

LEGENDA MATERIÁLOV / MATERIALS		
<div></div>	MURIVO HR. 100 mm	KERAMICKÉ MURIVO POROTHERM 8 80x500x238, MUROVANÉ TENKOVRSŤVOU LEPIACOU MALTOU YPOR
<div></div>	MURIVO HR. 150 mm	KERAMICKÉ MURIVO PDT CV 14 290x140x140 MUROVANÉ TENKOVRSŤVOU LEPIACOU MALTOU YPOR
<div></div>	MURIVO HR. 300 mm	KERAMICKÉ MURIVO POROTHERM 30 300x250x238 MUROVANÉ NA MALTU VÁPENOCEMENTOVÚ S PEVNOSŤOU VYSOKOU
<div></div>	MURIVO HR. 400 mm	KERAMICKÉ MURIVO POROTHERM 38 380x250x238 MUROVANÉE NA MALTU VÁPENOCEMENTOVÚ S PEVNOSŤOU VYSOKOU
<div></div>	MURIVO HR. 200 mm	KERAMICKÉ MURIVO POROTHERM 17.5 175x372x238 MUROVANÉ NA MALTU VÁPENOCEMENTOVÚ S PEVNOSŤOU VYSOKOU
<div></div>	SDK PRIEČKY HR. 100, 125, 150 mm (pôvodné)	
<div></div>	SDK INTERIÉROVÁ STENA + AKUSTICKÁ IZOLÁCIA: 100, 125, 150 mm	
<div></div>	PRESKLENNÁ FASÁDNA STENA	
<div></div>	NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE	

- I. fáza OP
- N01 Nové výplne otvorov vid. tech. správa
  - N02 Nové sanítarne prvky vid. tabuľka sanity
  - N03 Nové int. dvere vid. tabuľka dverí
  - N04 Nová rolovacia mreža - určiť podľa projektu interiéru

- II. fáza DSP
- N05 Exteriérové dvere vid. tabuľku dverí
  - N06 Nové okná vid. tabuľku okien

**poznámky a skratky / shortcuts**

kóta dverí = rozmer stavebného otvoru, v.p. - výška parapetu, h.h. - horná hrana, s.h. - spodná hrana, v. - výška, kótované rozmery otvorov popisujú svetlý rozmer stavebného otvoru, výška parapetu je definovaná od nášľapnej úrovne navrhovanej podlahy

PODLAHY / FLOORS	STENY / WALLS
P1 - KERAMICKÁ DLAŽBA (protišmyková)	W1 - OMIETKA / MALIARSKY NÁTER
P2 - LAMINÁTOVÁ PODLAHA	W2 - SDK / MALIARSKY NÁTER
	W3 - KERAMICKÝ OBKLAD

**STROPY / CEILINGS**

S1 - SDK PODHLAD / KAZETOVÝ  
S2 - SDK PODHLAD / NÁTER  
S3 - OMIETKA / MALIARSKY NÁTER

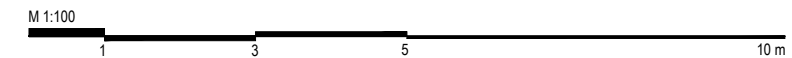
**poznámky a skratky / shortcuts**

kóta dverí = rozmer stavebného otvoru, v.p. - výška parapetu, h.h. - horná hrana, s.h. - spodná hrana, v. - výška, kótované rozmery otvorov popisujú svetlý rozmer stavebného otvoru, výška parapetu je definovaná od nášľapnej úrovne navrhovanej podlahy

- poznámky / annotation**
- táto dokumentácia je architektonickým dielom a je chránená autorským zákonom, každé použitie diela je podmienené udelením súhlasu autora (autorov), autor má vyhradené právo na autorskú korektúru diela - dozor nad zhotovením diela
  - Dodávateľ stavby je povinný realizovať všetky práce podľa platných noriem a predpisov (EN, STN) s dodržaním technologických a bezpečnostných postupov.
  - Dodávateľ stavby je povinný rešpektovať STN 730424 o prípustných rozmerových odchýlkach realizovaných konštrukcií od projektovaného stavu, odchýlky a zmeny je nutné prerokovať s autorom, architektom a hlavným projektantom, všetky nové skutočnosti zistené počas stavebných prác ktoré neboli známe alebo zohľadnené v projekte je potrebné konzultovať s autorom, architektom a hlavným projektantom
  - rozmery vo výkrese sú len informatívne, je preto potrebné zohľadniť skutočné rozmery existujúcich konštrukcií, prvkov a výrobkov
  - projektová dokumentácia je spracovaná v rozsahu stavebného povolenia, na realizáciu stavby je nutné vypracovať realizačný projekt

farebné a materiálové riešenie upresní architekt  
interiérové dvere: stavebný otvor pre interiérové dvere: +100mm šírka dverí, +50mm výška dverí  
zateplenie žb. prekladov a vencov konštrukcií - Styrodur 2800 C 50 mm  
pod všetky maľby a nátery použiť penetračný náter  
všetky vonkajšie horizontálne hrany v omietke alebo zateplení ukončiť odkvapovou hranou / lištou  
všetky stavebné prieryzy a otvory inštalácií upresniť podľa projektu príslušných profesií  
konštrukcie sú zateplené bez omietok, kedy a plochy miestností sú bez omietok a obkladov  
vo všetkých hygienických miestnostiach použiť SDK do vlhkého prostredia  
použiť pružnú hydroizoláciu pod obklad v mieste sprchy a vane, vytliahuť zvislo pod obklad na celú výšku obkladu

- ROZMERY UVEDENÉ V PROJEKTE SÚ INFORMATÍVNE! VÝKRES NEMERAŤI VŠETKY ROZMERY KONTROLOVAŤ NA STAVBE!
- PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE NENAHRÁDZA REALIZAČNÝ PROJEKT, VÝROBNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU!
- TÁTO DOKUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTOROV A JEJ POUŽITIE PODLEHÁ AUTORSKÉMU ZÁKONU!



projekt / project	
"OBNOVA MESTSKEJ TRŽNICE - OBCHODNÉ CENTRUM"	
miesto projektu / project location	parc. č. 2046 Štefánikova trieda 50, 949 01, Nitra
investor / client	Mesto Nitra
architekt / architect	
autor / author	© ORA - Architekti



ORA-Architekti s.r.o.  
Račianska 4  
831 02 Bratislava  
www.ora-architekti.sk

± 0.000 = 142,40 m n. m. BpV
stupeň projektu / stage of documentation
STAVEBNÉ POVOLENIE
časť projektu / project part
E 1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE
kreslil / drawn by
Ing. arch. Lukáš Vachuna
zodpovedný projektant / project engineer
Ing. arch. Zoran Samol

výkres / drawing		Priečny rez SECTION	
číslo výkresu / drawing number		A - 05	
mierka/scale	formát/size	dátum/date	
M 1:50	A4X3	apríl 2022	
revízia/revision		dátum/date	