



LEGENDA MÍSTNOSTÍ - STARÁ BUDOVA						
číslo	název místnosti	plocha m²	ev. výška mm	podlahová úroveň	úprava stěny	strop
1.01	ZADVĚŘ	9,49	-	VINYLOVÝ	-	OBKLAD GEBRIT V1200
1.02	CHODBA	10,17	4000-4150	VINYLOVÝ	-	OBKLAD GEBRIT V1200
1.03	MÍSTNOST S UL.Č.P.R.	13,37	3200	stávající	-	-
1.04	ÚČEBNA	70,70	3850	stávající	-	-
1.05	JÍDELNA	134,3	3820	VINYLOVÝ	-	OBKLAD GEBRIT V1200
1.07	KANCELÁŘ	6,03	3850	PVC	-	-
1.08	KUCHYŇ	51,88	3850	stávající	-	-
1.09	SKLAD	10,80	3850	stávající	-	-
1.10	POVÝŠOVÝ SKLAD - ZRUŠENO	2,80	-	-	-	-
1.11a	CHODBA	10,17	4000-4150	VINYLOVÝ	-	-
1.11b	CHODBA	15,24	4000-4150	VINYLOVÝ	-	-
1.12	PŘEDSÍŇ SATNÝ ZAM.	3,10	-	stávající	-	-
1.13	WC ZAMĚSTANCŮ	2,23	-	stávající	-	-
1.14	BATNA SE SPRCHOU	10,55	-	stávající	-	-
1.15	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,20	-	stávající	-	-
1.16	WC CHLAPCI S PŘEDSÍŇÍ	7,06	-	stávající	-	-
1.17	WC ŽENY - BEZBARVÉ NOVÉ WC	5,75	-	OLAZBA	-	-
1.18	NOVÁ CHODBA	24,94	-	-	-	-
1.19	KABINET	9,77	-	-	-	-
1.20	WC	2,85	-	-	-	-
1.21	SPRCHA	2,86	-	-	-	-
1.22	NOVÁ CHODBA	5,74	-	VINYLOVÝ	OMITKA MALBA	OSVĚTLENÍ
3.08	VÝTAH	3,17	-	-	-	-

VYSVĚTLIVKY
VOŠ – Vápená omítka štuková
KO – Keramický obklad
SDK – Sádrokarton

- LEGENDA MATERIÁLŮ
- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - NOVÉ KONSTRUKCE (ZVÝRAZNĚNÍ V 1. a 2.NP)
 - BETONOVÉ ŽIVY Z BEDNÍCH TVAROVEK, BETON A VÝZTUŽ DLE STATIKY
 - ZDIVO PÓROBETONOVÉ P2 – 500 NA TENKOVÝSTVOU ZDÍCI MALTY
 - ZDIVO NOSNÉ, Z KERAMICKÝCH BLOKŮ, TL. 250mm, NA TENKOVÝSTVOU ZDÍCI MALTY, viz. STATIKA
 - ŽELEZOBETON
 - PROSTÝ BETON
 - TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ
 - TEPELNÁ IZOLACE EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN
 - TEPELNÁ IZOLACE PĚNOVÝ POLYSTYREN
 - ŠÁROKARTONOVÉ PRÍČKY – Rw 56dB – W112-150mm (2*12,5+100+2*12,5) desky WHITE, IZOLACE 100mm, POLOMĚKKA DESKA Z KAMEME VLNY – KVALITATIVNĚ DLE SUPERROCK.

Vedoucí projektant:	Hlavní inženýr projektu:	Zodp. projektant dilu:	PAMARCH kancelář: Jedná 29a, 621 00 Brno info@pamarch.cz, https://www.pamarch.cz	
Ing. arch. Robert Ševčík	Ing. Aleš Drlý	Ing. Aleš Drlý		
Stavebník:	MČ Brno - Slatina, Tihonova 59, Brno Slatina 627 00	Formát:	12"A4	
Místo stavby:	Přemyslovo nám. 1, Brno Slatina	Datum:	01/2022	
Název stavby:	Přemyslovo nám. 1 - vybudování nových učeben, rekonstrukce stávajících	Účel dokumentace:	DPPS	
Stavební objekt:	SO 01	Část:	D	
Obsah:	Architektonicko-stavební řešení	Díl:	D.1.1-AS	
Nový stav: Půdorys 1.NP		měřítko:	č. výkresu: 1:50 D.1.1-AS.08	