

LEGENDA MIESTNOSTÍ		VÝMERA (m ²)	VÝŠKA (m)	PODLAHY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	
OZN.	MIESTNOSŤ			DRUH	STENY	STROPY
1.01	ZADVERIE	18,84	2,70	Keramická dlažba	Vápennocementová omietka	SDK podhlad + fareb. náter
1.02	SKLADOVÝ PRIESTOR	11,11	2,70	Keramická dlažba	Vápennocementová omietka	SDK podhlad + fareb. náter
1.03	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	13,74	2,70	Keramická dlažba	Vápennocementová omietka	SDK podhlad + fareb. náter
1.04	ZADVERIE	4,68	2,70	Keramická dlažba	Vápennocementová omietka	SDK podhlad + fareb. náter
1.05	SATNA	4,95	2,70	Keramická dlažba	Vápennocementová omietka	SDK podhlad + fareb. náter
1.06	WC	1,50	2,70	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhlad + fareb. náter
1.07	SPRCHOVACÍ KÚT	1,54	2,70	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhlad + fareb. náter
1.08	KUCHYNSKÝ KÚT	4,02	2,70	Keramická dlažba	Vc omietka/keram. obklad	SDK podhlad + fareb. náter
1.09	KANCELÁRIA	11,78	2,70	Laminátová podlaha	Vápennocementová omietka	SDK podhlad + fareb. náter
1.10	ZADVERIE	7,29	2,70	Keramická dlažba	Vápennocementová omietka	SDK podhlad + fareb. náter
1.11	KUCHYŇA	13,98	2,70	Keramická dlažba	Vc omietka/keram. obklad	SDK podhlad + fareb. náter
1.12	JEDALEŇ	10,10	2,70	Laminátová podlaha	Vápennocementová omietka	SDK podhlad + fareb. náter
1.13	OBYVACIA IZBA	22,40	2,70	Laminátová podlaha	Vápennocementová omietka	SDK podhlad + fareb. náter
1.14	CHODBA	6,45	2,70	Laminátová podlaha	Vápennocementová omietka	SDK podhlad + fareb. náter
1.15	WC	2,42	2,70	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhlad + fareb. náter
1.16	KUPEĽNA	6,38	2,70	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhlad + fareb. náter
1.17	IZBA č.1	16,12	2,70	Laminátová podlaha	Vápennocementová omietka	SDK podhlad + fareb. náter
1.18	IZBA č.2	17,68	2,70	Laminátová podlaha	Vápennocementová omietka	SDK podhlad + fareb. náter
1.19	IZBA č.3	16,12	2,70	Laminátová podlaha	Vápennocementová omietka	SDK podhlad + fareb. náter
1.20	ZADVERIE	6,50	2,70	Keramická dlažba	Vápennocementová omietka	SDK podhlad + fareb. náter
1.21	KUCHYŇA	13,80	2,70	Keramická dlažba	Vc omietka/keram. obklad	SDK podhlad + fareb. náter
1.22	JEDALEŇ	10,10	2,70	Laminátová podlaha	Vápennocementová omietka	SDK podhlad + fareb. náter
1.23	OBYVACIA IZBA	22,40	2,70	Laminátová podlaha	Vápennocementová omietka	SDK podhlad + fareb. náter
1.24	CHODBA	6,45	2,70	Laminátová podlaha	Vápennocementová omietka	SDK podhlad + fareb. náter
1.25	WC	2,42	2,70	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhlad + fareb. náter
1.26	KUPEĽNA	6,38	2,70	Keramická dlažba	Keramický obklad	SDK podhlad + fareb. náter
1.27	IZBA č.1	16,12	2,70	Laminátová podlaha	Vápennocementová omietka	SDK podhlad + fareb. náter
1.28	IZBA č.2	17,68	2,70	Laminátová podlaha	Vápennocementová omietka	SDK podhlad + fareb. náter
1.29	IZBA č.3	16,12	2,70	Laminátová podlaha	Vápennocementová omietka	SDK podhlad + fareb. náter
1.30	PRESTREŠENÁ TERASA	33,76		Betónová dlažba		

UŽITKOVÁ PLOCHA 1.NP	309,07
OBYTNÁ PLOCHA 1.NP	204,40
ZASTAVANÁ PLOCHA	413,08

SKLADBY OBVODOVÝCH STIEN

- SYSTÉMOVÁ VONKAJŠIA TENKOVRSŤOVÁ OMIETKA, HRUBKA 3-5 MM RESP. OBKLAD PODIA VYBERIU INVESTORA
- LEPIACA MALTA NA BAZE CEMENTU, VYSTUŽENÁ SKLOTEXTILNOU MREŽKOU, HR. 3 MM
- TEPEĽNÁ IZOLÁCIA NA BAZE KAMENNEJ VLNÝ, λ = 0,035 W/m.K, REAKC. NA OHŇ A1, HR. 200 MM
- LEPIACA MALTA NA BAZE CEMENTU, HR.5 MM
- MURIVO Z PÓRBETÓNOVÝCH TVÁRNIC (YTONG STATIK), ROZMEROV 150x249x599 MM, HR. 150 MM
- LEPIACA MALTA NA BAZE CEMENTU, VYSTUŽENÁ SKLOTEXTILNOU MREŽKOU, HR. 3 MM
- VNÚTORNÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA HR. 3-6 MM
- VNÚTORNÝ FAREBNÝ NÁTER

SKLADBY VNÚTORNÝCH STIEN

- VNÚTORNÝ FAREBNÝ NÁTER
 - VNÚTORNÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA HR. 3-6 MM
 - LEPIACA MALTA NA BAZE CEMENTU, VYSTUŽENÁ SKLOTEXTILNOU MREŽKOU, HR. 3 MM
 - MURIVO Z PÓRBETÓNOVÝCH TVÁRNIC (YTONG STATIK), ROZMEROV 150x249x599 MM, HR. 150 MM
 - LEPIACA MALTA NA BAZE CEMENTU, VYSTUŽENÁ SKLOTEXTILNOU MREŽKOU, HR. 3 MM
 - VNÚTORNÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA HR. 3-6 MM
 - VNÚTORNÝ FAREBNÝ NÁTER
- VNÚTORNÝ FAREBNÝ NÁTER
 - VNÚTORNÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA HR. 3-6 MM
 - LEPIACA MALTA NA BAZE CEMENTU, VYSTUŽENÁ SKLOTEXTILNOU MREŽKOU, HR. 3 MM
 - MURIVO Z PÓRBETÓNOVÝCH TVÁRNIC (YTONG STATIK), ROZMEROV 150x249x599 MM, HR. 150 MM
 - LEPIACA MALTA NA BAZE CEMENTU, VYSTUŽENÁ SKLOTEXTILNOU MREŽKOU, HR. 3 MM
 - VNÚTORNÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA HR. 3-6 MM
 - VNÚTORNÝ FAREBNÝ NÁTER
- VNÚTORNÝ FAREBNÝ NÁTER
 - VNÚTORNÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA HR. 3-6 MM
 - LEPIACA MALTA NA BAZE CEMENTU, VYSTUŽENÁ SKLOTEXTILNOU MREŽKOU, HR. 3 MM
 - MURIVO Z PÓRBETÓNOVÝCH TVÁRNIC (YTONG P2-500), ROZMEROV 100x249x599 MM, HR. 100 MM
 - LEPIACA MALTA NA BAZE CEMENTU, VYSTUŽENÁ SKLOTEXTILNOU MREŽKOU, HR. 3 MM
 - KERAMICKÝ OBKLAD HR. 6 MM + LEPIACA MALTA NA BAZE CEMENTU
- VNÚTORNÝ FAREBNÝ NÁTER
 - VNÚTORNÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA HR. 3-6 MM
 - LEPIACA MALTA NA BAZE CEMENTU, VYSTUŽENÁ SKLOTEXTILNOU MREŽKOU, HR. 3 MM
 - MURIVO Z PÓRBETÓNOVÝCH TVÁRNIC (YTONG P2-500), ROZMEROV 100x249x599 MM, HR. 100 MM
 - LEPIACA MALTA NA BAZE CEMENTU, VYSTUŽENÁ SKLOTEXTILNOU MREŽKOU, HR. 3 MM
 - KERAMICKÝ OBKLAD HR. 6 MM + LEPIACA MALTA NA BAZE CEMENTU
- KERAMICKÝ OBKLAD HR. 6 MM + LEPIACA MALTA NA BAZE CEMENTU
 - LEPIACA MALTA NA BAZE CEMENTU, VYSTUŽENÁ SKLOTEXTILNOU MREŽKOU, HR. 3 MM
 - MURIVO Z PÓRBETÓNOVÝCH TVÁRNIC (YTONG P2-500), ROZMEROV 100x249x599 MM, HR. 100 MM
 - LEPIACA MALTA NA BAZE CEMENTU, VYSTUŽENÁ SKLOTEXTILNOU MREŽKOU, HR. 3 MM
 - KERAMICKÝ OBKLAD HR. 6 MM + LEPIACA MALTA NA BAZE CEMENTU

V MIESTE SPRCHOVÉHO KÚTA POLOŽÍ DVOUZLOŽKOVÝ HYDROIZOLAČNÝ NÁTER POD KERAMICKÝ OBKLAD !!!

LEGENDA STAVEBNÝCH VÝROBKOV

- OK - OKENNÉ KRÍDLO S RÁMOM NA BAZE PLASTOV ZASKLENÉ IZOLAČNÝM 3-SKL.OM, min. Uw = 0,8 W/m.K.
- S - VONKAJŠIM PARAPETOM Z POPLASTOVANÉHO PLECHU A S VNÚTORNÝM PVC PARAPETOM
- OK - INTERIÉROVÉ DVERE (DRUH VIŠ. VÝKAZ OKIEN A DVERÍ)
- OK - VCHODOVÉ DVERNÉ KRÍDLO (DRUH VIŠ. VÝKAZ OKIEN A DVERÍ)
- K2 - DAŽDOVÝ ZVOD Z POZINKOVANÉHO POPLASTOVANÉHO PLECHU D 100 mm, HR. 0,50 mm
- Z1 - BEZPEČNOSTNÉ ZÁBRADLIE OKNA Z NEHRDZAVEJÚCEJ OCELE OSADENÉ VO VÝŠKE 1100 MM OD ÚROVNI VNÚTORNEJ PODLAHY
- Z2 - NOVÉ ZÁBRADLIE RAMPY A PODIEST. ZÁBRADLIE NEREZOVÉ VHDNÉ PRE VOZÍČKAROV A OSOBY ZRAKOVY POSTIHNUTÉ. VERTIKÁLNE STĽPY OSOVO 1500 MM, HORIZONTÁLNE UMIESTNENÉ DRÁŽDLO VO VÝŠKE 900 MM, ĎALŠIE VO VÝŠKE 750 MM, VODIACA TŤČ VO VÝŠKE 300 MM. SÚČASŤOU ZÁBRADLIA BUDÚ VÝŠKOU ZVÝŠENIE OKRAJA RAMPY AKO VODIACA LÍNIA PRE NEVIDIACICH. ZÁBRADLIA BUDÚ PRESAHOVAŤ MIN. 150 MM ZA OKRAJ RAMPY.
- Z3 - ZÁBRADLIE TERASY TVORENÉ NOSNOU KONŠTRUKCIOU Z NEHRDZAVEJÚCEJ OCELE A VÝPLŇOU ROVNÁKO Z NEHRDZAVEJÚCEJ OCELE
- VS - VÝSUVNÉ PROTIPÓŽIARNE POKROVNÉ SCHODY SO ZATEPLENÍM A S POŽIARNOU ODOLNOSŤOU MIN. EW 15 MIN S ROZMIERMI OTVORU 600 x 1200 mm

LEGENDA MATERIÁLOV

- NOSNÉ MURIVO Z PÓRBETÓNOVÝCH TVÁRNIC YTONG STATIK S ROZMIERMI 300 x 250 (HR) x 249 x 499 mm
- NEKOSNÉ MURIVO Z PÓRBETÓNOVÝCH TVÁRNIC YTONG S ROZMIERMI 100 x 150 (HR) x 249 x 499 mm
- TEPEĽNÁ IZOLÁCIA NA BAZE KAMENNEJ VLNÝ, λ = 0,035 W/m.K, REAKCIA NA OHŇ: A1, HR. 200 MM
- REZIVO REZANÉ V SMERE KOLMOM NA VLÁKNÁ

Poznámka:

Značenie nosných prekriadirov je odlišné od značenia v projekte stavby. Architektúra niekedy pri realizácii je nevyhnutne vychádzať z projektu stavby, nakoľko sú tam riešené všetky rozmery a výškové jednotlivých železobetonových prekriadirov a nosníkov! Všetky stavebné úpravy je potrebné koordinovať s výkresmi jednotlivých profesií! Všetky rozmery a orientáciu prvkov na stavbe treba skontrolovať!

Autor projektu: Ing. Vladimír Majsniar, PhD. Ing. Peter Slaštan	Názov a miesto stavby: DSS Červená Skala - asanácia a výstavba nového objektu sociálnych služieb (podporované bývanie) - PD	Investor: Domov sociálnych služieb Pohoreľská Maša 57/72 976 69 Pohoreľá IČO: 00632325
Vypracoval: Ing. Vladimír Majsniar, PhD. Ing. Peter Slaštan	Obec: Šumiac Kat. územie: Šumiac Parc. č.: 5610	Č. zákazky: Formát: 8.0 x A4
Zodp.projektant: Ing. Vladimír Majsniar, PhD.	Druh dokumentu: ARCHITEKTÚRA	Stupeň: PRE STAVEBNÉ POVOLENIE S NÁLEŽITOSTAMI PRE REALIZÁCIU STAVBY
Pečiatka, podpis:	Názov dokumentu: PODORYS 1.NP	Dátum: 06/2022 Mierka: 1:75 List č.: 3.