

POUŽITÉ TECHNICKÉ NORMY SÍN. TECHNOLÓGICKÉ PŘEDPISY, KATALOGY:

S01 - TECHNICKÉ LISTY VÝROBU OMIETKOVCH ZMESI, KATALOG VÝROBU OMIETKOVCH ZMESI
 S02 - SÍN 73 3400 - MALÁRSKE PRÁCE STAVENÉ
 S03 - SÍN 73 3450 - OBKLADY KERAMICKÉ A SKLENÉNE
 S04 - SÍN 72 2430 - 4 - MALÝ PŘE STAVENÉ ÚČELY ČÁST 4: MALTA PŘE OMIETKY
 S05 - TECHNICKÉ LISTY VÝROBU KOMPONENTOV PŘE SÁPOKARITOVNÉ KONSTRUKCE, KATALOG VÝROBU KOMPONENTOV PŘE SÁPOKARITOVNÉ KONSTRUKCE
 S06 - TECHNICKÉ LISTY VÝROBU FASOVANÝCH OMIETOK, KATALOG VÝROBU FASOVANÝCH OMIETOK

OZNAČENIE MIESTNOSTI (PŘESTORU)	PLOCHA m ²	PODLAHA		STĚNY MALBY MATERI	TECHN.NORMA KATALÓG	STŘOPY MALBY MATERI	TECHN.NORMA KATALÓG
		SOCKLE LISTY	SOCKLE LISTY				
1.01 VONKÁŠNÁ TERASA	25.68	HEMACKÁ PROFILOVANÁ ULÁŽKA	300x300x100 (MRTVÁ HODNOTA PRŮMĚR) R80	S06	300x300x100 (MRTVÁ HODNOTA PRŮMĚR) R80	S06	
1.02 CHODBA	8.25	HEMACKÁ PROFILOVANÁ ULÁŽKA	HEMACKÁ PROFILOVANÁ ULÁŽKA	S01, S04	SPOKOJIVOVOU PŮHNOU - R15	S02	
1.03 SPOUČENSKÁ MIESTNOSŤ	20.13	HEMACKÁ PROFILOVANÁ ULÁŽKA	HEMACKÁ PROFILOVANÁ ULÁŽKA	S01, S04	SPOKOJIVOVOU PŮHNOU - R15	S02	
1.04 IŽBA PŘE ŽŮP	14.97	LEPNÝ KOBEREK	LEPNÝ KOBEREK	S01, S04	SPOKOJIVOVOU PŮHNOU - R15	S02	
1.05 KŮPELNA A WC PŘE ŽŮP	4.99	HEMACKÁ PROFILOVANÁ ULÁŽKA	HEMACKÁ PROFILOVANÁ ULÁŽKA	S03	SPOKOJIVOVOU PŮHNOU - R15	S02	
1.06 TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	5.75	HEMACKÁ PROFILOVANÁ ULÁŽKA	HEMACKÁ PROFILOVANÁ ULÁŽKA	S01, S04	SPOKOJIVOVOU PŮHNOU - R15	S02	
1.07 UPRAVDŤOVNÁ	2.59	HEMACKÁ PROFILOVANÁ ULÁŽKA	HEMACKÁ PROFILOVANÁ ULÁŽKA	S01, S04	SPOKOJIVOVOU PŮHNOU - R15	S02	
1.08 CHODBA	6.54	HEMACKÁ PROFILOVANÁ ULÁŽKA	HEMACKÁ PROFILOVANÁ ULÁŽKA	S01, S04	SPOKOJIVOVOU PŮHNOU - R15	S02	
1.09 SKLAD ČIŠTEJ BIELZNE	4.44	HEMACKÁ PROFILOVANÁ ULÁŽKA	HEMACKÁ PROFILOVANÁ ULÁŽKA	S01, S04	SPOKOJIVOVOU PŮHNOU - R15	S02	
1.10 SKLAD ŠŤŤAVNEJ BIELZNE	3.41	HEMACKÁ PROFILOVANÁ ULÁŽKA	HEMACKÁ PROFILOVANÁ ULÁŽKA	S01, S04	SPOKOJIVOVOU PŮHNOU - R15	S02	
1.11 KUCHYŤVA	15.06	HEMACKÁ PROFILOVANÁ ULÁŽKA	HEMACKÁ PROFILOVANÁ ULÁŽKA	S01, S04	SPOKOJIVOVOU PŮHNOU - R15	S02	
1.12 RECEPČIA	7.18	HEMACKÁ PROFILOVANÁ ULÁŽKA	HEMACKÁ PROFILOVANÁ ULÁŽKA	S01, S04	SPOKOJIVOVOU PŮHNOU - R15	S02	
1.13 PŘEDSIENKA WC	2.02	HEMACKÁ PROFILOVANÁ ULÁŽKA	HEMACKÁ PROFILOVANÁ ULÁŽKA	S01, S04	SPOKOJIVOVOU PŮHNOU - R15	S02	
1.14 WC	1.28	HEMACKÁ PROFILOVANÁ ULÁŽKA	HEMACKÁ PROFILOVANÁ ULÁŽKA	S01, S04	SPOKOJIVOVOU PŮHNOU - R15	S02	
1.15 WC	1.28	HEMACKÁ PROFILOVANÁ ULÁŽKA	HEMACKÁ PROFILOVANÁ ULÁŽKA	S01, S04	SPOKOJIVOVOU PŮHNOU - R15	S02	
1.16 SCHODISKO	5.26	BEPE. RIEŠ. STUPEŇ - 108	HEMACKÁ PROFILOVANÁ ULÁŽKA	S01, S04	SPOKOJIVOVOU PŮHNOU - R15	S02	
1.17 VONKÁŠNÉ SCHODISKO	2.76	HEMACKÁ PROFILOVANÁ ULÁŽKA	HEMACKÁ PROFILOVANÁ ULÁŽKA	S06	300x300x100 (MRTVÁ HODNOTA PRŮMĚR) R80	S06	
PODLAHOVÁ PLOCHA I. N.P.	131.59						
ZASTIAVANÁ PLOCHA OBJEKTU	187.39						

LEGENDA MATERIÁLOV

JESTVUJUCE ZVISLÉ OBYVDOVÉ, NOSNÉ A DELACE KONŠTRUKCIE

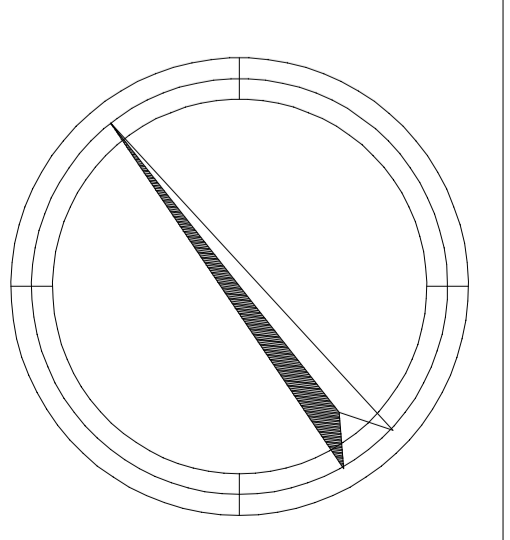
- Murivo s pervašťou strednou od 1,0 do 2,0 MPa
- teľny píné CP P10W (290x140x65) s hr. 150-500 mm, WC 2,5 MPa
- Povodne, vybrané stavebné konstrukcie

NOVÉ ZVISLÉ OBYVDOVÉ, NOSNÉ A DELACE KONŠTRUKCIE

- Murivo s pervašťou strednou od 1,0 do 2,0 MPa
- teľny 30 P-H P10W (300x250x238) s hr. 300 mm, WC 5,0 MPa
- Murivo s pervašťou strednou od 1,0 do 2,0 MPa
- teľny 11,5 P-H P10W (115x35x238) s hr. 125 mm, WC 5,0 MPa
- Murivo s pervašťou vysokou nad 2,0 MPa
- monolitický železobetón C20/25, oceľ 10 S05 (R)
- Zateplenie obvodového muriva - dosky z minerálne vlny FKD S (1000x600x160 mm) s hr. 160 mm, zateplenie ostiení, podprahzí a parapetové - dosky z minerálne vlny (1000x600x30 mm) s hr. 30 mm, kontaktný zateplovací systém, silikón-silikátový omietka rozšírená jemnozrná WR330
- Teplenné izolácie spodnej/sokľovej časti muriva (min. 200 mm nad úrovňou upraveného terénu zo stĺpny exteriéru) dosky z extrudovaneho polystyrénu 2800 C (1250x600x160) s hr. 160 mm, pod rovinnou terénu ochranné vrstvy z nektanej polypropylénovej geotextílie PP GTX N 300

±0,000 = 271,500 m.n.m

VŠKŤOVÝ SYSTÉM : BPV



Autor	Ing. Štefan ADAM	AM design s.r.o.	
Zodp.projektant	Ing. Štefan ADAM	Doľná Priečinnice 76, 991 24	
Vypracoval	Ing. Štefan ADAM	TEL. 0905 326 499	
Kreslil	Ing. Štefan ADAM	amdesign@procomp.sk	
Stavobnár	PROMOSTI s.r.o., Gregorova Veska 73, 985 56 Gregorova Veska	Formát	06A4
Slovobor:		Dátum	05.2020
		Stupeň	PROJEKT STAVBY
		Číslo zväzků	A-50-2020
		Poznámka	
Objekt:	PŮDORYS I. N.P. (±0,000) NOVÝ STAV	Mierka:	1:50
		Č. výč.	E-10