












PŮDORYS 2.NP

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:


Č.	MÍSTNOST	M ²	PODLAHA	STĚNY	STROP
210	WC HOŠI-PREDSIN	3,18	KERAMICKÁ DLÁŽBA VČETNĚ SOKLUKU	OMÍTKA, ŠTUK, MALBA KERAM. OBKLAD	LOKÁLNÍ OPRAVA OMÍTEK, VYMALBA
213	CHODBA	132,41	LOKÁLNÍ OPRAVA KERAMICKÉ DLÁŽBY	LOKÁLNÍ OPRAVA OMÍTKA, VYMALBA	LOKÁLNÍ OPRAVA OMÍTEK, VYMALBA
218	WC IMOBILNÍ	2,56	KERAMICKÁ DLÁŽBA VČETNĚ SOKLUKU	OMÍTKA, ŠTUK, MALBA KERAM. OBKLAD	LOKÁLNÍ OPRAVA OMÍTEK, VYMALBA
221	WC CHLAPCI	6,11	KERAMICKÁ DLÁŽBA VČETNĚ SOKLUKU	OMÍTKA, ŠTUK, MALBA KERAM. OBKLAD	LOKÁLNÍ OPRAVA OMÍTEK, VYMALBA
222	VÝTAH	3,20	BEZ ÚPRAV	BEZ ÚPRAV	
223	CHODBA, SCHODIŠTĚ	19,68	KERAMICKÁ DLÁŽBA VČETNĚ SOKLUKU	ŠTUK, MALBA	ŠTUK, MALBA

LEGENDA:

-  SVĚTELNÝ A ZVUKOVÝ ALARM NOUZOVÉHO VOLÁNÍ
-  TRANSFORMÁTOR SYSTÉMU NOUZOVÉHO VOLÁNÍ
-  SIGNÁLNÍ TAHOVÉ TLAČÍTKO NOUZOVÉHO VOLÁNÍ
-  RESETOVACÍ TLAČÍTKO NOUZOVÉHO VOLÁNÍ
-  SPÍNAČ 10A, 250V, ŘAZENÍ 1
-  JEDNODUCHÁ ZÁSUVKA 230V, 16A, PRO OSUŠOVAČE RUKOU
-  POHYBOVÉ ČIDLO, DETEKCČNÍ UHEL 180°
-  RSx PODRUŽNÝ ROZVADĚČ
-  NOUZOVÉ SVÍTIDLO, DOBA ZÁLOHY DLE PBŘ
-  ANTIPANICKÉ NOUZOVÉ SVÍTIDLO, DOBA ZÁLOHY DLE PBŘ
-  POŽÁRNÍ TLAČÍTKO

SOUSTAVA:
3PEN stř. 50Hz 400/230V TN-C před RH, RS4, RS01, RS11, RS21, RS31
3NPE stř. 50Hz 400/230V TN-S za RH, RS4, RS01, RS11, RS21, RS31
MÍSTO ROZDĚLENÍ PEN VODIČE: ROZVADĚČE RH, RS4, RS01, RS11, RS21, RS31
ICN PŘÍSTROJŮ MIN. 10KA
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: NORMÁLNÍ-AUT. ODPOJENÍM OD ZDROJE
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3
V TECH. MÍSTNOSTI BUDE PROVEDENO DOPLŇUJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ VODIČEM CYA 4mm.
POLOHA SVÍTIDEL A ZÁSUVK BUDE KOORDINOVÁNA A DEFINITIVNĚ ODSOUHLASENA INVESTOREM.
KABELOVÁ TRASA BUDE VEDENA POD OMÍTKOU, V PODLAŽE, V KABELOVÝCH ŽLABECH NEBO V SDK PODHLEDU.
KABELOVÁ TRASA VEDENÁ V PODLAŽE BUDE VŮČI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ CHRÁNĚNA CHRÁNIČKOU.
SLABOPROUDÉ VEDENÍ BUDE PROSTOROVĚ ODDĚLENO OD ROZVODŮ SILOVÝCH.
PŘÍSTROJE VE STEJNÉ VÝŠCE SDRUŽOVAT DO VÍCENÁSOBNÝCH RÁMEČKŮ.
V MÍSTNOSTECH BUDOU POUŽITY EL. ZAŘÍZENÍ, KTERÉ BUDOU MÍT STUPEŇ KRYTÍ DLE URČENÍ VNĚJŠÍCH VLVIVŮ UVEDENÝCH V PROTOKOLU O VNĚJŠÍCH VLIVECH.

D1.4.4 - ELEKTRO

hlavní projektant:	 Ing. arch. Petr BLAŽEK, Ph.D.
zodpovědný projektant:	Ing. Tomáš Novotný
vypracoval:	Ing. Adrián Mikloš
stavebník, investor:	Základní škola a Mateřská škola T. G. Masaryka Zastávka, příspěvková organizace U Školy 181, 664 84 Zastávka

stupeň PD:	DPS
datum:	05/2022

ZŠ a MŠ T. G. Masaryka Zastávka
NÁSTAVBA UČEBEN

obsah výkresu:

PŮDORYS 2NP

PEND_{a.s.}

Vojanova 5.1, 615 00 Brno
tel.: 548424611-13, fax.: 548424614
E-mail: projekt@pend.cz, www.pend.cz

měřítko: číís. výkresu:
1:75 D1.4.4.3