

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA		ÚPRAVY POVRCHŮ		SVĚTLÁ	POZNÁMKA
		m <sup>2</sup>	POVRCH	SKLADBA	STĚNA	STROP		
2.01	STÁVAJÍCÍ SCHODIŠTĚ	23,65	STÁVAJÍCÍ	P	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	-	-
2.02	SKLAD	11,05	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	-	-
2.03	CHODBA	20,77	KERAMICKÁ DLAŽBA	P7	STÁVAJÍCÍ	SDK PODHLED	-	-
2.04	ŠATNA	10,25	KERAMICKÁ DLAŽBA	P7	STÁVAJÍCÍ	SDK PODHLED	-	-
2.05	ŠATNA	7,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	P7	STÁVAJÍCÍ	SDK PODHLED	-	-
2.06	ŠATNA	7,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	P7	STÁVAJÍCÍ	SDK PODHLED	-	-
2.07	ŠATNA	11,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	P7	STÁVAJÍCÍ	SDK PODHLED	-	-
2.08	CHODBA	66,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	P7	STÁVAJÍCÍ	SDK PODHLED	-	-
2.09	VÝMĚNIKOVÁ STANICE	67,90	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	-	-
2.10	ZÁDVEŘÍ	3,30	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	-	-
2.11	ELEKTROROZVODNA	12,58	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	-	-
2.12	FILTR	18,53	AKRYL. STĚNA	P2	HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR	HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR	-	FABION
2.13	ŠATNA	16,10	PVC	P11	VÁPENCEMENTOVÁ OMÍTKA	TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA	-	SKOL
2.14	PŘEDSÍN	2,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	P10.N	KER. OBKLAD V. = 240 cm	TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA	-	-
2.15	SPRCHY	6,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	P10.N	KER. OBKLAD V. = 240 cm	TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA	-	-
2.16	WC	1,72	KERAMICKÁ DLAŽBA	P10.N	KER. OBKLAD V. = 200 cm	TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA	-	-
2.17	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,05	KERAMICKÁ DLAŽBA	P10.N	KER. OBKLAD V. = 200 cm	TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA	-	-
2.18	ŠATNA	22,75	PVC	P11	VÁPENCEMENTOVÁ OMÍTKA	TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA	-	SKOL
2.19	PŘEDSÍN	2,85	KERAMICKÁ DLAŽBA	P10.N	KER. OBKLAD V. = 240 cm	TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA	-	-
2.20	WC	1,72	KERAMICKÁ DLAŽBA	P10.N	KER. OBKLAD V. = 200 cm	TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA	-	-
2.21	SPRCHY	8,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	P10.N	KER. OBKLAD V. = 240 cm	TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA	-	-
2.22	BAZÉNOVÁ HALA	383,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	B1+P4+P5	KER. OBKLAD DO STROPU	CEMENTOTŘÍSKOVÉ DESKY	-	-
2.23	STROJOVNA VZT	22,24	SYNTEČTICKÝ NÁTĚR	P8	VÁPENCEMENTOVÁ OMÍTKA	TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA	-	MALBA
2.24	SKLAD	13,55	SYNTEČTICKÝ NÁTĚR	P8	VÁPENCEMENTOVÁ OMÍTKA	TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA	-	-
2.25	ZÁZEMÍ PLAVČÍKA	14,05	KERAMICKÁ DLAŽBA	P8.N	VÁPENCEMENTOVÁ OMÍTKA	TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA	-	KERAMICKÝ SKOL
2.26	UMÝVÁRNA	6,15	KERAMICKÁ DLAŽBA	P8.N	KER. OBKLAD V. = 220 cm	TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA	-	-
2.27	WC	1,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	P8.N	KER. OBKLAD V. = 220 cm	TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA	-	-
2.28	CHODBA	35,28	STÁVAJÍCÍ				-	-

LEGENDA PŘÍSTROJŮ


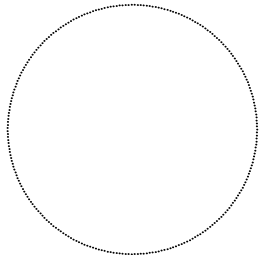

- JEDNOPÓL. VYPÍNAČ KOLÉBKOVÝ, 250V, 10A
- ZÁSUVKA JEDNOFÁZOVÁ 1+N+PE, 230V, 16A
- VODIVÉ POSPOJOVÁNÍ VE SPRCHÁCH
- VÝVOD DLE SPECIFIKACE NA VÝKRESE
- OVLÁDACÍ DVOJTLAČÍTKO SE SIGNÁLKOU

LEGENDA SVÍTIDEL

- A NÁSTĚNNÉ LED SVÍTIDLO S TĚLESEM Z NÁRAZUVZDORNÉHO POLYKARBONÁTU, BARVA BÍLÁ, DIFUZOR Z TRANSLUCENTNÍHO NÁRAZUVZDORNÉHO POLYKARBONÁTU, 230V, 58W, IP54, SVĚTELNÝ TOK SVÍTIDLA 7280 lm, ROZMĚRY 1160/159/85 mm
- B ČTVERCOVÉ LED SVÍTIDLO S TĚLESEM Z NÁRAZUVZDORNÉHO POLYKARBONÁTU, BARVA BÍLÁ, DIFUZOR Z TRANSLUCENTNÍHO NÁRAZUVZDORNÉHO POLYKARBONÁTU, 230V, 13W, IP54, SVĚTELNÝ TOK SVÍTIDLA 1490 lm, ROZMĚRY 330/330/85 mm
- C NÁSTĚNNÉ LED SVÍTIDLO S TĚLESEM Z NÁRAZUVZDORNÉHO POLYKARBONÁTU, BARVA BÍLÁ, DIFUZOR Z TRANSLUCENTNÍHO NÁRAZUVZDORNÉHO POLYKARBONÁTU, 230V, 42W, IP54, SVĚTELNÝ TOK SVÍTIDLA 5210 lm, ROZMĚRY 1160/159/85 mm
- D NÁSTĚNNÉ LED SVÍTIDLO S TĚLESEM Z NÁRAZUVZDORNÉHO POLYKARBONÁTU, BARVA BÍLÁ, DIFUZOR Z TRANSLUCENTNÍHO NÁRAZUVZDORNÉHO POLYKARBONÁTU, 230V, 35W, IP66, SVĚTELNÝ TOK SVÍTIDLA 4570 lm, ROZMĚRY 1172/145/111 mm
- N NÁSTĚNNÉ PLASTOVÉ LED SVÍTIDLO PRO NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ, BARVA BÍLÁ, DIFUZOR Z TRANSLUCENTNÍHO NÁRAZUVZDORNÉHO POLYKARBONÁTU, 230V, 4,5W, IP66, SVĚTELNÝ TOK SVÍTIDLA 440 lm, ROZMĚRY 662/95/111 mm, DOBA SVÍCENÍ 1h, S AUTOTESTEM, VČETNĚ PIKTOGRAMŮ

ROZVODNÁ SOUSTAVA 3NPE ~ 50Hz 400V TN-S  
ROZVODNÁ SOUSTAVA 1NPE ~ 50Hz 230V TN-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM PROVEDENA  
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
A PROUDOVÝMI CHRÁŇÍČI DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3

POPIS REVIZE:	REVIZE / DATUM:	VYPRACOVAL:
INVESTOR:	AUTORIZACE:	ČÍSLO PARÉ:
 <div>Statutární město Brno, městská část Brno-střed Dominikánská 264/2, 601 69 Brno</div>		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	VEDOUČÍ PROJEKTU: ING. VÍTĚZSLAV TITL	
 <div>TIPRO projekt s.r.o. Kytnerova 16/21, 621 00 Brno tel.: +420 542 210 272 fax.: +420 541 246 350 www.tiproprojekt.cz e-mail: info@tiproprojekt.cz</div>	HIP: ING. JIŘÍ HAVEL	
	ZODPOV.PROJEKTANT: ---	
	ARCHITEKT: ---	
SUBDODAVATEL:	VYPRACOVAL: ING. VOJTĚCH HOLÍK	
<div>Ing. Vojtěch Holík Lužná 19, 617 00 Brno tel.: +420 603 438 162 fax.: +420 545 233 625 e-mail: vholik@iol.cz</div>	DATUM: 05/2019	
	ČÍSLO ZAKÁZKY: 2019-10-04	
	STUPEŇ: ZD	
NÁZEV AKCE:	ZŠ A MŠ BRNO, HORNÍ 16, P.O. - OPRAVA NOSNÝCH SLOUPŮ BAZÉNU	
ČÁST:	D.1.4.3 SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE	
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS 1NP - ČÁST 2	
ČÍSLO VÝKRESU:	REVIZE:	MĚŘÍTKO:
D.1.4.3.03	00	1:50