

LEGENDA ÚČELU MIESTNOSTÍ III.NP

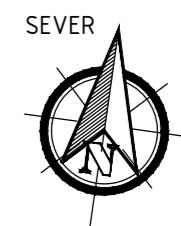
Oz.M.	Názov miestnosti	Plocha	Podlaha	Č.p.	Povrchová úprava Steny, Strop	Poznámka
3.01	SCHODISKO	15,39 m ²	PVC PODLAHA - VYROVŇAVÁJÚCI SAM. POTER	Pl1	VÁPENNÁ OMETKA BAUMIT KLIMA 2x BIELY NÁTER PRIMALEX	SOKEĽ PO OBVODE MIESTNOSTI
3.02	CHODBA	105,68 m ²	PVC PODLAHA - VYROVŇAVÁJÚCI SAM. POTER	Pl1	VÁPENNÁ OMETKA BAUMIT KLIMA 2x BIELY NÁTER PRIMALEX	SOKEĽ PO OBVODE MIESTNOSTI
3.03	ÚČEBŇA	35,88 m ²	PVC PODLAHA - VYROVŇAVÁJÚCI SAM. POTER	Pl1	VÁPENNÁ OMETKA BAUMIT KLIMA 2x BIELY NÁTER PRIMALEX	SOKEĽ PO OBVODE MIESTNOSTI
3.04	ÚČEBŇA	26,42 m ²	PVC PODLAHA - VYROVŇAVÁJÚCI SAM. POTER	Pl1	VÁPENNÁ OMETKA BAUMIT KLIMA 2x BIELY NÁTER PRIMALEX	SOKEĽ PO OBVODE MIESTNOSTI
3.05	SCHODISKO	15,39 m ²	PVC PODLAHA - VYROVŇAVÁJÚCI SAM. POTER	Pl1	VÁPENNÁ OMETKA BAUMIT KLIMA 2x BIELY NÁTER PRIMALEX	SOKEĽ PO OBVODE MIESTNOSTI
3.06	WC-PREDSIEŇ-DÁMY	6,10 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA PODLA INV. - FLEXIBILNÁ LEPALKA MALTA	Pl2	KERAMICKÝ OKLAD V D 2000 mm 2x BIELY NÁTER PRIMALEX	
3.07	WC-DÁMY	5,10 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA PODLA INV. - FLEXIBILNÁ LEPALKA MALTA	Pl2	KERAMICKÝ OKLAD V D 2000 mm 2x BIELY NÁTER PRIMALEX	
3.08	MIESTNOSŤ	25,68 m ²	PVC PODLAHA - VYROVŇAVÁJÚCI SAM. POTER	Pl1	VÁPENNÁ OMETKA BAUMIT KLIMA 2x BIELY NÁTER PRIMALEX	SOKEĽ PO OBVODE MIESTNOSTI
3.09	MIESTNOSŤ	21,40 m ²	PVC PODLAHA - VYROVŇAVÁJÚCI SAM. POTER	Pl1	VÁPENNÁ OMETKA BAUMIT KLIMA 2x BIELY NÁTER PRIMALEX	SOKEĽ PO OBVODE MIESTNOSTI
3.10	ÚČEBŇA	54,31 m ²	PVC PODLAHA - VYROVŇAVÁJÚCI SAM. POTER	Pl1	VÁPENNÁ OMETKA BAUMIT KLIMA 2x BIELY NÁTER PRIMALEX	SOKEĽ PO OBVODE MIESTNOSTI
3.11	ÚČEBŇA	56,68 m ²	PVC PODLAHA - VYROVŇAVÁJÚCI SAM. POTER	Pl1	VÁPENNÁ OMETKA BAUMIT KLIMA 2x BIELY NÁTER PRIMALEX	SOKEĽ PO OBVODE MIESTNOSTI
3.12	ÚČEBŇA	56,72 m ²	PVC PODLAHA - VYROVŇAVÁJÚCI SAM. POTER	Pl1	VÁPENNÁ OMETKA BAUMIT KLIMA 2x BIELY NÁTER PRIMALEX	SOKEĽ PO OBVODE MIESTNOSTI
3.13	ÚČEBŇA	56,72 m ²	PVC PODLAHA - VYROVŇAVÁJÚCI SAM. POTER	Pl1	VÁPENNÁ OMETKA BAUMIT KLIMA 2x BIELY NÁTER PRIMALEX	SOKEĽ PO OBVODE MIESTNOSTI
3.14	ÚČEBŇA	54,31 m ²	PVC PODLAHA - VYROVŇAVÁJÚCI SAM. POTER	Pl1	VÁPENNÁ OMETKA BAUMIT KLIMA 2x BIELY NÁTER PRIMALEX	SOKEĽ PO OBVODE MIESTNOSTI
3.15	ÚČEBŇA	48,03 m ²	PVC PODLAHA - VYROVŇAVÁJÚCI SAM. POTER	Pl1	VÁPENNÁ OMETKA BAUMIT KLIMA 2x BIELY NÁTER PRIMALEX	SOKEĽ PO OBVODE MIESTNOSTI
3.16	WC-PREDSIEŇ-PÁNI	6,10 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA PODLA INV. - FLEXIBILNÁ LEPALKA MALTA	Pl2	KERAMICKÝ OKLAD V D 2000 mm 2x BIELY NÁTER PRIMALEX	
3.17	WC-PÁNI	5,10 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA PODLA INV. - FLEXIBILNÁ LEPALKA MALTA	Pl2	KERAMICKÝ OKLAD V D 2000 mm 2x BIELY NÁTER PRIMALEX	

LEGENDA ZNAČENIA MATERIÁLOV

- OBV. MURIVO - KERAMICKÉ TVÁRNICE POROTHERM 38 T1 P10 (250x380x238 mm) MUROVANÉ NA TENKOVRSŤVÉ SYSTÉMOVÉ CELOPLŇSNÉ SPOJOVACIE LEPIDLO POROTHERM SILIKONOVÁ OMETKA +VÝST. VRSTVA SO SKLOTEXT. MREŽKOU
- Interier: PRÍRODNÁ VÁPENNÁ OMETKA BAUMIT KLIMA PUTZ S
- DELICIA KERAMICKÉ TVÁRNICE POROTHERM PROFÍ 14(10) BRUSENÉ P10 (500x140x249 mm)
- Interier: OMIETNUTÝ PRÍRODNOU VÁPENNOU OMIETKOU BAUMIT KLIMA PUTZ S

LEGENDA POZNÁMOK

- Pozn.1 VŠETKY VÝKRESY ARCHITEKTÚRY A OSTATNÝCH PROFESIÍ, SPRIEVODNÉ A TECH. SPRÁVY NAVZÁJOM SÚVISIA
- Pozn.2 VEČI A KONŠTRUKCIE NEOBŠAHNUTÉ V PROJEKTE BUDÚ DORIEŠENÉ POČAS REALIZÁCIE
- Pozn.3 VŠETKY PRIEČKY MUROVÁŤ AŽ PO STROP A UKONČIŤ HORE PUR DILAT. PÁSIKOM
- Pozn.4 PRI BETONÁŽI POTERU DILATOVÁŤ PO OBV. MIESTNOSTI A V DIL. ČELKOH MAX 6X6mm ZABUDOVANÍM PE PÁSU
- Pozn.5 PRI VÝSTAVBE JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PREDPISY A ŠPECIFIKÁCIE PODLA NARIADENÍ VÝROBCOV MATERIÁLOV A PRVKOV, KTORÉ NIE SÚ ŠPECIFIKOVANÉ
- Pozn.6 PROJEKT JE SPRACOVANÝ PRE ÚČELY VYDANIA STAVEBNÉHO POVOLENIA A JE POTREBNÉ DOPRACOVÁŤ PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY!
- Pozn.7 MATERIÁLY A KONŠTRUKCIE, KTORÝCH ROZMER JE ZÁVISLÝ OD PRESNÝCH ROZMEROV NA STAVBE, JE MOŽNÉ OBJEDNAŤ AŽ PO ZAMERANÍ SKUTKOVÉHO STAVU



LEGENDA PRÁČ BÚRANIA (LPB):

- STAVEBNÉ PRVKY:
- B01 - VYREZANIE STAVEBNÉHO OTVORU V PREDCHODZEJ STROPNEJ DOSKE STRECHY PRE OCELOVÉ SAMONOSNÉ SCHODISKO BLIŽŠIE ŠPECIFIKUJE ČASŤ STATIKA
 - B02 - VYZBÍJANIE STAVEBNÝCH PRESTUPOV PRE ZDRAVOTECHNICKÚ ČASŤ A NAPOJENIE SA V NOVEJ STROPNEJ PODLAHE NA JEDNOTLIVÉ ZARIAČOVACIE PREDMETY SANITU
 - B03 - ODSTRÁNENIE PŮVODNEJ TEPELNOIZOLAČNEJ VRSTVY STRECHY POLOŽENEJ NA STROPNEJ DOSKE (AK JE TI V NEZNEHODNOTENOM A SUCHOM STAVE MÔŽE JU POUŽIŤ NA ZAT. STRECHY)
 - B04 - VYZBÍJANIE ČASTI PŮVODNEJ VRSTVY ŠKVAROBETÓNU TAK ABY NOVÁ ROZNAŠAJÚCA VRSTVA PODLAHY NA VYROVNANIE SPÁDU BOLA V NAJUZŠÍCH MIESTACH MIN. 40MM
 - B05 - VYHOTOVENIE STREŠNÉHO PRESTUPU PRE KOMÍN PRIEMERU 300 A NÁSLEDNÉ OPLECHOVANIE

LEGENDA PRÁČ OBNOVY (LPO):

- STAVEBNÉ PRVKY:
- S01 - NOVÉHO KOVOVÉ SAMONOSNÉ SCHODISKO OPATRENÉ PROTIPOŽIARNÝM NÁTEROM + NEREZOVÉ / HLINIKOVÉ ZÁBRADLIE VÝŠKA MADLA 1000MM (Rozmer schod. 12x165,4/290MM)
 - S02 - ZALOŽENIE NOVÝCH PARAPETNÝCH DOSIEK NA PUR PENU (BIELY PLAST) PRÍP. KAM. ŽULA 2300 x 340mm - 24KS; 1150 x 220mm - 6KS; 1350 x 220mm - 2KS; 630 x 340mm - 2KS;
 - S03 - PŮVODNÝ KOMÍN NADSTAVIŤ DVOJPLÁŠŤOVÝM NEREZOVÝM KOMINOVÝM SYSTÉMOM SCHIEDEL ICS - 300 S PRIEBEŽNOU TEPELNOU IZOLÁCIOU SKLADANÝ Z JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTOV URČENÝ PRE VŠETKY TYPY PALÍV + VYSOKOTEPELNOIZ.VLNA SUPERWOOL 607 HR. 25MM
 - S04 - VYTVORENIE VYROVŇAVACEJ VRSTVY Z DREVEJNEJ NOSNEJ KONŠTRUKCIE POMOCOU 2x DREVENÉ ROŠTY 220x100mm/ 13400mm, PODOPRENÝCH DREVENÝM STĽPKOM 150x150mm/500mm

- S05 - NOVÁ VRSTVA PALUBOVEJ PODLAHY S ROZ. OSB DOSKOU BLIŽŠIE ŠPECIFIKUJE SKLADBA PODLAHY
- S06 - VYTVORENIE SCHODISKOVÝCH STUPŇOV S PERLITBETÓNOM S ROZŇAŠ. VRSTVOU CEMENTOVÉHO POTERU S VÝSTUŽOU BLIŽŠIE ŠPECIFIKUJE ČASŤ STATIKA
- S07 - NEREZOVÉ / HLINIKOVÉ ZÁBRADLIE VÝŠKA MADLA 1000MM, PODLA VÝBERU INVESTORA
- S08 - INŠTALAČNÁ PREDSTENA ZO SDK PRE ZT ROZVODY ŠÍRKY 200MM, DO VÝŠKY STROPU, OPLAŠTENÁ SDK DOSKAMI
- S09 - OPLAŠTENIE VALCOVANÝCH PROFILOV IPE ZO SDK DOSÁK, KONŠTRUKCIA JE VYTVORENÁ ZO SDK MONTÁŽNYCH PROFILOV CW50 SPOJE PRETMELT SILIKONOVÝM PRUŽNÝM TMELOM
- S10 - ZATEPLENIE NOVÉHO SDK STROPU POSLEDNÉHO PODLAŽIA (STRECHY) TEPELNOU IZOLÁCIOU Z KAMENNEJ MINERÁLNEJ VLNY HR. 360 MM VIŠ SKLADBY STREŠNÉHO PLÁŠŤA
- S11 - UZAVRETIE SCHODISKA PROTIPOŽIARNYMI DVERAMI BLIŽŠIE ŠPECIFIKUJE PD POŽIARNA OCHRANA

PEČIATKA:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. JÁN HLINA	
	KONTROLOVAL:	ING. JÁN HLINA	
	VYPRACOVAL:	ING. MILAN LUŽBETÁK	
	INVESTOR:	OBEC HLADOVKA	FORMÁT: 3xA4
		VYUŽITIE NADSTAVBY BUDOVY ZÁKLADNEJ ŠKOLY V HLADOVKE	DÁTUM: 10/2015
	STAVBA:	HLADOVKA, K.Ú. HLADOVKA,	STUPEŇ: PPSP
	PROFESIA:	ARCHITKTONICKÉ A STAVEBNÉ RIEŠENIE	MIERKA: 1:100
	PREDMET VÝKRESU:	PŮDORYS III.NP.	Č. VÝKRESU: 04