



- 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
 - STŘÍDAVÝ SPINAČ, ŘAZENÍ 6, 230V, 10A, IP44
 - Ž — ŽALUZIOVÝ OVLADAČ, IP20, POVRCHOVÁ MONTÁŽ
 - RJ — RELÉOVÁ ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA PRO 4 MOTORY ŽALUZIE
 - TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ S ORIENTAČNÍ DOUTNAKOU, 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 DVOJÍTÁ, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 16A, IP20
 - ZÁSUVKA 230 V JEDNODUCHÁ, 230V, 16A, IP44
 - ZÁSUVKA 400 V NASTĚNNÁ, 16A, IP44
 - PODLAHOVÁ KRABICE, 4xZÁSUVKA 230V, 16 POZIC
 - PROSTOROVÝ TERMOSTAT
 - ZNAČKA UDÁVAJÍCÍ ZVÝŠENOU OCHRANU POSPOJOVÁNÍM
 - EL.VÝVOD MIN. 2M, 230 V, 400V
 - POHYBOVÝ SPINAČ, 360°, IP20
 - POHYBOVÝ SPINAČ, IP44
 - BEZPEČNOSTNÍ TLAČÍTKO, IP54
 - ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ 2x32A/400V, 4x16A/230V, S CHRÁŇCEM, JISTIČE CHAR. C, IP 44

- LEGENDA VT:
- TLAČÍTKOVÉ TABLO S VIDEO KOMUNIKÁTOREM
 - DVEŘNÍ VIDEOTELEFON
 - ELEKTRICKÝ OVLADANÝ ZÁMEK
 - ROZVOD ELEKTRICKÉHO VŘÁTNÉHO – KABEL UTPcat.5e

LEGENDA SVÍTIDEL

B	prísazené LED svítidlo 40W, IP65, difúzor, prachotěs
C	prísazené LED svítidlo 60W, IP20, bílá mřížka
D	prísazené LED svítidlo 18W IP20, kulaté, plastové
F	prísazené LED svítidlo 18W IP65, kulaté, plastové
N	prísazené nouzové svítidlo 1x3W IP44 + piktogram – 1hod. nouzové svítící

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	DŘUH PODLAHY	OPRAVY POVRCHŮ
1.01	SCHODIŠTĚ	9,49	PVC	KERAM. SOKL 100 mm
1.02	KOUPELNA	6,19	PVC + KERAM. DLAŽBA	KERAM. OKL. 1470 mm
1.03	SÁŇA	8,61	PVC	KERAM. SOKL 100 mm
1.04	KUCHYŇ	80,24	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OKL. 1960 mm
1.05	SÁŇA	10,62	KOBEREC	KERAM. SOKL 100 mm
1.06	WC	9,12	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OKL. 910 mm
1.07	KUCHYŇ	8,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OKL. 1990 mm
1.08	SKLAD	8,52	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OKL. 1990 mm
1.09	CHODBA	16,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OKL. 2080 mm
1.10	VÝTĚH	1,38		
1.11	TECHNICKÁ MÍSTNOST	0,69	BETONOVÁ MAZANINA	
1.12	ZÁVĚRĚ	10,50	PVC	KERAM. SOKL 100 mm
1.13	SÁŇA	18,41	PVC	DŘEV. OKL. 910 mm
1.14	TECHNICKÁ MÍSTNOST	5,41	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OKL. 1500 mm
1.15	WC	18,29	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OKL. 2000 mm
1.16	TECHNICKÁ MÍSTNOST	1,34	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OKL. 1480 mm
1.17	SKLAD	4,66	PVC	
1.18	ÚČEBNA	110,47	PVC + KOBEREC	DŘEV. OKL. 910 mm
1.19	SÁŇA	17,21	PVC	
1.20	ZÁVĚRĚ	6,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. SOKL 100 mm
1.21	WC	18,57	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OKL. 2000 mm
1.22	TECHNICKÁ MÍSTNOST	1,34	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OKL. 1480 mm
1.23	SÁŇA	4,79	PVC	
1.24	ÚČEBNA	109,81	PVC + KOBEREC	DŘEV. OKL. 910 mm
1.25 A	KANALIZÁČNÍ	17,80	KOBEREC	KOBEROVÁ LŮŽA
1.25 B	ÚČEBNA	17,80	KOBEREC	KOBEROVÁ LŮŽA
1.26	ÚČEBNA	110,93	PVC + KOBEREC	KERAM. OKL. 910 mm
1.27	SKLAD	4,67	PVC	
1.28	TECHNICKÁ MÍSTNOST	1,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OKL. 1480 mm
1.29	WC	18,45	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OKL. 2000 mm
1.30	ZÁVĚRĚ	5,92	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. SOKL 100 mm
1.31	SÁŇA	17,40	PVC	DŘEV. OKL. 910 mm
1.32	ÚČEBNA	110,36	PVC + KOBEREC	DŘEV. OKL. 910 mm
1.33	SKLAD	4,80	PVC	
1.34	TECHNICKÁ MÍSTNOST	1,39	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OKL. 1480 mm
1.35	WC	18,24	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OKL. 2000 mm
1.36	TECHNICKÁ MÍSTNOST	6,08	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OKL. 1500 mm
1.37	SKLAD	17,47	PVC	DŘEV. OKL. 910 mm
1.38	ZÁVĚRĚ	10,68	PVC	KERAM. SOKL 100 mm
1.39	CHODBA	245,19	PVC + KOBEREC	

Projektant		Kontroloval	Zodp. projektant	C.E.I.S. CZ s.r.o. Masarykovy sady 51/27 tel : 558 740 250 737 01 Český Těšín E-mail: info@ceis.cz www.ceis.cz	
Ing. Josef Nezval		Ing. Josef Nezval	Ing. Josef Nezval		
Investor	Město Třinec				
Místo stavby	Koperníkova 696, 739 61 Třinec			Formát	A2
Akce	MŠ KOPERNÍKOVA 68, TŘINEC - SNIŽOVÁNÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY MŠ			Datum	11/2019
				Účel	DPS
				Č. zakázky	-
Část	D.1.4.4. Zařízení silnoproudé elektrotechniky			Měřítko	1:100
Obsah výkresu	PŮDORYS ELEKTROINSTALCE			Číslo paré	Č. výkresu
					D.1.4.4.b-101