ŽELEZOBETÓNÝCH KONŠTRUKCIÁCH PO ULOŽENÍ ROZVODOV ZABETONOVAŤ.
- VÝPLNE OTVOROV PRED VÝROBOU A MONTÁŽOU ZAMERATĽ.
- PRI MUROVANÍ DODRŽIŤVAŤ TECHNOLÓGICKÉ POSTUPY SYSTÉMU STANOVENEJ VÝROBCOM.
- SKLADBY PODLÁH - VIĎ VÝKRES REZOV.
- ZATEPLENIE FASÁDY OBJEKTU - KONTAKTNÝ ZATEPLOVAČÍ SYSTÉM - TEPELNÁ IZOLÁCIA HR. 150 MM DOSKY ZPENOVÉHO POLYSTYRÉNU.
- BETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE (VENCE, PRIEVLAKY, ...) TEPELNE IZOLOVAŤ EXTRUDOVANÝM POLYSTYRÉNOM HR.50 MM.
- HRUBKU POTEROV LOKÁLNE PRÍSPÔBIŤ NAŠĽAPNÝM VRSTVÁM PODLÁH.
- VŠETKY PRAŠNÉ PLOCHY DOSTATOČNE PENETROVAŤ.
- PRI MONTÁŽI OKIEN POUŽÍŤ PARONEPRIEPUSTNÉ A PARONEPRIEPUSTNÉ PÁSKY.
- VŠETKY NÁSYPY A ZÁSYPY DOSTATOČNE ZHUTNIŤ VO VRSTVÁCH PO MAX 150 MM.
- HYDROIZOLÁCIA SPODNEJ STAVBY VO VŠETKÝCH MIESTACH DOSTATOČNE CHRÁNIŤ EXTRUDOVANÝM POLYSTYRÉNOM ALEBO PROFILOVANOU FÓLIOU.
- SADRKARTÓNOVÉ PODHLADY JE MOŽNÉ PRÍSPÔBIŤ POŽIADAVKÁM INVESTORA.
- V MIESTNOSTIACH SO ZVÝŠENOU VLHKOSŤOU JE NUTNÉ POUŽÍŤ IMPREGNOVANÉ SADRKARTÓNOVÉ DOSKY.
- VŠETKY NEJASNOSTI KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM.
- NAVRHOVANÉ RIŠENIA SÚ PODLOŽENÉ STATICKÝM NAVRHOVOM A PROJEKTOM PROTIPOŽIARNEJ OCHRANY (VIĎ PRÍSLUŠNÚ ČASŤ PD).
- VŠETKY STAVEBNÉ MATERIÁLY NAVRHOVANÉ V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIÍ JE MOŽNÉ NAHRADIŤ INÝMI STAVEBNÝMI MATERIÁLMI ROVNAKEJ KVALITY!

UPOZORNENIE:
TÁTO DOKUMENTÁCIA JE URČENÁ PRE ZÍSKANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA. V PRÍPADE POUŽITIA TEJTO DOKUMENTÁCIE K REALIZÁCIÍ STAVBY PROJEKTANT NEZODPOVEDÁ ZA VZNIKNUTÉ ŠKODY, PRÍPADNE OHROZENIE ZDRAVIA A ŽIVOTA PRÁCOVNÍKOV NA STAVBE A STAVENÍSKU. TENTO VÝKRES JE ORIGINÁL A JE CHRÁNENÝ PODĽA ZÁKONA Č. 383/1997 Z. Z., § 21 ODST. D.) ZMENY DIEĽA A KAŽDÉ POUŽITIE DIEĽA JE PODMIENENE UDELENÍM SÚHLASU AUTORA.

0,000 = +0,300 od úrovne miestnej verejnej komunikácie pred pozemkom (výškový systém relatívny)



AUTOR PROJEKTU	Ing.arch. Ing. JÁN KOVÁČ	Kováč Architects s.r.o. Štvrť SNP 997/11, Galanta 924 01 mobil: +421 948 516 036 mail: office@kovacarchitects.sk	SADA Č.
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing.arch. Ing. JÁN KOVÁČ		
VYPRACOVAL	Ing.arch. Ing. JÁN KOVÁČ, Bc. MICHAL NÁGEL	ÚČEL / STUPEŇ	P-SP
INVESTOR	Mgr. Vuong Van Thao a Mgr. Phuong Ly Do Thi	PROFESIA	ARCHITEKTÚRA
MIESTO STAVBY	k.ú. Dunajská Streda, č. parc. 1942/75, okres Dunajská Streda	DÁTUM	03/2018
NÁZOV STAVBY		FORMÁT	420x735
BUDOVA PRE OBCHOD A SLUŽBY		ČÍSLO ZÁKAZKY	2017/43
OBJEKT / ČASŤ STAVBY		MIERKA	1 : 50
OBSAH VÝKRESU	PÔDORYS 2.NP		4