



LEGENDA MÍSTNOSTI 1.NP						
OZN.	NÁZEV	M2	PODLAHA	STĚNA	STROP	POZNÁMKA
101	ZÁVĚŠÍ	8,55	UNĚLUM / ZAPUŠTĚNÁ OČISTÍ ROHOŽ	VYTAHOVANÝ VINYL SKL.S.FABRIEM	SKL.AKUSTICKÝ PERFOROVANÝ POCHLED +2,750 m (P02)	V.SOKLU = 50 mm
102	SÁTKY	32,80	UNĚLUM	VYTAHOVANÝ VINYL SKL.S.FABRIEM	SKL.AKUSTICKÝ PERFOROVANÝ POCHLED +2,750 m (P02)	V.SOKLU = 50 mm
103	SCHODIŠTĚ	9,24	TERAZOVÝ OKRAJ	VYTAHOVANÝ VINYL SKL.S.FABRIEM	SÁDROVÁ OMÍTKA	V.SOKLU = 50 mm
104	KOUPELNA ZAMĚSTNANCI	3,31	KERAMICKÁ LAŽBA	KERAMICKÝ OKRAJ	SKL.POCHLED +2,750 m (P03)	V.OBKLAJU = 2750 mm
105	WC ZAMĚSTNANCI	1,42	KERAMICKÁ LAŽBA	KERAMICKÝ OKRAJ	SKL.POCHLED +2,750 m (P03)	V.OBKLAJU = 2750 mm
106	VÝDEJNÁ JÍDLA	8,14	KERAMICKÁ LAŽBA	KERAMICKÝ SKL.	SKL.POCHLED +2,750 m (P03)	V.SOKLU = 50 mm
107	UMÝVÁRNA WC	12,47	KERAMICKÁ LAŽBA	KERAMICKÝ OKRAJ + OMYVATELNÝ NÁTER	SKL.POCHLED +2,750 m (P03)	V.OBKLAJU = 1200 mm, OMYVATELNÁ NÁTER DO 2750 mm
108	ODČLENĚNÍ 01	88,48	UNĚLUM	VYTAHOVANÝ VINYL SKL.S.FABRIEM	AKUSTICKÝ POCHLED Z DŘEVĚNÉ VLNY +3,000 m (P01)	V.SOKLU = 50 mm
109	ODČLENĚNÍ MÍSTNOST	4,00	KERAMICKÁ LAŽBA	KERAMICKÝ OKRAJ	SKL.POCHLED +2,750 m (P03)	V.OBKLAJU = 2750 mm
110	VÝDEJNÁ JÍDLA	8,42	KERAMICKÁ LAŽBA	KERAMICKÝ SKL.	SKL.POCHLED +2,750 m (P03)	V.SOKLU = 50 mm
111	UMÝVÁRNA WC	12,47	KERAMICKÁ LAŽBA	KERAMICKÝ OKRAJ + OMYVATELNÝ NÁTER	SKL.POCHLED +2,750 m (P03)	V.OBKLAJU = 1200 mm, OMYVATELNÁ NÁTER DO 2750 mm
112	ODČLENĚNÍ 02	101,30	UNĚLUM	VYTAHOVANÝ VINYL SKL.S.FABRIEM	AKUSTICKÝ POCHLED Z DŘEVĚNÉ VLNY +3,000 m (P01)	V.SOKLU = 50 mm
113	TERASA	31,69	DŘEVĚNÁ TERASOVÁ PRKNA			
114	TERASA	29,77	DŘEVĚNÁ TERASOVÁ PRKNA			

VÝPIS PROSTUPŮ - 1.NP			
OZN.	POPIS	POLOHA	ROZMĚRY (MM)
PR 1	VZDUCHOTECHNIKA	STĚNA	180x180
PR 2	VZDUCHOTECHNIKA	STĚNA	250x250
PR 3	VZDUCHOTECHNIKA	STĚNA	180x180
PR 4	VZDUCHOTECHNIKA - POŽÁRNÍ KLAPKA	STĚNA	180x180
PR 5	VZDUCHOTECHNIKA - POŽÁRNÍ KLAPKA	STĚNA	250x250
PR 6	VZDUCHOTECHNIKA	STĚNA	240x240
PR 7	VZDUCHOTECHNIKA	STĚNA	240x450
PR 8	VZDUCHOTECHNIKA - PROTIPÓŽÁRNÍ IZOLACE	STROP	250x250
PR 9	VZDUCHOTECHNIKA - PROTIPÓŽÁRNÍ IZOLACE	STROP	180x180
PR 17	SPALOVACÍ KANALIZACE	STROP	100x100
PR 18	SPALOVACÍ KANALIZACE	STROP	150x150
PR 25	VODOVOD	STROP	100x200
PR 26	VODOVOD	STROP	100x300
PR 28	PLVN	STROP	100x100
PR 29	TOPENÍ	STROP	80x150
PR 34	ELEKTROINSTALACE	STROP	80x80
PR 35	SLABOPROUD	STROP	80x80

VÝPIS PŘEKLADŮ - 1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ			
OZN.	POPIS	UMÍSTĚNÍ	POČET
a	3 x KERAMICKÝ PŘEKLAD 70 - 1250 mm	NOSNÁ ŽEĎ	6
b	3 x KERAMICKÝ PŘEKLAD 70 - 1500 mm	NOSNÁ ŽEĎ	1
c	3 x KERAMICKÝ PŘEKLAD 70 - 2250 mm	NOSNÁ ŽEĎ	1
d	1 x POROBETONOVÝ PŘEKLAD NEP15 - 1500 mm	V PŘÍČE	2
e	1 x POROBETONOVÝ PŘEKLAD PRF 150 - 2000 mm	V PŘÍČE	1
f	1 x POROBETONOVÝ PŘEKLAD PRF 150 - 2500 mm	V PŘÍČE	1
žb	ŽELEZOBETONOVÝ PŘEKLAD - SOUČÁST STROPNÍ DESKY	NOSNÁ ŽEĎ	xx

LEGENDA HMOT

- BROUŠENÉ KERAMICKÉ ŽIVO P415, NA SYSTÉMOVÝ TENKÝ MALTO
- PŘÍČKOVÉ ŽIVO Z POROBETONOVÝCH CHEL TL. 100 mm NA SYSTÉMOVÝ TENKÝ MALTO
- PŘÍČKOVÉ ŽIVO Z POROBETONOVÝCH CHEL TL. 150 mm NA SYSTÉMOVÝ TENKÝ MALTO
- PŘÍČKOVÉ ŽIVO Z POROBETONOVÝCH CHEL TL. 75 mm NA SYSTÉMOVÝ TENKÝ MALTO
- TEPELNÁ IZOLACE - ŠEDÝ GRADYTOVÝ POLYSTYREN 70, 0,032 W/mK, LEPENÁ A MECH. KOTVENO (PASÁDA)
 - XPS POLYSTYREN, 0,032 W/mK (ČÁKADY)
 - FENOLIZÓRÁ FENOL, 0,022 W/mK (CHREME SPALETY)
 - TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKY PR 18
 - BAO POLYSTYRENU P40, 0,022 W/mK (STŘECHA)
 - EPS PERIMETER, 0,035 W/mK (ATIKA)
- PROLÉVACÍ ŽB BEDNÍK TVAROVKY - BTB 50/30/24 P+0, TL. 300 mm
- PROSTÝ BETON
- ŽELEZOBETON
- PAROZÁBRANA (PLOCHÁ STŘECHA) - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALT, PÁS S HLNÍKOVÝ VLOŽKOU
- HYDROIZOLACE (ZÁKLADY) - SYNET, STŘEŠNÍ FOLIE Z PRŮHEŇNÉHO POLYOLEFINU (TPO) S NOSNOU VLOŽKOU Z SKELNÝCH VLÁKEN
- HYDROIZOLACE (ZÁKLADY) - 2 x SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S VLOŽKOU Z SKLENĚNÉ TRÁNNY
- TVAROVANÁ PE FOLIE, VÝŠKA NOPŮ 20 mm
- VEGETAČNÍ STŘEŠNÍ SUBSTRÁT
- NASYPANÁ ZEMLA
- KOSTLÝ TERÉN
- ŠTEKOVÝ PODSPY
- DŘEVO V PŘÍČNÉM ŘEZU
- OBŠYP DRENÁŽE, ŠTEK PR 16 - 32 mm
- VESTAVNÝ NÁBYTEK
- HRANICE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU K OSTRANĚNÍ
- HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU



POZNÁMKA

- ROZMĚRY A VÝŠKY NUTNO PŘEPŮSOBIT ÚDAJŮM ZABĚHNUTÝM NA STAVENÍ
- SPALYTI OHEŇNÝCH OTVORŮ A SOU PLETI NUTNO ULOŽIT TEPELNOU IZOLAČNÍ KOOLOTERM
- VÝKRES NUTNO KORDINOVAT S POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM, PROJEKTEM STATIKY A PROJEKTEM PROFESÍ VYTÁPĚNÍ, ELE
- POLOHU PROSTUPŮ NUTNO KORDINOVAT S PROJEKTY PROFESÍ
- SVISLÁ HYDROIZOLACE MUSÍ BÝTI VYTVAŘENA MIN. 500 mm NAD UPRAVENÝM TERÉN
- PODKLADNÍ BETON VYTUŽEN OCEL. KARR DIT d = 6 mm, OKA 150/150 mm

ČTYRSTĚN

S-JTSK / Bpv
0,000 = 235,660 m.n.m.

Zodpovědný projektant : Ing. Roman Koplík Břimská 28, 664 51 Šlapanice e-mail: rkoplík@centrum.cz tel: 725 128 181	Vedoucí projektu : ČTYRSTĚN s.r.o. Ing. arch. Milan Joja Husova 565/15, 602 00 Brno e-mail: joja@ctyrsten.eu tel: 731 842 430	Hlavní inženýr projektu : Ing. Roman Koplík Břimská 28, 664 51 Šlapanice e-mail: rkoplík@centrum.cz tel: 725 128 181	Zpracoval / kreslil : Ing. Roman Koplík Kontroloval : Ing. arch. Milan Joja
---	--	---	--

MŠ HUSOVA ŠLAPANICE			
místo stavby: k.ú. ŠLAPANICE U BRNA [762792] č.parc. 2418			
opodstatnění: Město Šlapanice Masarykovo nám. 100/7, 664 51 Šlapanice			
stupeň PD datum 10/2021		zakázka č. formátu A4	
část projektové dokumentace D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		mřížka výkres č.	
stavbu objazd : SO 02 - MATERŠKÁ ŠKOLA		paré č.	
název výkresu : 1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ		D103	
		20_001	
		1 : 50	