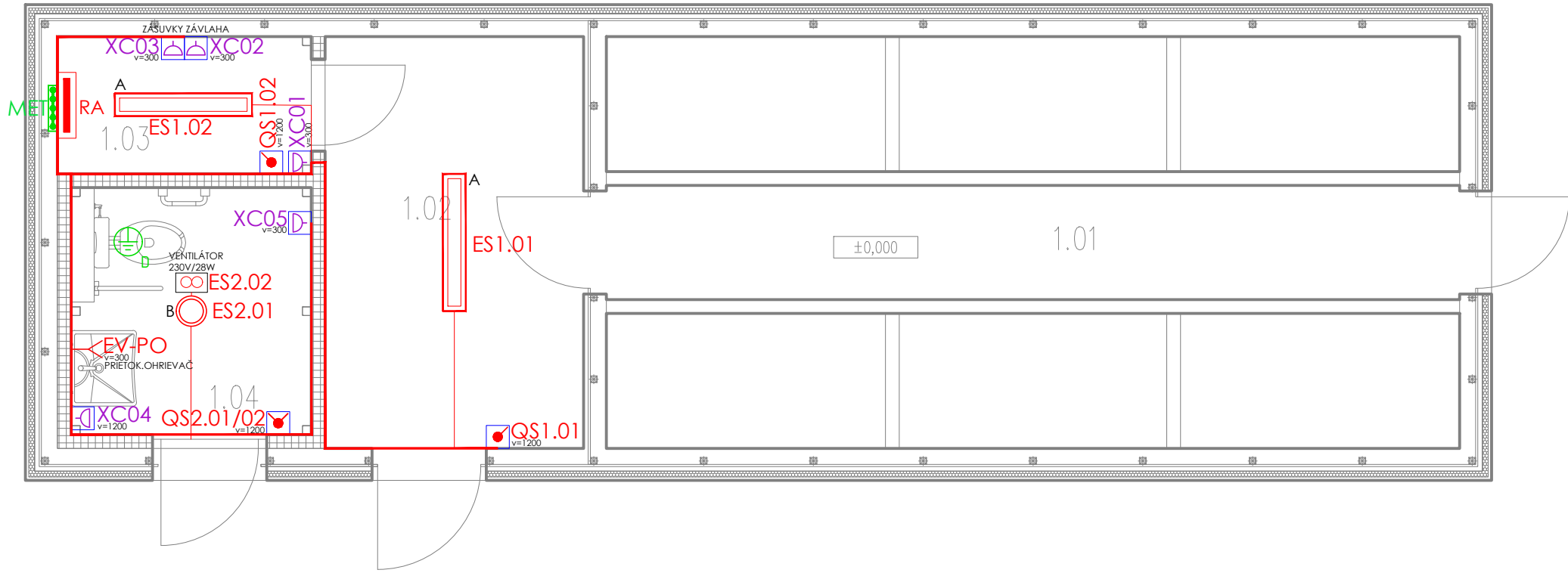


PÔDORYS SKLENÍKA



LEGENDA MIESTNOSTÍ:

Č.	Názov	Plocha [m²]	Podlaha
1.01	Skleník	27,03	keramická dlažba
1.02	Vstupná hala	8,24	keramická dlažba
1.03	Sklad	2,66	keramická dlažba
1.04	WC	4,53	keramická dlažba

LEGENDA PRÍSTROJOV

- SPÍNAC JEDNOPÓLOVÝ, RADENIE 1, 230V, 10A, IP44, PRISADENÝ
- SPÍNAC JEDNOPÓLOVÝ, RADENIE 5, 230V, 10A, IP44, PRISADENÝ
- ZÁSUVKA, 16A, 230V, IP44, PRISADENÁ
- HLAVNÁ EKVIPOTENCIÁLNA PRÍPOJNICA
- HLAVNÝ SILNOPRÚDOVÝ ROZVÁDZAČ NN PRE AREÁL
- HLAVNÁ KÁBLOVÁ TRASA PRE SILNOPRÚD/SLABOPRÚD
- SVIETIDLO LED, PRISADENÉ, 40W, 4400lm, IP44, 3000K, CRI 80, L80 B10 50 000hod
- SVIETIDLO LED, PRISADENÉ, 25W, 2600lm, IP54, 3000K, CRI 80, L70 B10 50 000hod

NAPÁŤOVÁ SÚSTAVA:

- 3/N/PE AC: ~ 50Hz, 400V/230V /TN-S
- 1/N/PE AC: ~ 50Hz, 230V /TN-S
- ZÁKLADNÁ OCHRANA: STN 33 2000-4-41 ČL.411.2
- IZOLÁCIA ŽIVÝCH ČASTÍ ČL.A1
- ZÁBRANY A KRYTY ČL.A2
- OCHRANA PRI PORUČHE: STN 33 2000-4-41 ČL.411.3
- OCHRANNÉ UZEMNENIE A POSPÁJANIE ČL.411.3.1
- SAMOČINNÉ ODPOJENIE NAPÁJANIE V SYSTÉME TN ČL.411.3.2
- DOPLNKOVÁ OCHRANA PRÚDOVÝMI CHRÁNICMI ČL.411.3.3
- MALE NAPÄTIE SELV A PELV STN 33 2000-4-41 ČL.414
- DOPLNKOVÁ OCHRANA: STN 33 2000-4-41 ČL.415
- DOPLNKOVÁ OCHRANA: PRÚDOVÉ CHRÁNIČE (RCD) ČL.415.1
- DOPLNKOVÁ OCHRANA: DOPLNKOVÉ OCHRANNÉ POSPÁJANIE ČL.415.2

- SVORKA EKVIPOTENCIÁLNA - MET
- OBO BETTERMANN TYP 1809
- MIESTNE PODPÁJANIE
- PRÍSLUŠNÝM VODIČOM CXKH-R16 ŽŽ. S MET
- DOPLNKOVÉ POSPÁJANIE
- PRÍSLUŠNÝM VODIČ. CXKH-R6 ŽŽ. S MET
- HLAVNÉ POSPÁJANIE
- PRÍSLUŠNÝM VODIČOM CXKH-R25 ŽŽ. S MET

POZNÁMKY

- VŠEOBECNE
- PRED ZAČATÍM AKÝCHKOLVEK ZEMNÝCH PRÁČ JE NUTNÉ ZABEZPEČIŤ VYTÝČENIE JESTVUJÚCICH PODZEMNÝCH VEDENÍ A TIETO ZABEZPEČIŤ PRED POŠKODENÍM PODLA POŽIADAVKY ICH SPRÁVCU.
- RIEŠENIE JE NUTNÉ PRISPÔSOBIŤ STAVU NA STAVBE.
- VŠETKY VÝŠKOVÉ A DÍŽKOVÉ ROZMERY KONTROLOVAŤ POČAS PRIEBEHU PRÁČ NA STAVBE.
- VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY KOORDINOVAŤ PODLA VÝKRESOV JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- TYPOVÉ DETAILS SA PREVEDÚ PODLA DODÁVATELSKEJ DOKUMENTÁCIE PRI DODRŽANÍ PLATNÝCH NORIEM.
- PRI RIEŠENÍ DETAILS POUŽÍVAŤ TYPOVÉ DETAILS VÝROBCOV POUŽITÝCH MATERIÁLOV, VÝROBKOV A SYSTÉMOV.
- VŠETKY STAVEBNÉ MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMOVÉ RIEŠENIA, KTORÉ SÚ KONKRÉTNE ŠPECIFIKOVANÉ V PROJEKTE, JE MOŽNÉ PRI REALIZÁCII NAHRADIŤ MATERIÁLMI, VÝROBKAMI A SYSTÉM. RIEŠENIAMÍ S EKVIVALENTNÝMI PARAMETRAMI A TO AŽ PO SÚHLASE PROJEKTANTA A TECHNICKÉHO DOZORU INVESTORA.
- ELEKTROINŠTALÁCIA
- 1. PRE ZÁSUVKOVÉ OKRUHY 230V/50Hz BUDE KÁBEL VEDENÝ NA STENE V OCHRANNEJ RÚRKE IRS 25
- 3. PRE SVETELNÉ OKRUHY BUDE KÁBEL VEDENÝ NA STENE A STROPE RÚRKE IRS 25
- 4. ELEKTROINŠTALAČNÉ PRÍSTROJE BUDÚ INŠTALOVANÉ POVRCHOVO NA STENE
- 5. POLOHU VÝVODU PRE NAPOJENIE PRVKU, KTORÝ JE V DODÁVKE INEJ PROFESIE, JE POTREBNÉ PRISPÔSOBIŤ POLOHE DANÉHO PRVKU, KTORÁ JE ZAŠPECIFIKOVANÁ V ČASTI PD DANEJ PROFESIE
- 6.ZÁSUVKA VO WC V ZÓNE 2 BUDE IBA PRE PRIETOKOVÝ OHRIEVAČ
- 7. REZERVA KAŽDÉHO KONCOVÉHO VÝVODU PRE ZÁSUVKU A OSVETLENIE BUDE 1m.

OBJEDNÁVATEL:		GENERÁLNY PROJEKTANT:	
MESTSKÁ ČASŤ BRATISLAVA-RAČA Kubačova 21, 831 06 Bratislava - Rača IČO: 00 304 557 Zastúpenie: Mgr. Michal Drotován, starosta Kontakt. os.: Ing. Michal Gumenický, projektový manažér		<div></div> www.stecho.sk	
STECHO constructions, s.r.o. Hviezdoslavova 10 917 01 Trnava IČO: 52 920 259 DIČ: 212 11 81 392			
PROJEKTANT ČASTI: EXTELI-PROJEKT, s.r.o. RAČIANSKÁ 78 831 02 BRATISLAVA		AUTOR: PANTOGRAPH, ZAAN ARCHITECTS ZODP. PROJEKTANT: ING. MAREK GEŠNÁBEL VYPRACOVAL: ING. MAREK GEŠNÁBEL	
NÁZOV PROJEKTU: ŠPORTOVÝ AREÁL ZŠ PLICKOVA - II.ETAPA		ČÍSLO ZÁKAZKY: 202201423	
MIESTO STAVBY: Bratislava - Rača, k.ú.: Rača (805866) dotknuté vlastné pozemky - p.č.: 891/296, 891/37			
STUPEŇ DOKUMENTÁCIE: DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY		ČÍSLO VÝKRESU: E01	PARÉ:
ČASŤ DOKUMENTÁCIE: D.1.4 - ELEKTROINŠTALÁCIA			
OBJEKT: SO01 ŠPORTOVÉ PLOCHY, DETSKÉ IHRISKÁ, DROBNÁ ARCHITEKTÚRA		DÁTUM: 02/2023	
NÁZOV VÝKRESU: SKLENÍK - PÔDORYS		MIERKA: 1:50	