



LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STENA	STROP	POZNÁMKA
1.0.1	SCHODISKO	13,35 m²	KERAMICKÁ PROTÍŠMYK. DLAŽBA	VÁP - CEM. OMETKA + NÁTER - F. BIELA	SDK PODHLAD + NÁTER BIELA FARBA	
1.1.1	PREDAJNÝ PRIESTOR	81,43 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP - CEM. OMETKA + NÁTER - F. BIELA	SDK PODHLAD + NÁTER BIELA FARBA	
1.1.2	SKLAD + ŠATŇA	5,93 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP - CEM. OMETKA + NÁTER - F. BIELA	SDK PODHLAD + NÁTER BIELA FARBA	
1.1.3	WC	2,55 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP - CEM. OMETKA + NÁTER - F. BIELA	SDK PODHLAD + NÁTER BIELA FARBA	KERAMICKÝ OKLAD PO STROP
CELKOVÁ ÚŽITKOVÁ PLOCHA 1.PREVÁDZKY		89,91 m²				
1.2.1	PREDAJNÝ PRIESTOR	36,09 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP - CEM. OMETKA + NÁTER - F. BIELA	SDK PODHLAD + NÁTER BIELA FARBA	
1.2.2	SKLAD + ŠATŇA	5,93 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP - CEM. OMETKA + NÁTER - F. BIELA	SDK PODHLAD + NÁTER BIELA FARBA	
1.2.3	WC	2,55 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP - CEM. OMETKA + NÁTER - F. BIELA	SDK PODHLAD + NÁTER BIELA FARBA	KERAMICKÝ OKLAD PO STROP
CELKOVÁ ÚŽITKOVÁ PLOCHA 2.PREVÁDZKY		44,57 m²				
1.3.1	PREDAJNÝ PRIESTOR	36,09 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP - CEM. OMETKA + NÁTER - F. BIELA	SDK PODHLAD + NÁTER BIELA FARBA	
1.3.2	SKLAD + ŠATŇA	5,93 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP - CEM. OMETKA + NÁTER - F. BIELA	SDK PODHLAD + NÁTER BIELA FARBA	
1.3.3	WC	2,55 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP - CEM. OMETKA + NÁTER - F. BIELA	SDK PODHLAD + NÁTER BIELA FARBA	KERAMICKÝ OKLAD PO STROP
CELKOVÁ ÚŽITKOVÁ PLOCHA 3.PREVÁDZKY		44,57 m²				
CELKOVÁ ÚŽITKOVÁ PLOCHA 1.NP		192,4 m²				
CELKOVÁ ZASTAVANÁ PLOCHA 1.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/mK

POZNÁMKY

- PRI REALIZÁCIÍ POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI STN A EN
- VŠETKY ROZMERY KONTROLOVAŤ NA STAVBE. STAVEBNÉ ÚPRÁVY KOORDINOVAŤ S VÝKRESMI JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ.
- VONKAJŠIE ROZMERY SÚ KOTOVANÉ OD ZATEPLENÝCH KONŠTRUKCIÍ.
- PRED BETONÁŽOU MONOLITICKÝCH PRVKOV ZAMERAŤ A VYNECHAŤ OTVORY PRE PRESTUPY POTRUBÍ (VIĎ STAVEBNÉ ÚPRÁVY JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ).
- STYKY ROZŇNYCH STAVEBNÝCH MATERIÁLOV OPATRIŤ SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU S PRESAHO M MIN.250MM.
- OTVORY V ŽELEZOBETONOVÝCH KONŠTRUKČIÁCH PO ULOŽENÍ ROZVODOV ZABETONOVAŤ.
- VÝPLNE OTVOROV PRED VÝROBOU A MONTÁŽOU ZAMERAŤ.
- PRI MUROVANÍ DODRŽIAVAŤ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY SYSTÉMU STANOVENÉ VÝROBCOM.
- SKLADBY PODLÁH - VIĎ VÝKRES REZOV.
- ZATEPLENIE FASÁDY OBJEKTU - KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - TEPELNÁ IZOLÁCIA HR. 150 MM DOSKY ZPENOVÉHO POLYSTYRÉNU.
- BETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE (VENEC, PRIEVLAKY ...) TEPELNE IZOLOVAŤ EXTRUDOVANÝM POLYSTYRÉNOM HR.50 MM.
- HRUBKOU POTEROV LOKÁLNE PRÍSPŮBIŤ NAŠARPNÝM VRSTVAM PODLÁH.
- VŠETKY PRAŠNÉ PLOCHY DOSTATOČNE PENETROVAŤ.
- PRI MONTÁŽI OKIEN POUŽIŤ PAROPRIEPUSŤNÉ A PARONEPRIEPUSŤNÉ PÁSKY.
- VŠETKY NÁSPY A ZÁSPY DOSTATOČNE ZHUTNÍ VO VRSTVÁCH PO MAX 150 MM.
- HYDROIZOLÁCIA SPODNEJ STAVBY VO VŠETKYCH MIESTACH DOSTATOČNE CHRÁNIŤ EXTRUDOVANÝM POLYSTYRÉNOM ALEBO PROFILOVANOU FÓLIOU.
- SADRKARTONOVÉ PODHLADY JE MOŽNÉ PRÍSPŮBIŤ POŽIADÁVKAM INVESTORA.
- V MIESTNOSTIACH SO ZVÝŠENOU VLHKOSŤOU JE NUTNÉ POUŽIŤ IMPREGNOVANÉ SADRKARTONOVÉ DOSKY.
- VŠETKY NEJASNOSTI KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM.
- NAVRHOVANÉ RIŠENIA SÚ PODLOŽENÉ STATICKÝM NÁVRHOM 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 ZISKANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA. V PRÍPADE POUŽITIA TEJTO DOKUMENTÁCIE K REALIZÁCIÍ STAVBY PROJEKTANT NEZODPOVEDÁ ZA VZNIKNUTÉ ŠKODY, PRÍPADNE OHROZENIE ZDRAVIA A ŽIVOTA PRÁCOVNÍKOV NA STAVBE A STAVENISKU. TENTO VÝKRES JE ORIGINÁL A JE CHRÁNENÝ PODLA ZÁKONA Č. 383/1997 Z. Š. § 21 ODST. D.) ZMENY DIELA A KAŽDÉ POUŽITIE DIELA JE PODMIENENÉ 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		
INVESTOR	Mgr. Vuong Van Thao a Mgr. Phuong Ly Do Thi		
MIESTO STAVBY	k.ú. Dunajská Streda, č. parc. 1942/75, okres Dunajská Streda		
NÁZOV STAVBY		ÚČEL / STUPEŇ	P-SP
		PROFESIA	ARCHITEKTÚRA
		ĎATUM	03/2018
		FORMÁT	420x735
		ČÍSLO ZAKAZKY	2017/43
OBSAH VÝKRESU	PÔDORYS 1.NP	MIERKA	1 : 50
			3