



OZN.	VEĽKOSŤ MIESTNOSTI	PODLAHOVÁ KRYTINA	POVRCH STIEN	POVRCH STROPU	PODLAHOVÁ PLOCHA
1.01	ZÁDVERIE	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	VC OMIETKA + KER. SOKEL v=100mm	SDK + HYG. MALBA	6,50
1.02	HALA	KERAMICKÁ PODLAHA	VC OMIETKA + KER. SOKEL v=100mm	SDK + HYG. MALBA	12,77
1.03	SPRÁVCA	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	VC OMIETKA + HYG. NÁTER	SDK + HYG. MALBA	9,75
1.04	PREDSIEN WC	KERAMICKÁ PODLAHA	KERAMICKÝ OBKLAD v=2,0m	SDK + HYG. MALBA	1,45
1.05	WC SPRÁVCA	KERAMICKÁ PODLAHA	KERAMICKÝ OBKLAD v=2,0m	SDK + HYG. MALBA	1,45
1.06	UPRATOVAČKA	KERAMICKÁ PODLAHA	KERAMICKÝ OBKLAD v=2,0m	SDK + HYG. MALBA	2,01
1.07	PREDSIEN	KERAMICKÁ PODLAHA	VC OMIETKA + KER. SOKEL v=100mm	SDK + HYG. MALBA	7,80
1.08	SPOLOČENSKÁ MIESTNOSŤ	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	VC OMIETKA + HYG. NÁTER	SDK + HYG. MALBA	30,00
1.09	PREDSIEN	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	VC OMIETKA + HYG. NÁTER	SDK + HYG. MALBA	9,07
1.10	SPÁLŇA	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	VC OMIETKA + HYG. NÁTER	SDK + HYG. MALBA	12,64
1.11	SPÁLŇA	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	VC OMIETKA + HYG. NÁTER	SDK + HYG. MALBA	13,72
1.12	SPÁLŇA	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	VC OMIETKA + HYG. NÁTER	SDK + HYG. MALBA	13,65
1.13	KÚPEĽNÁ	KERAMICKÁ PODLAHA	KERAMICKÝ OBKLAD v=2,0m	SDK + HYG. MALBA	4,50
1.14	KÚPEĽNÁ	KERAMICKÁ PODLAHA	KERAMICKÝ OBKLAD v=2,0m	SDK + HYG. MALBA	4,50
1.15	PREDSIEN	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	VC OMIETKA + KER. SOKEL v=100mm	SDK + HYG. MALBA	7,80
1.16	SPOLOČENSKÁ MIESTNOSŤ	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	VC OMIETKA + HYG. NÁTER	SDK + HYG. MALBA	32,15
1.17	PREDSIEN	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	VC OMIETKA + HYG. NÁTER	SDK + HYG. MALBA	5,56
1.18	KÚPEĽKA	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	KERAMICKÝ OBKLAD v=2,0m	SDK + HYG. MALBA	5,18
1.19	SPÁLŇA	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	VC OMIETKA + HYG. NÁTER	SDK + HYG. MALBA	15,53
1.20	SPÁLŇA	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	VC OMIETKA + HYG. NÁTER	SDK + HYG. MALBA	16,35
1.21	SPÁLŇA	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	VC OMIETKA + HYG. NÁTER	SDK + HYG. MALBA	13,52
1.22	KÚPEĽNÁ	KERAMICKÁ PODLAHA	KERAMICKÝ OBKLAD v=2,0m	SDK + HYG. MALBA	4,72
1.23	WC	KERAMICKÁ PODLAHA	KERAMICKÝ OBKLAD v=2,0m	SDK + HYG. MALBA	1,42
1.24	PREDSIEN WC	KERAMICKÁ PODLAHA	KERAMICKÝ OBKLAD v=2,0m	SDK + HYG. MALBA	1,42
					233,46 m²

POZNÁMKA:

- VEĽKOSŤ A DIMENZIE ZÁKLADOVEJ, STENOVEJ A STROPNEJ KONŠTRUKCIE SÚ NAVRHNUTÉ KONŠTRUKČNE - VÍD. STATICKÉ POSÚDENIE!
- REALIZÁCIU MONOLITICKÝCH, NOSNÝCH A ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ JE POTREBNÉ VYHOTOVÍŤ PODĽA REALIZAČNÉHO STUPŇA PD - STATIKA
- PRED REALIZOVANÍM VENCOV, PRIEVLAKOV, MONOLITICKÝCH PRVKOV, STROPOV, ZÁKLADOV, JE POTREBNÉ VYNECHAŤ OTVORY PRE PRECHODY INŽINIERSKÝCH SIETÍ
- ROZHOĎUJÚCE ROZMERY A VZDIALENOSTI VŠETKÝCH STAVEBNÝCH PRVKOV JE NÚTNÉ DIMEROVAŤ NA STAVBE!
- ZVISLÉ A VODOROVNÉ NOSNÉ KONŠTRUKCIE JE POTREBNÉ REALIZOVAŤ PODĽA REALIZAČNÉHO PROJEKTU, V KTOROM BUDE PODROBNE ROZKRESLENÝ SPOSOB UMIESŤENIA PRVKOV A VÝSTUŽI, MATERIÁLOVÉ A ROZMEROVÉ PŘEVEDENIE KONŠTRUKCIÍ (VÍD. REALIZAČNÝ PROJEKT STATIKY)
- MURIVO MOŽE BYŤ ALTERNATÍVNE ZINČOVANÉ S ODOBORNÝM TECHNICKÝM PRŮKALNÝM PARAMETRAMI (PRŮJEMNÉ NOSNÉ PRVKY) A NUTNÁ KONZULÁCIA S PROJEKTANTOM, RESP. STATIKOM!
- TECHNICKÉ VYBAVENIE OBJEKTU A INŽINIERSKÉ SIEŤE, JOH STAVEBNOTECHNICKÉ ŘEŠENIE KONFRONTOVAŤ S PROFESÍMAMI!
- OKENNÉ OTVORY - PODĽA PONUKY DODÁVATEĽA, IZOLAČNÉ TROUSKLO Ug 0,6 W / m²K; g= 0,6; PRIEPUSTNOSŤ SVETLA 74%
- VÝLEZ NA STRECHU POMOCOU OCEĽOVEHO ODNÍMATEĽNÉHO REBRÍKA PODĽA PONUKY DODÁVATEĽA
- HYDROIZOLÁCIU VYŤIAHNUŤ MIN. 300mm NAD UPRAVENÝ TERÉN, ZATEPLENIE SOKLA EXTRUDOVANÝM POLYSTYRÉNOM DO VÝŠKY MIN 300mm,
- KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ZHOTOVÍŤ PODĽA ZÁSAD ETICS VRÁTANE DETALLOV
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ V PRÍPADE ZISTENÝCH CHÝB V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA!
- VÝKRESOVÁ DOKUMENTÁCIA PODĽIEHA V PLNEJ MIERE AUTORSKÉMU ZÁKONU, ZMENY SÚ MOŽNÉ LEN ZO SÚHLASOM AUTORA!
- PROJEKTANT NENIESE ŽADNÚ ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENE BEZ JOH PISOVNÉHO SÚHLASU !!!

LEGENDA SKLADIEB OBVODOVÉHO MURIVA

- S1 - OBVODOVÁ STENA SO ZATEPLENÍM (nová)**
- Štuková interiérová omietka hr. 10mm
 - Obvodové keramické murivo hr. 300mm
 - Tepléná izolácia - fasádný penový polystyrén al. fasádne dosky z min. vlny hr. 200mm
 - Fasádne stierkové lepidlo hr. 3mm
 - Sklotextilná sieťka hr. 3mm
 - Fasádne stierkové lepidlo hr. 3mm
 - Penetračný náter hr. 3mm
 - Silikátová omietka alt. imitácia dreva hr. 3mm

- S2 - OBVODOVÁ STENA SO ZATEPLENÍM (pôvodná)**
- Štuková interiérová omietka hr. 10mm
 - Obvodové keramické murivo hr. 400mm
 - Tepléná izolácia - fasádný penový polystyrén al. fasádne dosky z min. vlny hr. 150mm
 - Fasádne stierkové lepidlo hr. 3mm
 - Sklotextilná sieťka hr. 3mm
 - Fasádne stierkové lepidlo hr. 3mm
 - Penetračný náter hr. 3mm
 - Silikátová omietka alt. imitácia dreva hr. 3mm

- S3 - KONŠTRUKCIA NA PRIEČELÍ**
- Fasádne stierkové lepidlo hr. 3mm
 - Sklotextilná sieťka hr. 3mm
 - Fasádne stierkové lepidlo hr. 3mm
 - Penetračný náter hr. 3mm
 - Silikátová omietka hr. 3mm
 - Priečkové murivo z keramických tvárnic hr. 200mm
 - Penetračný náter hr. 3mm
 - Silikátová omietka hr. 3mm
 - Tepléná izolácia - fasádný penový polystyrén hr. 150mm
 - Fasádne stierkové lepidlo hr. 3mm
 - Sklotextilná sieťka hr. 3mm
 - Fasádne stierkové lepidlo hr. 3mm
 - Penetračný náter hr. 3mm
 - Silikátová omietka hr. 3mm

LEGENDA MATERIÁLOV

- PŮVODNÉ OBVODOVÉ MURIVO Z VÁPENOCIEPKOVÝCH KVADROV NA MVC; hr. 400 + TEPELNÁ IZOLÁCIA FASÁDNY POLYSTYRÉN alebo MINERÁLNA VĽNA hr. 150mm
- NOVÉ OBVODOVÉ MURIVO Z KERAMICKÝCH TEHÁĽ hr. 300mm + TEPELNÁ IZOLÁCIA FASÁDNY POLYSTYRÉN alebo MINERÁLNA VĽNA, hr. 200mm
- NOSNÉ MURIVO Z AKUSTICKÝCH KERAMICKÝCH TVÁRNIC, hr. 200mm
- PRIEČKOVÉ MURIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC, hr. 140, 100mm
- VÝPLŇOVÉ OBVODOVÉ MURIVO Z VÁPENOCIEPKOVÝCH TVÁRNIC
- PROSTÝ BETÓN - Tr. C25/30
- ZELEZOBETÓN, BETÓN TŤ. C25/30, OCEĽ: S235 (víd. statické posúdenie)
- NOSNÉ MURIVO Z DEBNIAČIACH BETÓNOVÝCH TVÁRNIC, hr. 400, 300mm
- SADROKARTÓNOVÉ KONŠTRUKCIE
- TEPELNÁ IZOLÁCIA (POLYS., MIN. VĽNA)
- EXPANDOVANÝ PENOVÝ POLYSTYRÉN EPS
- EXTRUDOVANÝ XPS POLYSTYRÉN
- HYDROIZOLÁCIA - ASFAL. PÁSTY, PVC FÓLIA
- ŠTRK tr. 0-63mm
- ZÁSYPY NÁSPY ZO ZEMINY
- RASŤLÝ TERÉN

ROZPIS CELKOVÝCH PLOCH :

- ZASTAVANÁ PLOCHA = 299,82 m²
- PODLAHOVÁ PLOCHA = 233,46 m²
- OBOSTAVANÝ PRIESTOR = 1 169,40 m²
- PLOCHA STRECHY = 364,08 m²
- VÝŠKA OD ±0,000 = +3,984 m

±0,000 = 525,82 m.n.m., ±0,000 = výšková úroveň podlahy 1.NP - skutočný a navrhovaný stav

GEN. PROJEKTANT:	RG ATELIER, s.r.o., Námestie sv. Mikuláša 26, 064 01 Stará Ľubovňa	Architektúra Projektovanie stavieb a interiérov Inžinierska činnosť
ZOD. PROJEKTANT:	Ing. arch. Radoslav Repka	RG ATELIER, s.r.o.
AUTORI :	Ing. arch. Radoslav Repka, Ing. Jozef Guľaš	Námestie sv. Mikuláša 26 064 01 Stará Ľubovňa Mobil : 0905 317 833 , 0915 907 696 Email : rga@rga.sk , www.rga.sk
VYPRACOVALI :	Ing. arch. Radoslav Repka, Ing. Jozef Guľaš, Ing. Martin Dobiáš	
STAVEBNÍK:	ŽIVOT n.o. , Spišské Hanušovce 176 , 059 04 Spišské Hanušovce	
MIESTO STAVBY:	K.ú. Haligovce, Číslo parcely: KN-C 311/1, súpisné číslo stavby : 120	
NÁZOV STAVBY:	DEINSTITUCIONALIZÁCIA EXISTUJÚCEHO ZARIADENIA SOCIÁLNYCH SLUŽIEB	FORMÁT: 3x4A
CHARAKTER STAVBY:	ZMENA DOKONČENEJ STAVBY	DÁTUM: 8/2017
STUPEŇ PROJEKTU:	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	MIERKA: 1:50
OBSAH VÝKRESU:	PÓDORYS 1.NP - Navrhovaný stav	NS/13