



LEGENDA MIESTNOSTÍ.

Č.M.	NÁZOV MIEST.	PL. OCHA (m²)	SKLADBA	PODLAHA SOKLIK	STENY	STROP
001	CHODBA	25,16	(P1)	BRODIOVÁ PODLAHA SOKLIK v=100mm	VC OMIETA, SDK	SDK PODHLAD
002	SCHODISKO	5,40	(P4)	KER. DLAŽBA	VC OMIETA, SDK	SDK PODHLAD PO 30
003	TECH. MIESTNOSŤ EKONOMAT	6,34	(P2)	BRODIOVÁ PODLAHA SOKLIK v=100mm	VC OMIETA	
004	VÝTAH OSOBNÝ	2,85	(P5)		VC OMIETA	
005	WC IMOBILNÝ	4,40	(P3)	BRODIOVÁ PODLAHA SOKLIK v=100mm	KER. OBLAD 2,65 m	
006	WC MUŽI	11,86	(P3)	BRODIOVÁ PODLAHA SOKLIK v=100mm	KER. OBLAD 2,65 m	VC OMIETA
007	WC ŽENY	9,84	(P3)	BRODIOVÁ PODLAHA SOKLIK v=100mm	KER. OBLAD 2,65 m	
008	VÝTAH NÁKLADNÝ	1,00	(P5)		VC OMIETA	
009	SALÓNİK	26,98	(P1)	BRODIOVÁ PODLAHA SOKLIK	VC OMIETA	
010	SCHODISKO	4,05	(P4)	BRODIOVÁ PODLAHA SOKLIK v=100mm	VC OMIETA	
011	WC PIVOVAR	2,73	(P3)	BRODIOVÁ PODLAHA SOKLIK v=100mm	KER. OBLAD 2,65 m	
012	ŠATŇA MUŽI	3,36	(P3)	BRODIOVÁ PODLAHA SOKLIK v=100mm	VC OMIETA	VC OMIETA
013	SPRCHA	1,89	(P3)	BRODIOVÁ PODLAHA	KER. OBLAD 2,65 m	
014	SPRCHA	1,89	(P3)	BRODIOVÁ PODLAHA	KER. OBLAD 2,65 m	
015	ŠATŇA ŽENY	3,36	(P3)	BRODIOVÁ PODLAHA SOKLIK v=100mm	VC OMIETA	
016	CHODBA	8,96	(P1)	BRODIOVÁ PODLAHA SOKLIK v=100mm	VC OMIETA	
017	DENNÁ MIESTNOSŤ	7,91	(P1)	VEŠKOVANÁ DLAŽBA SOKLIK v=100mm	VC OMIETA	
018	SKLAD VÝBAVENIA	5,54	(P2)	BRODIOVÁ PODLAHA SOKLIK v=100mm	VC OMIETA	
CELKOVÁ PODLAHOVÁ PLOCHA = 133,92 M2						

LEGENDA MATERIÁLOV:

- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z XPS POLYSTYRENU hr. 120 mm S  $\lambda_{max}=0,038$  W/mK
- ŽELEZOBETÓNOVÉ MONOLITICKÉ KONŠTRUKCIE S KRÍŠŤALIKOVOU IZOLÁCIOU XYPEX
- ŽELEZOBETÓNOVÉ MONOLITICKÉ KONŠTRUKCIE
- ŽB STENA hr. 150 mm
- LAHKÉ MONTOVANÉ SDK PŘEČKY
- LAHKÉ DELIACE KONŠTRUKCIE hr. 150 mm Z PRESNÝCH PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC YTONG NA TENKOVRSŤU LEPIACU MALTU
- OCELOVÉ NOSNÉ PROFILY
- HYDROIZOLÁCIA NA BÁZE PVC (FATRAFOL, ALKORPLAN)
- KERAMICKÝ OBLAD
- PRENOSNÝ HASIACI PRÍSTROJ PRAŠKOVÝ
- HADICOVÝ NAVIAK S TVAROVO STÁLOU HADICOU S MENOVITOU SVETLOSTOU 25mm. A DĹŽKOU HADICE 30 m
- POŽIARNIA ODOLNOSŤ EW 30/D1-C
- VETRACIA MREŽKA 150/150 . S.H. 200mm NAD PODLAHOU

- POZNÁMKY:**
- 1) VÝPLNOVÉ KONŠTRUKCIE S OZNAČENÍM "Z1" MUSIA MAŤ POŽIARNU ODOLNOSŤ EW 30/D1-C
  - 2) STAVEBNÝ OTVOR VO VÝTAHOVEJ ŽB ŠACHTE 008 REALIZOVAŤ S ROZMERMÍ 1250 A VÝŠKY 1750mm OD ČISTEJ PODLAHY. PO INSTALOVANÍ TECHNOLOGIE VÝTAHU BUDE DOMUROVANÝ FINÁLNÝ PARAPET Z PÓROBETÓNOVÉHO MURIVA hr. 150 mm A VÝŠKY 700mm TAK, ABY SÍME DOSIAHLI VÝSLEDNÝ STAVEBNÝ OTVOR 1250x1750mm
  - 3) MIESTNOSŤ 001 JE NUTNÉ V STROPNEJ KONŠTRUKCII REALIZOVAŤ DVA OTVORY KRUHOVÉHO PRIEREZU  $\varnothing=140$  mm PRE KOMÍNOVÉ PŘIEDUCHY DN 80/125, PŘIEDUCHY VÝVIESŤ NAD ROVINU STREŠNEHO PLAŠŤA

VYPRACOVAL: ING. EDUARD SOTÁK		PROJEKTANT: ING. JAN STAS		AUTOR NÁRHU ING. JAN STAS		ČÍSLO DŮPĚ 1	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ING. JAN STAS		MÍSTO STAVBY TŘEBÍŠOV		STAVBA ROVENA s.r.o., Milhošovic 75, 075 01, Třebíšov		DĚLŮ 02/2020	
		NÁZEV STAVBY REMISELNÝ PIVOVAR A NOVÉ UBYTOVACÍ ZARIADENIE		MĚRKA 1:50		DĚLŮ 02/2020	
		SO 01 - HLAVNÝ OBJEKT		MÍSTNOSTI STAVBY		DĚLŮ 02/2020	
		PÓDORYS 1. PP		ČÍSLO VÝKRESU		103	
		STAVBA					