



ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	POVRCHOVÉ ÚPRAVY			SKLADBA PODLAHY	POZNÁMKA
			POVRCH	STROP	STĚNY		
1.01	WC DĚTI	8,31	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLED TYP H2	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	KERAM. OBKLAD V. 2 000 mm
1.02	SKLAD LŮŽKOVIN	12,94	PVC	SDK PODHLED TYP A/SAP	SÁDROVÁ OMÍTKA	P1	SOKL V. 55 mm
1.03	WC DĚTI	26,51	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLED TYP H2	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	KERAM. OBKLAD V. 2 000 mm
1.04	TECHNICKÁ MÍSTNOST	24,16	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	SOKL V. 70 mm
1.05	CHODBA	20,42	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA	P1	SOKL V. 70 mm
1.06 a	TRÍDA 1	74,65	PVC	SDK PODHLED TYP AP-S, AP-N	SÁDROVÁ OMÍTKA ; AKUSTICKÉ PANELE MAO	P1	SOKL V. 55 mm; SOKL V. 70 mm
1.06 b	TRÍDA 1	48,44	KOBEREC	SDK PODHLED TYP AP-S, AP-N	SÁDROVÁ OMÍTKA ; AKUSTICKÉ PANELE MAO	P1	SOKL V. 55 mm; SOKL V. 70 mm
1.07	ŠATNA	21,86	PVC	SDK PODHLED TYP A/SAP	SÁDROVÁ OMÍTKA	P1	SOKL V. 55 mm
1.08	PŘÍPRAVNA	14,39	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLED TYP H2	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	KERAM. OBKLAD V. 2 000 mm
1.09	WC	2,76	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLED TYP H2	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	KERAM. OBKLAD V. 1 200 mm
1.10	WC PRO NÁVŠTĚVNÍKY MŠ	4,14	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLED TYP H2	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	KERAM. OBKLAD V. 1 200 mm
1.11	ŠATNA UČITELÉ	8,29	PVC	SDK PODHLED TYP A/SAP	SÁDROVÁ OMÍTKA	P1	SOKL V. 55 mm
1.12	ÚKLID	2,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLED TYP H2	KERAMICKÁ DLAŽBA	P1	KERAM. OBKLAD V. 1 200 mm
1.13	ZÁDVEŘÍ	9,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLED TYP A/SAP	SÁDROVÁ OMÍTKA	P1	SOKL V. 70 mm
1.14	VSTUPNÍ HALA	50,07	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLED TYP A/SAP	SÁDROVÁ OMÍTKA	P1	SOKL V. 70 mm
1.15	LOŽNICE	15,60	PVC	SÁDROVÁ OMÍTKA	SÁDROVÁ OMÍTKA	P1	SOKL V. 55 mm
1.16	SKLAD VENKOVNÍCH HRAČEK	12,63	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLED TYP A/SAP	SÁDROVÁ OMÍTKA	P1	SOKL V. 70 mm
1.17	WC	2,76	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	-	NOVÁ VÝMALBA
1.18	ODPAD	3,28	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	-	NOVÁ VÝMALBA
1.19	CHODBA	12,85	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	-	NOVÁ VÝMALBA A DLAŽBA
1.20	CHODBA	18,03	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	-	NOVÁ VÝMALBA
1.21	CHODBA	2,60	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	-	NOVÁ VÝMALBA
1.22	CHODBA	6,17	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	-	NOVÁ VÝMALBA
1.23	SPRCHA	2,30	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	-	NOVÁ VÝMALBA
1.24	ÚKLID	1,78	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	-	NOVÁ VÝMALBA
1.25	WC	1,44	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	-	NOVÁ VÝMALBA
1.26	OBÝVACÍ POKOJ	20,07	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	-	NOVÁ VÝMALBA
1.27	KUCHYNĚ	13,39	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	-	NOVÁ VÝMALBA
		441,56 m²					

LEGENDA MATERIÁLŮ

- Nosné příčky akustické: broušený cihelný blok na tenkovrstvou maltu M10 mm
- Nenosné příčky: broušený cihelný blok na tenkovrstvou maltu M10 mm
- Tepelná izolace XPS
- Tepelná izolace EPS
- Podkladní beton C20
- Železobeton
- Kročejová izolace EPS T 50
- Tepelná izolace - grafitový EPS
- Stávající zdívo z tvárnice
- Stávající tepelná izolace
- Stávající příčka
- Stávající betonová mazanina
- Stávající železobeton
- Stávající spádový EPS

± 0,000 = 262,800 m.n.m bpn

NAVRHL: Ing. arch. Ivan Březina
Ing. arch. Martin Březina
Bc. Zlata Maslana
SCHVÁLIL: Ing. arch. Ivan Březina
OBJEDNATEL: Městská část Praha 5
Náměstí 14. října 4
150 22 Praha 5
DRUH DOKUMENTACE: DUR+DSP

ZAKÁZKA: Přístavba MŠ Nad Palatou, objekt Pod Lipkami 3183/5
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 1.NP / NAVRHOVANÝ STAV

MEPRO s.r.o.
architektonický atelier
náměstí Přelb bateremi 912/6
162 00 Praha 6 - Sřetřovice
ARCHIVAČNÍ ČÍSLO: 07 - 10/22
DATUM: květen 2023
MĚRITKO: 1:100
FORMÁT: 594/420
REVIZE Č.:
ČÍSLO PARÉ: D.1.1.8

