



### LEGENDA MURIVA:

- PRIVÝVOVÉ MURIVO, TEHLOVÉ Z TEHÁL CDM hr. 500mm NA MVC
- VNÚTORNÁ MURIVO TEHLOVÉ Z TEHÁL CDM hr. 625, 400, 300 mm NA MVC
- NOVÉ MURIVO TEHLOVÉ Z TEHÁL CP NA CEMENTOVÚ MALTU ZAMUROVAVANIE OTVOROV
- PRIEČKY hr. 150, 10mm Z TEHÁL CDM a CP NA MVC 25
- NOVÉ PRIEČKY hr. 150, Z TVÁRNIC POROTHERM, YTONG, PORFIX NA LEPIACU MALTU
- JESTVUJÚCE KONŠTRUKCIE
- NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE

### LEGENDA ÚČELU MIESTNOSTÍ:

OZN. MIESTN.	ÚČEL MIESTNOSTÍ	PLOCHA (M <sup>2</sup> )	PODLAHA	ZNAČ.	STENA	STROP	POZNÁMKA
1.00	ZÁVETRIE	14,58	MD		Fasádna omietka	---	---
1.01	ZÁDVERIE	3,3	KD		Malba+náter1500	SKP	k.s. v-100mm
1.02	CHODBA	12,3	KD		Malba+náter1500	SKP	k.s. v-100mm
1.03	ŠATNA DETI	8,3	KD		Malba+náter1500	SKP	k.s. v-100mm
1.04	WC+UMÝVAREŇ	5,4	KD		Malba+k.o.v-2000	SKP	---
1.05	ŠATNA	2,6	KD		Malba+náter1500	SKP	k.s. v-100mm
1.06	MIEST. DETÍ	34,3	PVC MARM.+KOB.	Malba	SKP	pvc soklík	---
1.07	KUCHYŇA	18,4	KD		Malba+k.o.v-2000	SKP	---
1.08	MIEST. DOCHODCOV	56,4	KD		Malba+náter1500	SKP	k.s. v-100mm
1.09	SPOLOČENSKÁ HALA	28,7	KD		Malba+náter1500	SKP	k.s. v-100mm
1.10	MIEST. MLADÝCH	56,7	PVC MARM.	Malba	SKP	pvc soklík	---
1.11	KOTOLŇA	12,7	KD		Malba	SKP	k.s. v-100mm
1.12	CHODBA	3,2	KD		Malba+náter1500	SKP	k.s. v-100mm
1.13	KOMORA	2,0	KD		Malba+náter1500	SKP	k.s. v-100mm
1.14	SKLAD	2,9	KD		Malba	SKP	k.s. v-100mm
1.15	KUCHYŇA	11,4	KD		Malba+k.o.v-2000	SKP	k.s. v-100mm
1.16	PREDSEŇ	2,0	KD		Malba+náter1500	SKP	---
1.17	IZBA	18,0	PP		Malba	SKP	d.l. v-100mm
1.18	IZBA	13,7	PP		Malba	SKP	d.l. v-100mm
1.19	ZÁDVERIE	1,5	KD		Malba+náter1500	SKP	k.s. v-100mm
1.20	KÚPEĽNA+WC	4,4	KD		Malba+k.o.v-2000	SKP	---
1.21	CHODBA	8,1	KD		Malba+náter1500	SKP	k.s. v-100mm
1.22	PREDSEŇ WC ŽENY	3,4	KD		Malba+k.o.v-2000	SKP	---
1.23	WC ŽENY	3,1	KD		Malba+k.o.v-2000	SKP	---
1.24	PREDSEŇ WC MUŽI	4,2	KD		Malba+k.o.v-2000	SKP	---
1.25	WC MUŽI	5,8	KD		Malba+k.o.v-2000	SKP	---
1.26	WC IMOBILNY	3,0	KD		Malba+k.o.v-2000	SKP	---
1.27	UPRATOVACKA	1,6	KD		Malba+k.o.v-1500	SKP	---
1.28	ZÁVETRIE, RAMPA	9,7	MD		Fasádna omietka	---	---

KD-KERAMICKÁ DLAŽBA, DP-DREVENÉ PARKETY, CP-CEMENTOVÝ POTER, DO-DREVENÝ OBKLAD  
KO-KERAMICKÝ OBKLAD, TO-TERMOOMETKA (NA VONKAJŠIE OBVODOVÉ STENY)

### POZNÁMKA:

(náter1500) UMYVATEĽNÝ NÁTER OMIETKY DO VÝŠKY 1,50 m  
(k.o.v-1500) KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY 1,50 m  
(k.s.100 ) KERAMICKÝ SOKLÍK v=100mm /alt.plastbetónový soklík/  
(d.l.) DREVENÝ SOKLÍK /lišta/

Zodp. projektant:	Projektant:
Ing.ŠMAJDA Róbert	Ing.ŠMAJDA Róbert
Stavba: STAVEBNÉ ÚPRAVY, MODERNIZÁCIA DOMU SLOVENSKO PÓLSKEJ SPOLUPRÁCE	
Miesto: k.u. Nížná Sitnica	Objekt: SO-01 VLASTNÝ OBJEKT
Investor: Obec Nížná Sitnica	Stupeň PD: SP
Diel: ASR - NS	Kotované: MM
Predmet výkresu: PODORYS 1.NP - NS	
Formát:	3 x A4
Datum:	05/2015
Císlo zakázky:	
Mierka: M 1:100	06
Císlo výkresu:	



Ing.Róbert Šmajda, Palárikova 1603/2, 069 01 SNINA