

POZNÁMKA

- NEODDELITELNOU SÚČASŤOU VÝKRESU JE TECHNICKÁ SPRÁVA, VŠETKY ŠPECIFIKÁCIE A OSTATNÉ VÝKRESY PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.
- Táto projektová dokumentácia nie je dokumentáciou skutočného vyhotovenia stavby.
- Pred zahájením realizácie stavby a výroby prvkov je potrebné rozmery na stavbe premerať a aktualizovať. Všetky rozdiely je potrebné oznámiť a zmeny je potrebné konzultovať a odsúhlasiť s projektantom.
- V prípade, že je v špecifikácii výrobkov uvedený názov výrobku, je možné nahradiť tento výrobok ekvivalentným výrobkom. Ekvivalentný výrobok musí spĺňať minimálne rovnakú alebo vyššiu kvalitu a nesmie vyžadovať iné vedľajšie náklady.
- V prípade, že projektová dokumentácia nepredpisuje presné požiadavky na kvalitu a technické parametre stavebných prác alebo stavebných výrobkov, platia ako minimálne požiadavky hodnoty uvedené v platných STN, STN EN a STN EN ISO a v platných súvisiacich právnych predpisoch.

Zhotoviteľ: A+D PROJEKTA, s.r.o.
Identifikačné údaje zhotoviteľa: Pod Orešinou 226/2, 949 11 Nitra, IČO: 47 124 814, mobil: 0948 082 197, mail: adprojekta.ip@gmail.com

Investor: Zariadenie sociálnych služieb Čemerica
Adresa sídla investora: 1. mája 57/72, 976 69 Pohorelá

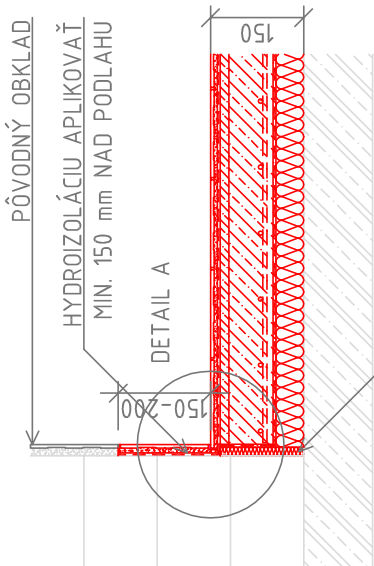
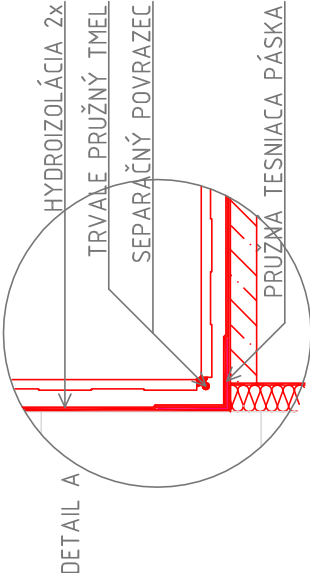
Názov stavby: **Stavebné úpravy a rekonštrukcia priestorov kuchyne, ZSS Čemerica**

Adresa miesta stavby: Zariadenie sociálnych služieb Čemerica, 1. mája 57/72, 976 69 Pohorelá

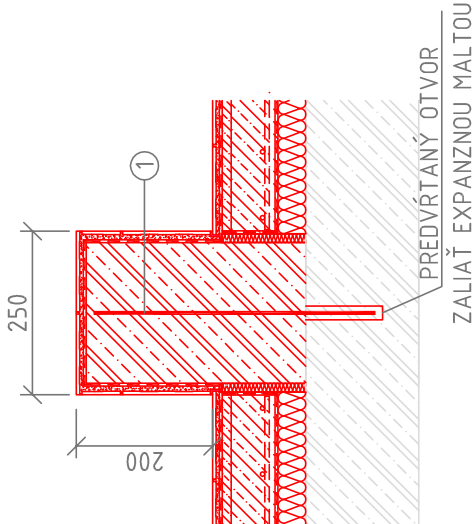
Kuchyňa	Profesia: Stavebná časť	Projektant: Ing. arch. Ivan Potančok	Dátum: 07/2024
Názov výkresu: Špecifikácia interiérových úprav podláh a stien		Stupeň PD: Projekt	Formát: 05 A4



A-07

Stavebné úpravy a rekonštrukcia priestorov kuchyne ZSS Čemerica			
Kuchyňa			2
OZN. POL.	SCHÉMA	POPIS	HRÚBK A [mm]
P01	KERAMICKÁ DLAŽBA NAPR. RAKO TAURUS INDUSTRIAL, FORMÁT 200x200x8 mm, FARBA TMAVÁ BÉŽOVÁ PROTIŠMYKOVOSŤ : R12 (UHOL KLZU 27° - 35°) KVALITATÍVNA TRIEDA PODLAHY : QF2	• KERAMICKÁ DLAŽBA S PROTIŠMYKOVOU ÚPRAVOU, ŠKÁROVANIE FLEXIBILNOU CEMENTOVOU ŠKÁROVACOU HMOTOU TRIEDY CG2 WA (STN EN 13888) VHODNOU PRE DLAŽBY V HYGIENICKY NÁROČNÝCH PRIESTOROCH	8,0
		• CEMENTOVÉ FLEXIBILNÉ LEPIDLO VHODNÉ PRE MATERIÁLY S NÍZKOU NASIAKAVOSŤOU MIN. TRIEDA C2TE (STN EN 12004) A S1 (STN EN 12002)	10
		• ELASTOMÉRNA CEMENTOVÁ HYDROIZOLAČNÁ STIERKA, TRIEDA CM 01P	2 x 2,5
		• PENETRAČNÝ NÁTER BETÓNOVÉHO PODKLADU BEZ OBSAHU ROZPÚŠŤADIEL	
		• CEMENTOVÝ POTER SO SPEVNŮJÚCIMI VLÁKNAMI NA VYTŮVÁRANIE SPÁDOV (TRIEDA PEVNOSTI PODĽA STN EN 13813 : CT-C30-F6-E10)	30-50
		• ZMRAŠŤOVACIE ŠKÁRY V MAX. CELKOVÝCH 3,0 x 3,0 m ZHOTOVIŤ PREREZANÍM	
		• PENETRAČNÝ NÁTER BETÓNOVÉHO PODKLADU BEZ OBSAHU ROZPÚŠŤADIEL	
		• BETÓNOVÁ MAZANINA C20/25 VYSTUŽENÁ PRI SPODNOH POKRCHU SIEŤOU KY 86 (8,0x8,0 mm/150x150 mm, ORIENTAČNÁ HMOTNOSŤ 5,30 kg/m2)	60
		• SEPARAČNÁ POLYETYLÉNOVÁ FÓLIA	
		• TEPELNÁ IZOLÁCIA PODLAHY Z TVRDENEJ FENOLICKEJ PENY, SÚČINITEL' TEPELNEJ VODIVOSTI MAX. 0,02 W/m.K, PEVNOSŤ V TLAKU MIN. 100 kPa PRI 10% DEFORMÁCII, NAPR. KOOL THERM K3	30
			
NEODDELITELNOU SÚČASŤOU TABULKY SÚ VÝKRESY ARCHITEKTONICKO - STAVEBNEJ ČÁSTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE. PRED ZAHÁJENÍM VÝROBY JEDNOTLIVÝCH PRVKOV JE POTREBNÉ ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY NA STAVBE!			

Stavebné úpravy a rekonštrukcia priestorov kuchyne ZSS Čemerica		
Kuchyňa		3
OZN. POL.	SCHÉMA	POPIS
P 02	HYGIENICKÉ NEREZOVÉ ŽĽABY	<ul style="list-style-type: none">• HYGIENICKÝ NEREZOVÝ ŽĽAB S ROŠTOM VHODNÝ PRE ÚPRAVU PODLAHY S KERAMICKOU DLAŽBOU
	VHODNÉ PRE ZARIADENIE NA SPRACOVANIE	<ul style="list-style-type: none">• HYGIENICKÝ NEREZOVÝ ROŠT, TRIEDA ZATAŽENIA L15, PROTIŠMYKOVOSŤ R11
	POTRAVIN (EN 1672, EN ISO 14159)	<ul style="list-style-type: none">• ZVISLÝ (VERTIKÁLNY) ODTOK D 110 mm
	ROZMERY : Š 300 x DL 3 000 x V 50 mm - 3 ks	<ul style="list-style-type: none">• TELESKOPICKÉ RIEŠENIE
	ROZMERY : Š 300 x DL 2 000 x V 50 mm - 1 ks	<ul style="list-style-type: none">• SÚČASŤOU DODÁVKY JE ROŠT, KALOVÝ KÔŠ, PACHOVÝ UZÁVER, TESNENIA, HYGIENICKÝ VPUST, ŽĽAB A NASTAVITELNÉ PODPERY
P 11	PODLAHOVÁ LIŠTA	<ul style="list-style-type: none">• POČAS STAVEBNÝCH PRÁČ POUŽIŤ OCHRANNÉ KRYTY Z RECYKLOVATELNÝCH OSB DOSIEK• INŠTALÁCIA PODĽA TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH PRDPISOV DODÁVATEĽA ŽĽABOV
	DÍŽKA : 1 x 0,6 m	<ul style="list-style-type: none">• PODLAHOVÁ HLINÍKOVÁ LIŠTA NA PRECHOD MEDZI RÔZNymi TYPmi PODLAHOVÝCH KRYTÍN
	DÍŽKA : 3 x 0,8 m	<ul style="list-style-type: none">• A NA VYROVNAVANIE VÝŠKOVÉHO ROZDIELU MEDZI KRYTINAMI (Š. MIN. 35 mm, V. MIN. 15 mm)
	DÍŽKA : 1 x 1,25 m	<ul style="list-style-type: none">• INŠTALÁCIA SKRUTKOVANÍM DO SYSTÉMOVÉHO KOTVIACEHO PROFILU
NEODDELITELNOU SÚČASŤOU TABULKY SÚ VÝKRESY ARCHITEKTONICKO - STAVEBNEJ ČÁSTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE. PRED ZAHÁJENÍM VÝROBY JEDNOTLIVÝCH PRVKOV JE POTREBNÉ ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY NA STAVBE!		

OZN. POL.	SCHÉMA	POPIS																							
P 12		<ul style="list-style-type: none">• BETÓN C20/25, OCEĽ B500B(10 505 R)																							
		<ul style="list-style-type: none">• ROZMERY A POLOHU JE POTREBNÉ UPRAVIŤ NA STAVBE PODĽA POŽIADAVIEK UŽÍVATEĽA																							
		NA UMIESTNENIE TECHNOLÓGIE KUCHYNE.																							
		<p>VÝKAZ BETONÁRSKEJ VÝSTUŽE</p> <table><tr><th>OZNAČ. PRVKU</th><th>PROFIL [mm]</th><th>DÍĽKA [m]</th><th>POČET [ks]</th><th>DÍĽKA SPOLU : B500B(10 505 R)</th></tr><tr><td>1</td><td>R 8</td><td>0,45</td><td>20</td><td>R 8</td></tr><tr><td colspan="2">DÍĽKA CELKOM :</td><td></td><td>[m]</td><td>9,00</td></tr><tr><td colspan="2">ORIENTAČNÁ ŠPECIFICKÁ HMOTNOSŤ :</td><td></td><td>[kg/m]</td><td>0,40</td></tr><tr><td colspan="2">CELKOVÁ HMOTNOSŤ :</td><td></td><td>[kg]</td><td>3,60</td></tr></table>	OZNAČ. PRVKU	PROFIL [mm]	DÍĽKA [m]	POČET [ks]	DÍĽKA SPOLU : B500B(10 505 R)	1	R 8	0,45	20	R 8	DÍĽKA CELKOM :			[m]	9,00	ORIENTAČNÁ ŠPECIFICKÁ HMOTNOSŤ :			[kg/m]	0,40	CELKOVÁ HMOTNOSŤ :		
OZNAČ. PRVKU	PROFIL [mm]	DÍĽKA [m]	POČET [ks]	DÍĽKA SPOLU : B500B(10 505 R)																					
1	R 8	0,45	20	R 8																					
DÍĽKA CELKOM :			[m]	9,00																					
ORIENTAČNÁ ŠPECIFICKÁ HMOTNOSŤ :			[kg/m]	0,40																					
CELKOVÁ HMOTNOSŤ :			[kg]	3,60																					

Stavebné úpravy a rekonštrukcia priestorov kuchyne ZSS ČemERICA		
Kuchyňa		5
OZN. POL.	POPIS	
S01	INTERIÉROVÁ MAL'BA - PODKLAD VÁPENNOCEMENTOVÉ OMIETKY	
	• PODKLAD PRE MAL'BU MUSÍ VYHOVOVAŤ PLATNÝM NORMÁM, MUSÍ BYŤ SUCHÝ, PEVNÝ, NEZAMRZNUTÝ, STABILNÝ, BEZ UVOLŇUJÚCICH SA ČASŤÍ, ZBAVE-NÝ PRACHU, NEČISTÔT, NÁTEROV, ODFORMOVACÍCH PRÍPRAVKOV A VÝKVEŤOV SOLÍ. MUSÍ BYŤ DOSTATOČNE DRSNÝ, SUCHÝ A ROVNOMERNE NASIAKAVÝ.	
	POVRCH PODKLADU NESMIE BYŤ VODOODPUDIVÝ.	
	• OPRAVA PRASKLÍN MALIARSKYM TMELOM – 30 %	
	• PRÍPRAVA PODKLADU PENETRAČNÝM NÁTEROM – 100 %	
	• 2 x INTERIÉROVÝ NÁTER DISPERZNOU FARBOU – 100%, FAREBNÝ ODTIEŇ : BIELA	
S02	KERAMICKÝ OBKLAD - LOKÁLNA OPRAVA : KERAMICKÝ OBKLAD 150x150 mm, FARBA BIELA - 16,50 m2	
	• PODKLAD PRE KERAMICKÝ OBKLAD MUSÍ VYHOVOVAŤ PLATNÝM NORMÁM, MUSÍ BYŤ SUCHÝ, PEVNÝ, NEZAMRZNUTÝ, STABILNÝ, BEZ UVOLŇUJÚCICH SA ČASŤÍ, ZBAVENÝ PRACHU, NEČISTÔT, NÁTEROV, ODFORMOVACÍCH PRÍPRAVKOV A VÝKVEŤOV SOLÍ. MUSÍ BYŤ DOSTATOČNE DRSNÝ, SUCHÝ A ROVNOMERNE NASIAKAVÝ.	
	POVRCH PODKLADU NESMIE BYŤ VODOODPUDIVÝ.	
	• FLEXIBILNÉ LEPIDLO NA LEPENIE KERAMICKÝCH OBKLADOV NA OMIETKU PRE POUŽITIE V INTERIÉRI S MOKROU PREVÁDZKOU	
	• KERAMICKÝ OBKLAD, ŠKÁROVANIE FLEXIBILNOU STÁLOFAREBNOU ŠKÁROVACOU HMOTOU NA BÁZE CEMENTU	
	POZNÁMKA :	
JEDNÁ SA O LOKÁLNU OPRAVU POŠKODENÝCH ČASŤÍ KERAMICKÉHO OBKLADU, POŠKODENÉ ČASŤI JE POTREBNÉ ODSTRÁNIŤ A ZABEZPEČIŤ, ABY SA NEPOŠKODILI		
ZOSTÁVAJÚCE ČASŤI OBKLADU.		
NEODDELITELNOU SÚČASŤOU TABULKY SÚ VÝKRESY ARCHITEKTONICKO - STAVEBNEJ ČASŤI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE. PRED ZAHÁJENÍM VÝROBY JEDNOTLIVÝCH PRVKOV JE POTREBNÉ ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY NA STAVBE!		