

LEGENDA :
[Symbol] NIE JE OBSAHOM TECHNICKÉHO RIEŠENIA PD

ČÍSLO MIEST.	NÁZOV MIESTNOSTÍ	PLOCHA	POVRCHOVÉ ÚPRAVY		
		m²	PODLAHY	STENY	STROPY
4.01	PODKROVIE	631,63	S02	pôvodná	pôvodná
4.01a	POCHÓDZNY CHODNÍK	99,40	S01	pôvodná	pôvodná

- SKLADBA STREŠNÝCH PLÁŠŤOV :
- S 01**
- Izolačné dosky z tvrdenej PUR/PIR polyuretánovej peny s obojstranným polepom zo sklenenej tkaniny, hrúbky dosiek 150 mm, hrana dosiek s polodrážkou, rozmer dosiek 600x1200 mm(príp. 1200x2400 mm, súčiniteľ tepelnej vodivosti $\lambda = 0,024 \text{ W/mK}$, tepelný odpor $R = 6,30 \text{ m}^2\text{K/W}$
 - Lokálny pochádzny chodník z dosiek z tenkých veľkoplošných štiepok OSB hrúbky 25 mm, rozmer dosiek 1250x2500 mm, s rovnou hranou, šírka chodníka 1250 mm, OSB dosky priskrutkované do drevených fošien 50x150 mm postavených na kánt, fošny kotvové do ŽB poteru priskrutkovým o valcované rovnoramenné profily L 50x50x5 mm, dĺžky 100 mm, a 1250 mm
 - Inteligentná parotesná membrána vzduchotesne utesená na zabránenie prenikaniu vlhkosti do TI, fólia hrúbky 220 μm na báze polyamidu, polypropylénu a vlies, s plošnou hmotnosťou 80 g/m², s premenlivou ekvivalentnou difúznou hrúbkou 0,3-5,0 m, farba biela
 - Pôvodný ŽB vystužený poter predpokladanej hr. 100 mm
 - Pôvodný škvárový násyp predpokladanej hr. 150 mm
 - Pôvodná ŽB nosná doska predpokladanej hr. 250 mm
 - Pôvodná vápennocementová omlietka predpokladanej hr. 10 mm
- S 02**
- Detto ako S 01, ale bez lokálneho pochádzneho chodníka z OSB dosiek

- LEGENDA HMŤO :
- [Symbol] JESTVUJÚCE OBVODOVÉ MURIVO Z PLNÝCH PÁLENÝCH TEHÁL HRÚBKY 300-500 mm, VNÚTORNÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA HRÚBKY 30-40 mm, VONKAJŠIA VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA HRÚBKY 30 mm + ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS S TEPELNOU IZOLÁCIOU Z POLYSTYRÉNU HRÚBKY 50-60 mm
 - [Symbol] JESTVUJÚCE VNÚTORNÉ NOSNÉ A DELIACE PRIEČKOVÉ MURIVO Z PLNÝCH PÁLENÝCH TEHÁL HRÚBKY 170-570 mm, VNÚTORNÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA HRÚBKY 30-40 mm, VPREDSIENIACH A WC KABÍNOCH KERAMICKÝ OBKLAD Z DLAŽDÍC 150x200 mm DO VÝŠKY 1400 mm
 - [Symbol] JESTVUJÚCA NÍZKA PRIEČKA Z TEHLOVÉHO MURIVA
 - [Symbol] NOVÉ MURIVO UZATVÁRAJÚCE OTVORY PO VÝMENE ROZVODOV KANALIZÁCIE Z PRIEČKOVÝCH TEHÁL (ait. PLNÁ PÁLENÁ TEHLA) PEVNOSTI P8, S PO EI 90, TI. A1, MUROVANÉ NA MM 50 - VÝKAZ VIĎ PD ZTI


POZNÁMKA :

PROJEKT STAVBY JE SPRACOVANÝ NA ZÁKLADE REALIZAČNEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE "SANÁCIA SUTERÉNU PROTI PÔSOBIENIU VHLKOSTI" (Spracovateľ : Ing. Sajtlava PhD, Ing. Hajtmánik, z roku 12/2016) POSKYTNUTEJ INVESTOROM. V RÁMCI DIGITALIZÁCIE PROJEKTU BOLO VYKONANÉ PREVERENIE SKUTKOVÉHO STAVU ČIASTKOVÝM DOME-RANÍM PRÍSTUPNÝCH PRIESTOROV, VIDITELNÝCH KONŠTRUKCIÍ A ROZVODOV ZDRAVOTECHNIKY. JEDNOTLIVÉ ROZMERY A POZÍCIE KONŠTRUKCIÍ SKUTKOVÉHO STAVU A ROZVODOV ZDRAVOTECHNIKY MUSÍ PRED ZAČATÍM PRÁC VYBRANÝ ZHOTOVITEĽ STAVBY OVERIŤ NA TVÁRI MIESTA.

PEČIATKA A PODPIS HAP

PEČIATKA A PODPIS ZODP. PROJ.

PEČIATKA A PODPIS



SKLENÁROVA 28, 821 09 BRATISLAVA
mobil : +421 905 650 331 iČ DPH : SK 2021448341
mail : igor.kunic@gmail.com iČO : 35 760 681

SADA

HLAVNÝ ARCH. PROJEKTU	ING. ARCH. JURAJ BESEDA	Ing.arch. JURAJ BESEDA MOZARTOVA 15 811 02 BRATISLAVA	
ZODP. PROJEKTANT	ING. IGOR KUNIC		
AUTOR PROJEKTU	ING. ARCH. JURAJ BESEDA	PROFESIA	ARCHITEKTÚRA
INVESTOR	MČ BRATISLAVA - RUŽINOV, MIEROVÁ 21, BA	DÁTUM	November 2020
NÁZOV A MIESTO STAVBY		FORMÁT	12/A4
		STUPEŇ	REALIZAČNÝ PROJEKT
		FILE	
OBSAH VÝKRESU		MIERKA	ČÍSLO VÝKRESU
PÔDORYS PODKROVIA - NOVÝ STAV		1 : 100	E1.1 - 05a