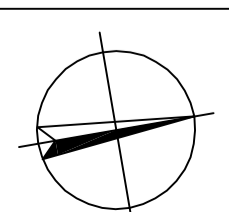


### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	PODLAH	POVRCHOVÉ ÚPRAVY STĚN	POZNÁMKA
1.01	ZADVĚŘÍ	8,23	PVC	OMÍTKA - MC	
1.02	SÁL I.	75,39	PVC	OMÍTKA - MC	
1.03	ŠATNA	7,99	PVC	OMÍTKA - MC	
1.04	KONFERENČNÍ MÍSTNOST	39,34	PVC	OMÍTKA - MC	
1.05	CHODBA	8,73	PVC	OMÍTKA - MC	
1.06	SPŮŽ	5,35	CEM. POTĚR	OMÍTKA - MC	
1.07	SKLAD INVENTÁŘE	8,81	CEM. POTĚR	OMÍTKA - MC	
1.08	WC IMOBILNÍ	2,61	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OKLAD	
1.09	ÚKLID	1,38	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OKLAD	
1.10	WC - M	1,52	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OKLAD	
1.11	WC - M	1,76	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OKLAD	
1.12	WC PŘEDSÍŇ - M	3,39	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OKLAD	
1.13	WC - PŘEDSÍŇ	2	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OKLAD	
1.14	WC - Ž PŘEDSÍŇ	3,61	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OKLAD	
1.15	WC - Ž	1,54	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OKLAD	
1.16	WC - Ž	1,48	PVC	OMÍTKA - MC	
1.17	SÁL II.	53,67	PVC	OMÍTKA - MC	
1.18	PODIIUM	36,9	KOBEREC	OMÍTKA - MC	

### LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- VYBAVENÍ KONF. MÍST.
- TEPelná Izolace
- ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY
- DATA PROJEKTOR
- ROLOVACÍ PROMÍTAČÍ PLÁTNO



### POZNÁMKA:

V PROSTORECH KONFERENČNÍ MÍSTNOSTI BUDE UMÍSTĚNO PLÁTNO S DATA PROJEKTOREM, DÁLĚ BUDE ZDE UMÍSTĚN DŘEV V MÍSTĚ KDE JE VEDENA VODA DÁLĚ KUCHYŇSKÁ LINKA K PŘÍPRAVĚ POKRMŮ. ZAZDÍVÁNÍ OTVORŮ VE STÁVAJÍCÍM ZDIVU BUDE Z CIHEL, PLŮVÝCH PÁLENÝCH. NOVĚ ZBUDOVANÉ PŘÍČKY BUDOU Z PÓROBETONÝCH TVÁŘNIC YTONG. V SÁLE A NA PODIIU BUDE UMÍSTĚNA MOBILNÍ STĚNA DLE NÁVRHU PODLE VÝBĚRU INVESTORA. CELÝ PROSTOR BUDE ZVÝŠEN TÍM ŽE BUDE ODSTRANĚN PŮVODNÍ PODHLED. V PŮVODNÍ ČÁSTI WC BUDE ZHOTOVĚNA NOVÁ KONSTRUKCE PODLAHY A OKLADU ZA KERAMICKÝCH MATERIÁLŮ PRO SJEDNOCENÍ PROSTORU A VÝŠEK. V ČÁSTI PŮVODNÍ KUCHYŇNĚ BUDE ZHOTOVĚNA NOVÁ KONSTRUKCE PODLAHY PRO SJEDNOCENÍ VÝŠEK. KONSTRUKCE JE NAVRŽENA Z VOŠTINOVÉHO SYSTÉMU SUCHÉ VÝSTAVBY. VOŠTINA TL. 30mm BUDE VYPLNĚNA PODLAHOVÝM PÍSKEM A PŘEKRYTA JEDNOU VRSTVOU MEKKÉ DŘEVOVLÁKNITÉ DESKY TL. 20mm A DVĚMA VRSTVAMI ŠÁDROVLÁKNITÝCH DESK TL. 12,5mm. FINÁLNÍ NÁŠLAPNÁ VRSTVA BUDE ZHOTOVĚNA Z PVC. VE ZBYLÉ ČÁSTI REKONSTRUOVANÉ ČÁSTI DOJDE K VYSROVÁNÍ PODLAHY POMOCÍ ANHYDRIDOVÉ VRSTVY A POKRYTÍ NOVÝM PVC. VÝŠKY PODLAH JE NUTNÉ PŘI REALIZACI ZPŘESNIT A SJEDNOTIT. PŘENOSNÝ BAR BUDE Z KUSŮ 2x 500x1250 mm A 2x 500x1800 mm SE STOLEM 600x1500 mm, K BARU BUDE ZAJIŠTĚN PŘÍPOJ ZTL.

Zodpovědný projektant:	Ing. Petr Zavadil	Ověřil architekt:	
Vypracoval:	Ing. Petr Zavadil		
Kreslil:	Tomáš Rozsypal		
Kraj:	Olomoucký	Místo:	Bělkovice-Laštany č.p. 248, Obec Bělkovice-Laštany 78316, parcel. 140, k.ú. Laštany
Investor:	Obec Bělkovice-Laštany, č.p. 139, 78316 Bělkovice-Laštany, IČ: 00298654	Číslo archivu (zodkz):	61/19
Název stavby:	<b>S02 - STAVEBNÍ ÚPRAVY VNITŘÍCH ČÁSTI PROSTOR OBJEKTU OV BĚLKOVICE - LAŠTANY Č.p. 248</b>	Datum expedice/vrzt:	11.11.2019 /V1
		Formát výkresu:	3x A4
		Měřítko:	1:100
Obsah výkresu:	PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV	Číslo výkresu:	D.1.1.2-03
			Paré číslo:

**SPZ DESIGN, s.r.o.**  
 Hradecká 13  
 782 01 Bělá - Holec  
 IČ: 252 31 232  
 telefon: 385 150 411  
 e-mail: spz.design@seznam.cz  
 web: www.spzdesign.cz

Účel projektu: **DSP**

Datum: 10/2019