

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	SVÝŠKA (m) PO ZROPPO ROZDÍL	POVrch PODLAHY	ČZD. POVL.	ZPRAVŔ OVĚRA PVRCHU	POZNMKA
1.01	CHODBA	12,70	-2,235	KERAMICKÁ DLAŽBA ČISTÍCÍ KOBELEC	B1, C1	KERAMICKÝ SKL V=60 mm	
1.02	SCHODIŠTĚ	6,80	-2,47 -4,98		B3	KERAMICKÝ SKL V=60 mm	
1.03	STROJOVNA ZVEDACÍ PLOSŇNY	1,85	-1,25 -2,235	BETONOVÁ MAZANINA + MATER	D1	KERAMICKÝ SKL V=60 mm	
1.04	CHODBA	3,50	-2,235	KERAMICKÁ DLAŽBA	B1	KERAMICKÝ SKL V=60 mm	
1.05	SATNA	9,70	-2,235	KERAMICKÁ DLAŽBA	B1, B4	KERAMICKÝ SKL V=60 mm	
1.06	UMYVÁRNA	5,00	-2,235	KERAMICKÁ DLAŽBA	B6	KERAMICKÝ OKRÁD VŠŠKY ~2235 mm	
1.07	WC	2,20	-2,235	KERAMICKÁ DLAŽBA	B6	KERAMICKÝ OKRÁD VŠŠKY ~2235 mm	
1.08	SUCHÝ SKLAD	7,20	-2,235	KERAMICKÁ DLAŽBA	B4	KERAMICKÝ OKRÁD VŠŠKY ~2235 mm	
1.09	CHLAZENÝ SKLAD	8,80	-2,235	KERAMICKÁ DLAŽBA	B6	KERAMICKÝ OKRÁD VŠŠKY ~2235 mm	
1.10	TERMOPTORY	7,80	-5,24	KERAMICKÁ DLAŽBA	B1	VŠŠKY ~2235 mm	
1.11	MANIPULACE	10,40	-2,235	KERAMICKÁ DLAŽBA	B1, D3	KERAMICKÝ OKRÁD VŠŠKY ~2235 mm	
1.12	MYTÍ	14,10	-2,235 -4,98	KERAMICKÁ DLAŽBA	B2	KERAMICKÝ OKRÁD VŠŠKY ~2235 mm	
1.13	MYTÍ NADŠBÍ	15,40	-2,235 -2,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	B6	VŠŠKY ~2235 mm	
1.14	MIENZA	210,50	-6,15	KERAMICKÁ DLAŽBA	A2 B1, B2	SKL V=60 mm	KERAMICKÝ OKRÁD VŠŠKY ~1900 mm
1.15	ZIMNÍ ZAHRADA	32,50	-6,01	KERAMICKÁ DLAŽBA	B1	SKL V=60 mm	
1.16	WC ŽENY	9,20	-2,85 ~2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	B2	KERAMICKÝ OKRÁD VŠŠKY ~2300 mm	SKD PODHLED
1.17	UMYVÁRNA ŽENY	4,80	-2,85 ~2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	B2	KERAMICKÝ OKRÁD VŠŠKY ~2300 mm	SKD PODHLED
1.18	OKLAD	1,80	-2,85 ~2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	B2	VŠŠKY ~2300 mm	SKD PODHLED
1.19	WC ŽP	3,80	-2,85 ~2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	B2	KERAMICKÝ OKRÁD VŠŠKY ~2300 mm	SKD PODHLED
1.20	CHODBA	5,75	-2,85 ~2,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	B1	KERAMICKÝ SKL V=60 mm	SKD PODHLED
1.21	UMYVÁRNA MUŽI	2,90	-1,78 ~2,68	KERAMICKÁ DLAŽBA	B2	KERAMICKÝ OKRÁD VŠŠKY ~2300 mm	SKD PODHLED
1.22	PISUÁRY - WC MUŽI	2,50	-3,02 -3,68	KERAMICKÁ DLAŽBA	B2	KERAMICKÝ OKRÁD VŠŠKY ~2300 mm	SKD PODHLED
1.23	OSOBNÍ KUCHYNĚ PŘÍČINA	1,30	-4,47 ~2,30	BETONOVÁ MAZANINA + MATER	D2	KERAMICKÝ OKRÁD VŠŠKY ~2300 mm	SKD PODHLED

LEGENDA NÁPOJNÝCH BODŮ




- NÁPOJNÝ BOD NN A SLP
- NÁPOJNÝ BOD ZTI (KANALIZACE)
- NÁPOJNÝ BOD ZTI (VODOVOD)




POZNÁMKA

VEŠKERÉ KOTY JSOU VZTAŽENY K POVRCHŮM STĚN BEZ POVRCHOVÝCH ÚPRAV

$$\pm 0,000 = \sim 203,420 \text{ (ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 1.NP)}$$

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.
SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK

ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	ING. ARCH. PETR STOJAN	
	POřArch s.r.o., VOĽFOVA 8 612 00 BRNO	ING. ARCH. MARIKA PAJGROVÁ, ING. ARCH. JAN PODEŠVA  

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN	 	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MIROSLAV SRNĚC		
VYPRACOVAN	ING. MIROSLAV SRNĚC		
KONTROLOVAN	ING. MARIE BLÁŽEKOVÁ		

MÍSTNOST: Masarykova univerzita, Žerátovo nám. 617/9, 602 00 Brno		FORMÁT	S A4
MÝSLI VOČE:		DATA	DUBEN 2020
PDF – VYBUDOVÁNÍ MENZY NA POŘÍČÍ 7-9		STUPEŇ	DPS
		ČÍSLO ZKOUŠKY	1118
		SPECIALIZACE	D.1.1
ČÍSLO A NÁZVY OBLASTÍ: SO 001			
NÁZVY VÝKRESŮ		MĚRHO	ČÍSLO VÝKRESU
PŮDORYS 1.NP – NÁPOJNÉ BODY GASTRO		1:50	D.1.1.208