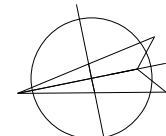


LEGENDA MATERIÁLOV

- ZEMINA PODOVNÁ
  - ZEMINA NASYPANÁ
  - STĚROVÝ ZÁSEP
  - BETÓN PROSTÝ
  - BETÓN VYSTUŽENÝ
  - DREVENÉ KONSTRUKCIE
  - MURIVO POROBETONOVÉ
  - MURIVO TEHLOVÉ
  - HYDROIZOLÁCIA, POOLÁ SKLADBY
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS (PMW), POOLÁ SKLADBY
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA XPS, POOLÁ SKLADBY
  - JESTVUJÚCE KONSTRUKCIE
  - NAVROHOVANÉ KONSTRUKCIE
- KO - KERAMICKÁ DLAŽBA + KERAM. SOKLIK  
VP - VEĽKOPLOŠNÉ PARKETY (PLÁVAJÚCA PODLAHA)  
PVC - PVC PODLAHA  
DP - DREVENÁ PODLAHA, PARKETOVÁ  
FO - FASÁDNA OMETKA  
KO - KERAMICKÝ OKLAD  
DO - DREVENÝ OKLAD  
UN - UMYVATEĽNÝ NÁTER  
VCO - VÁPENNOCEMENTOVÁ OMETKA  
SDK - SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCIE + MALBA  
BU - BEZ POKRCHOVEJ ÚPRAVY

TABUĽKA MIESTNOSTÍ 2.NP									
Č.	NÁZOV MIESTNOSTI	FUNKČNÝ CELOK	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	PODLAHA		STĚNY	STROP	POZNÁMKY	
				POPIS	ZNAČKA				
201	SCHODISKO	SPOLČNÉ PRESTORY	79,76	KO	P4	UN+VCO	SDK	UN1500mm	
202	HALA	SPOLČNÉ PRESTORY	20,08	KO	P4	UN+VCO	SDK	UN1500mm	
203	PREDSEŇ MUŽI	DENNÝ STACIONÁR	3,92	KO	P4	KO+VCO	SDK	KO:2000mm	
204	WC MUŽI	DENNÝ STACIONÁR	4,52	KO	P4	KO+VCO	SDK	KO:2000mm	
205	WC ŽENY	DENNÝ STACIONÁR	4,23	KO	P4	KO+VCO	SDK	KO:2000mm	
206	PREDSEŇ ŽENY	DENNÝ STACIONÁR	3,64	KO	P4	KO+VCO	SDK	KO:2000mm	
207	ÚPRAŤOVAČKA	DENNÝ STACIONÁR	2,8	KO	P4	KO+VCO	SDK	KO:2000mm	
208	SPOLČENSKÁ MIESTNOSŤ	DENNÝ STACIONÁR	76,29	KO	P4	KO+VCO	SDK	UN1500mm	
209	ODDYCHOVÁ MIESTNOSŤ	DENNÝ STACIONÁR	56,65	KO	P4	KO+VCO	SDK	UN1500mm	
210	NEREŠI SA		69,25	-	-	-	-	-	
211	VÝDAJNÁ JEDÁL	DENNÝ STACIONÁR	78,41	KO	P4	KO+VCO	SDK	UN1500mm	
213	SATŇA	DENNÝ STACIONÁR	3,51	KO	P4	KO+VCO	SDK	UN2000mm	
214	HALA	DENNÝ STACIONÁR	47,85	KO	-	KO+VCO	SDK	UN1500mm	
215	VÝŤAH	DENNÝ STACIONÁR	3,05	BU	P4	BU	BU		
216	WC MOBILNÝ - kľeň	DENNÝ STACIONÁR	3,42	KO	P4	KO+VCO	SDK	KO:2000mm	
217	DENŇA MIESTNOSŤ	DENNÝ STACIONÁR	12,43	KO	P4	KO+VCO	SDK	UN1500mm	
218	SATŇA	DENNÝ STACIONÁR	9,05	KO	P4	KO+VCO	SDK	UN2000mm	
219	KUPEĽNÁ	DENNÝ STACIONÁR	2,63	KO	P4	KO+VCO	SDK	KO:2000mm	
220	PREDSEŇ	DENNÝ STACIONÁR	1,58	KO	P4	KO+VCO	SDK	KO:2000mm	
221	WC	DENNÝ STACIONÁR	1,58	KO	P4	KO+VCO	SDK	KO:2000mm	
			367,11 m <sup>2</sup>						



NO : _____ podľa TNP						
AUTOR PROJEKTU		ZODP. PROJEKTANT		PROJEKTANT PBS		
Ing. Róbert Šnajda		Ing. Róbert Šnajda		Ing. Tomáš VENHA?		
STAVBA:		ZARIADENIE OPATROVATEĽSKEJ SLUŽBY A DENŇY STACIONÁR V OBJEKTE SÚP. Č. 2845				
Miesto: parc.č. C KN 5866/204, k.ú. Snina		OBJEKT:		SO 01	FORMÁT:	8x44
INVESTOR: Mesto Snina		STUPEŇ:		SP,RP	DÁTUM:	02/2019
DEL: ASR - NS		KÓTOVANÉ:		mm	ČÍSLO ZAKÁZKY:	
PREDMET VÝKRESU:		PÓDORYS 2.NP				MERKA: 150
						ČÍSLO VÝKRESU: