

# LEGENDA MIESTNOSTÍ

OZNAČENIE MIESTNOSTI	OČEL MIESTNOSTI (PRIESTORU)	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHA		TECHN. NORMA KATALÓG	STĚNY		TECHN. NORMA KATALÓG	STROPY		TECHN. NORMA KATALÓG	
			SOKLE	LÍŠTY		MALBY	NÁTERY		MALBY	NÁTERY		
1.01	VONKAJŠIA TERASA	25.68	KERAMICKÁ PROTISŤVŔKOVÁ DLAŽBA SOKEL Z KER. PROTISŤVŔK. DLAŽBY v=150 mm			JEDNÁ ŠTUKOVÁ OMIETKA	S01, S04	SADROKARTÓNOVÝ PODHĽAD – RF 15	S05		S05	
1.02	CHODBA	8.25	KERAMICKÁ PROTISŤVŔKOVÁ DLAŽBA SOKEL Z KER. PROTISŤVŔK. DLAŽBY v=150 mm			ZÁMPEČN. NÁTER, ZÁMALBA BELA	S02	ZÁMPEČN. NÁTER, ZÁMALBA BELA	S02		S02	
1.03	SPOLOČENSKÁ MIESTNOSŤ	20.13	KERAMICKÁ PROTISŤVŔKOVÁ DLAŽBA SOKEL Z KER. PROTISŤVŔK. DLAŽBY v=150 mm			JEDNÁ ŠTUKOVÁ OMIETKA	S01, S04	SADROKARTÓNOVÝ PODHĽAD – RF 15	S05		S05	
1.04	IZBA PRE ZŤP	14.97	LEPENÝ KOBECBEC SOKEL Z PVC S MEK. KOBECBOM v=100 mm			JEDNÁ ŠTUKOVÁ OMIETKA	S01, S04	SADROKARTÓNOVÝ PODHĽAD – RF 15	S05		S05	
1.05	KÚPEĽŇA A WC PRE ZŤP	4.99	KERAMICKÁ PROTISŤVŔKOVÁ DLAŽBA			ZÁMPEČN. NÁTER, ZÁMALBA BELA	S02	ZÁMPEČN. NÁTER, ZÁMALBA BELA	S02		S02	
1.06	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	5.75	KERAMICKÁ PROTISŤVŔKOVÁ DLAŽBA SOKEL Z KER. PROTISŤVŔK. DLAŽBY v=150 mm			JEDNÁ ŠTUKOVÁ OMIETKA	S01, S04	SADROKARTÓNOVÝ PODHĽAD – RF 15	S05		S05	
1.07	UPRATOVAČKA	2.59	KERAMICKÁ PROTISŤVŔKOVÁ DLAŽBA SOKEL Z KER. PROTISŤVŔK. DLAŽBY v=150 mm			ZÁMPEČN. NÁTER, ZÁMALBA BELA	S02	ZÁMPEČN. NÁTER, ZÁMALBA BELA	S02		S02	
1.08	CHODBA	6.54	KERAMICKÁ PROTISŤVŔKOVÁ DLAŽBA SOKEL Z KER. PROTISŤVŔK. DLAŽBY v=150 mm			JEDNÁ ŠTUKOVÁ OMIETKA	S01, S04	SADROKARTÓNOVÝ PODHĽAD – RF 15	S05		S05	
1.09	SKLAD ČISTEJ BIELIZNE	4.44	KERAMICKÁ PROTISŤVŔKOVÁ DLAŽBA SOKEL Z KER. PROTISŤVŔK. DLAŽBY v=150 mm			ZÁMPEČN. NÁTER, ZÁMALBA BELA	S02	ZÁMPEČN. NÁTER, ZÁMALBA BELA	S02		S02	
1.10	SKLAD ŠPINAVEJ BIELIZNE	3.41	KERAMICKÁ PROTISŤVŔKOVÁ DLAŽBA SOKEL Z KER. PROTISŤVŔK. DLAŽBY v=150 mm			JEDNÁ ŠTUK. OM., KER. OBKL. v=1,60 m	S01, S04, S03	SADROKARTÓNOVÝ PODHĽAD – RF 15	S05		S05	
1.11	KUCHYŇA	15.06	KERAMICKÁ PROTISŤVŔKOVÁ DLAŽBA SOKEL Z KER. PROTISŤVŔK. DLAŽBY v=150 mm			JEDNÁ ŠTUK. OM., KER. OBKL. PR. KIDEL. LAME	S01, S04, S03	SADROKARTÓNOVÝ PODHĽAD – RF 15	S05		S05	
1.12	RECEPCIA	7.18	KERAMICKÁ PROTISŤVŔKOVÁ DLAŽBA SOKEL Z KER. PROTISŤVŔK. DLAŽBY v=150 mm			JEDNÁ ŠTUKOVÁ OMIETKA	S01, S04	SADROKARTÓNOVÝ PODHĽAD – RF 15	S05		S05	
1.13	PREDSIENKA WC	2.02	KERAMICKÁ PROTISŤVŔKOVÁ DLAŽBA			ZÁMPEČN. NÁTER, ZÁMALBA BELA	S02	ZÁMPEČN. NÁTER, ZÁMALBA BELA	S02		S02	
1.14	WC	1.28	KERAMICKÁ PROTISŤVŔKOVÁ DLAŽBA			JEDNÁ ŠTUK. OM., KER. OBKL. v=1,60 m	S01, S04, S03	SADROKARTÓNOVÝ PODHĽAD – RF 15	S05		S05	
1.15	WC	1.28	KERAMICKÁ PROTISŤVŔKOVÁ DLAŽBA			ZÁMPEČN. NÁTER, ZÁMALBA BELA	S02	ZÁMPEČN. NÁTER, ZÁMALBA BELA	S02		S02	
1.16	SCHODISKO	5.26	DREVENÉ STUPEŇE – OIB			JEDNÁ ŠTUKOVÁ OMIETKA	S01, S04	SADROKARTÓNOVÝ PODHĽAD – RF 15	S05		S05	
1.17	VONKAJŠIE SCHODISKO	2.76	KERAMICKÁ PROTISŤVŔK. MRAZIVOVD. DLAŽBA SOKEL Z KER. PROTISŤVŔK. MRAZIVOVD. DLAŽBY v=150 mm			ZÁMPEČN. NÁTER, ZÁMALBA BELA	S02	ZÁMPEČN. NÁTER, ZÁMALBA BELA	S02		S02	
<b>PODLAHOVÁ PLOCHA I. N.P.</b>		<b>131.50</b>										
<b>ZASTAVANÁ PLOCHA OBJEKTU</b>		<b>187.30</b>										

# LEGENDA MATERIÁLOV

## JESTVUJÚCE ZVISLÉ OBVODOVÉ, NOSNÉ A DELIACE KONŠTRUKCIE

- Murivo s pevnosťou strednou od 1,0 do 2,0 MPa  
tehly plné CP P10M (290x140x65) s hr. 150–500 mm, MVC 2,5 MPa
- Pôvodné, vybrané stavebné konštrukcie

POZN.: Jednotlivé druhy jestvujuceho muriva nie sú graficky rozlíšené, sťahovanie je použité pri rozlíšení nového muriva

## NOVÉ ZVISLÉ OBVODOVÉ, NOSNÉ A DELIACE KONŠTRUKCIE

- Murivo s pevnosťou strednou od 1,0 do 2,0 MPa  
tehly 30 P+D P10M (300x250x238) s hr. 300 mm, MC 5,0 MPa
- Murivo s pevnosťou strednou od 1,0 do 2,0 MPa  
tehly 11,5 P+D P10M (115x365x238) s hr. 125 mm, MC 5,0 MPa
- Murivo s pevnosťou vysokou nad 2,0 MPa  
monolitický železobetón C20/25, oceľ 10 505 (R)
- Zateplenie obvodového muriva – dosky z minerálnej vlny FKD S (1000x600x160 mm) s hr. 160 mm, zateplenie ostení, nadpraží a parapetov – dosky z minerálnej vlny (1000x600x30 mm) s hr. 30 mm, kontaktný zatepovací systém, silikón–silikátová omietka rozlietaná jemnozrnná VR930  
Tepelná izolácia spodnej/soklovej časti muriva (min. 200 mm nad úroveň upraveného terénu zo strany exteriéru) dosky z extrudovaného polystyrénu 2800 C (1250x600x160) s hr. 160 mm, pod rovinou terénu ochranná vrstva z netkanej polypropylénovej geotextílie PP GTX N 300

±0,000 = 271,500 m.n.m

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BPV



Autor	AM design s.r.o.
Zodp.projektant	Dolné Plachtince 76, 991 24
Vypracoval	Ing. Rastislav Skrovný, PhD.
Kreslil	Ing. Štefan ADAM
Stavebník: PROMOST s.r.o., Gregorova Vieska 73, 985 56 Gregorova Vieska	TEL. 0905 326 499
Stavba:	amdesign@procomp.sk
Formát	03xA4
Dátum	06.2020
Stupeň	PROJEKT STAVBY
Číslo zakázky	A-50-2020
Profesia	protipožiarna ochrana
Obsah:	PŔDORYS I. N.P. (±0,000) NOVÝ STAV
Mierka:	1:75
Č. výkru:	PBS 02

