



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

- LEGENDA PO :**  
N1.01 - I.SPB - OZNAČENIE POŽIARNEHO ÚSEKU A STUPEŇ PROTIPOŽIARNEJ BEZPEČNOSTI
- PRENOSNÝ HASIACI PRÍSTROJ PRAŠKOVÝ ABC 6,0kg
  - ⊗ PRENOSNÝ HASIACI PRÍSTROJ VODNÝ 9,0kg
  - ⊗ NASTENNÝ HYDRANT
  - █ ZATEPLENIE Z MINERÁLNEJ VLNY
  - HRANICA POŽIARNEHO ÚSEKU
  - HRANICA POŽIARNE NEBEZPEČNÉHO PRIESTORU
  - ÚNIK NA VOĽNÉ PRIESTRANSTVO
  - SMER ÚNIKU
  - NO ⊗ NÚDZOVE OSVETLENIE (odporúčane umiestnenie)
  - REI ... POŽIARNA ODOLNOSŤ STAVEBNEJ KONŠTRUKCIE - POŽADOVANÁ
  - R - NOSNOSŤ A STABILITA
  - E - CELISTVOSŤ
  - I - TEPELNÁ IZOLÁCIA
  - W - IZOLÁCIA RIADENÁ RADIÁCIOU
  - D1, D2, D3 - DRUH STAVEBNEJ KONŠTRUKCIE
  - REI ... POŽIARNA ODOLNOSŤ STROPNEJ KONŠTRUKCIE - POŽADOVANÁ
  - STOP TLAČIDLO CENTRÁL STOP PRE VYPNUTIE EL. ENERGIE PRE CELÝ OBJEKT

GEN. PROJEKTANT :	RG Ateliér, s.r.o	ING. MARTIN DOBIÁŠ Mierová 74, 064 01 Stará Ľubovňa SPECIALISTA POŽIARNEJ OCHRANY PROJEKTOVANIE STAVIEB email: dobiassmartin@gmail.com tel : +421 903 819 719	
PROJEKTANT PO :	ING. MARTIN DOBIÁŠ		
INVESTOR:	ŽIVOT n.o. , Spišské Hanušovce 176 , 059 04 Spišské Hanušovce	FORMÁT : A3 DÁTUM: 10/2017 MIERKA : VÝKRES Č. PO - 02	
MIESTO STAVBY:	K.ú. Haligovce, Číslo parcely: KN-C 311/1, súpisné číslo stavby : 120		
NÁZOV OBJKETU:	DEINŠTITUCIONALIZÁCIA EXISTUJÚCEHO ZARIADENIA SOCIÁLNYCH SLUŽIEB	SPECIALISTA POŽIARNEJ OCHRANY REGISTRAČNÉ ČÍSLO 130/2015 Ing. Martin DOBIÁŠ	
STUPEŇ : PROJEKT PRE SP	PROFESIA: POŽARNÁ OCHRANA		
OBSAH VÝKRESU:	Pôdorys 1.NP		