



Tabulka místností					Stropy	
Číslo	Název	Plocha [m²]	Výška [m]	Podlaho	Strop	
2.01	MÍSTNOST	14,31	2,5	PVC	OMITKA VÁPENKA STUKOVÁ	OMITKA VÁPENKA STUKOVÁ
2.02	CHODBA+SPOLUŽÍ	9,71	2,5	PVC	OMITKA VÁPENKA STUKOVÁ	OMITKA VÁPENKA STUKOVÁ
2.03	PODÍL PRŮSTOR	143,69		GEOTEXIL DŘEVĚNÁ PLÁŠOVÁ LAMPA	OMITKA VÁPENKA STUKOVÁ	PŘEČEKÝ ROV
2.04	MÍSTNOST	11,91	2,5	PVC	OMITKA VÁPENKA STUKOVÁ	OMITKA VÁPENKA STUKOVÁ
2.05	MÍSTNOST	13,78	2,5	PVC	OMITKA VÁPENKA STUKOVÁ	OMITKA VÁPENKA STUKOVÁ
2.06	CHODBA+SPOLUŽÍ	10,04	2,5	PVC	OMITKA VÁPENKA STUKOVÁ	OMITKA VÁPENKA STUKOVÁ

Ocelové podlahy [m²]: 203,44

LEGENDA PŘÍSTROJŮ :

- SPINAČ, ŘAZENÍ 1, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 10A, IP20
- SPINAČ, ŘAZENÍ 6, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 10A, IP20
- SPINAČ, ŘAZENÍ 5, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 10A, IP20
- SPINAČ, ŘAZENÍ 7, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 10A, IP20
- JEDNOPÓLOVÝ SPINAČ, ŘAZENÍ 1, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 10A, IP44
- TLAČÍTKOVÝ OVLÁDAČ S ORIENTAČNÍ DOUHLAMOU, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 10A, IP20
- ZÁSUVKA 230 V JEDNODUCHÁ, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 16A, IP20
- ZÁSUVKA 230 V JEDNODUCHÁ, 230V, 16A, S PŘEPĚTOVOU OCHRANOU "D"
- ZÁSUVKA 230 V DVOJITÁ, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 16A, IP20
- ZÁSUVKA 230 V JEDNODUCHÁ, 230V, 16A, IP44
- ZÁSUVKA 400 V NÁSTĚNNÁ, 16A, IP44
- ZNAČKA UDAVAJÍCÍ ZVÝŠENOU OCHRANU POSPOJOVÁNÍM
- EL.VÝVOD MIN. 2M, 230 V,400V
- POHYBOVÝ SPINAČ, 360°, IP20
- POHYBOVÝ SPINAČ, IP44
- BEZPEČNOSTNÍ TLAČÍTKO, IP54
- ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ 1x32A/400V, 1x16A/400V, 4x16A/230V, S CHRÁNIČEM, IP 55

LEGENDA VEDENÍ :

- SDRUŽENÁ KABELOVÁ TRASA POD OMITKOU
- SDRUŽENÁ KABELOVÁ TRASA – KABELOVÝ ŽLAB
- OCELOVÝ KABELOVÝ ŽLAB 62/50
- OCELOVÝ KABELOVÝ ŽLAB 125/100
- OCELOVÝ KABELOVÝ ŽLAB 250/100

LEGENDA ZAŘÍZENÍ :

- ELEKTROMOTOR
- ELEKTRICKÝ SPOTŘEBIČ

LEGENDA SVĚTEL :

- B – LED SVĚTLIDLO 50W, PŘEŘÁZENÉ, IP 65, PRISMA DIFUZOR
- C – LED SVĚTLIDLO 60W, PŘEŘÁZENÉ, IP 20, AL. MŘÍŽKA
- C1 – LED SVĚTLIDLO 26W, PŘEŘÁZENÉ, IP 20, PRISMA
- D – LED SVĚTLIDLO 18W, PŘÍSAZENÉ, PLASTOVÉ, D300mm, IP 44
- F – LED SVĚTLIDLO 19W, PŘÍSAZENÉ, PLASTOVÉ, D300mm, IP 65
- N – MONTOVÉ LED SVĚTLIDLO 1x3W S POKROVKEM, PŘÍSAZENÉ, 1H00 ŽALOHA, IP65

NÁZEV STAVBY VYMĚNA ZTI A ELEKTROINSTALACE V MŠ SLÍVOVA 631/11, SLEZSKÁ OSTRAVA



MPA Projektstav s.r.o.

Habrovní 1132/6, 710 00 Slezská Ostrava
info@mpa-projektstav.cz
www.mpa-projektstav.cz

www.mpa-projektstav.cz

VEDOUcí PROJEKTU	VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	STUPĚŇ
Ing. Petr Fraš	Ing. Josef Nezval	Ing. Josef Nezval	Dokumentace pro provedení stavby
PODPIS	PODPIS	PODPIS	DATUM
			02/2023
OBEDNATEL			PARÉ
Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 702 00 Moravská Ostrava			FORMÁT
			2xA4
MÍSTO PROJEKTU			MĚŘITKO
			1:75
Matejská škola Slívova 631/11, 710 00 Ostrava			ČÁST
			D.1.4.2 ELEKTROINSTALACE
NÁZEV VÝKRESU	ARCHIVNÍ ČÍSLO	ČÍSLO VÝKRESU	ZMĚNA
PŮDORYS PODKROVÍ - SILNOPROUD	MPA_2308	D.1.4.2-04	0