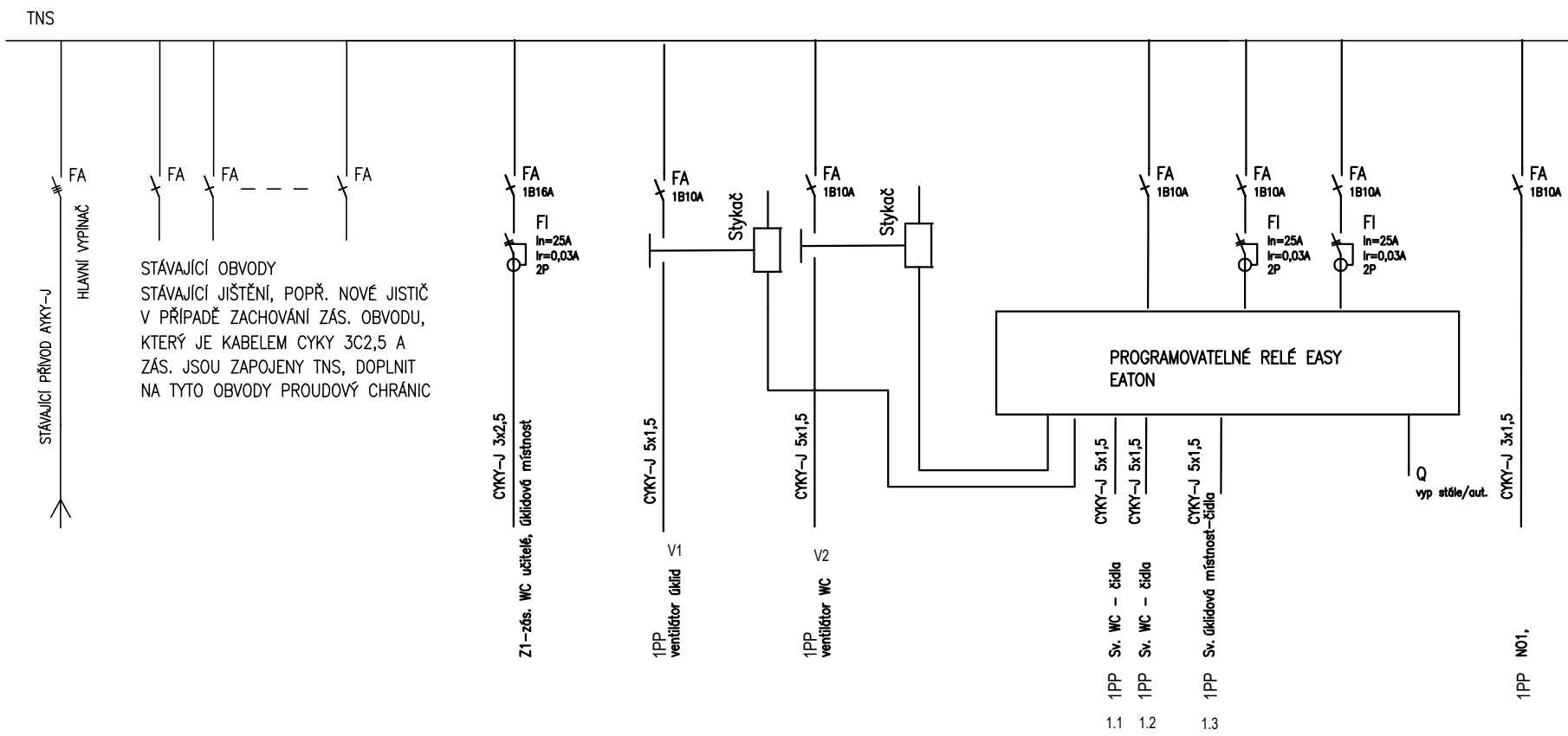
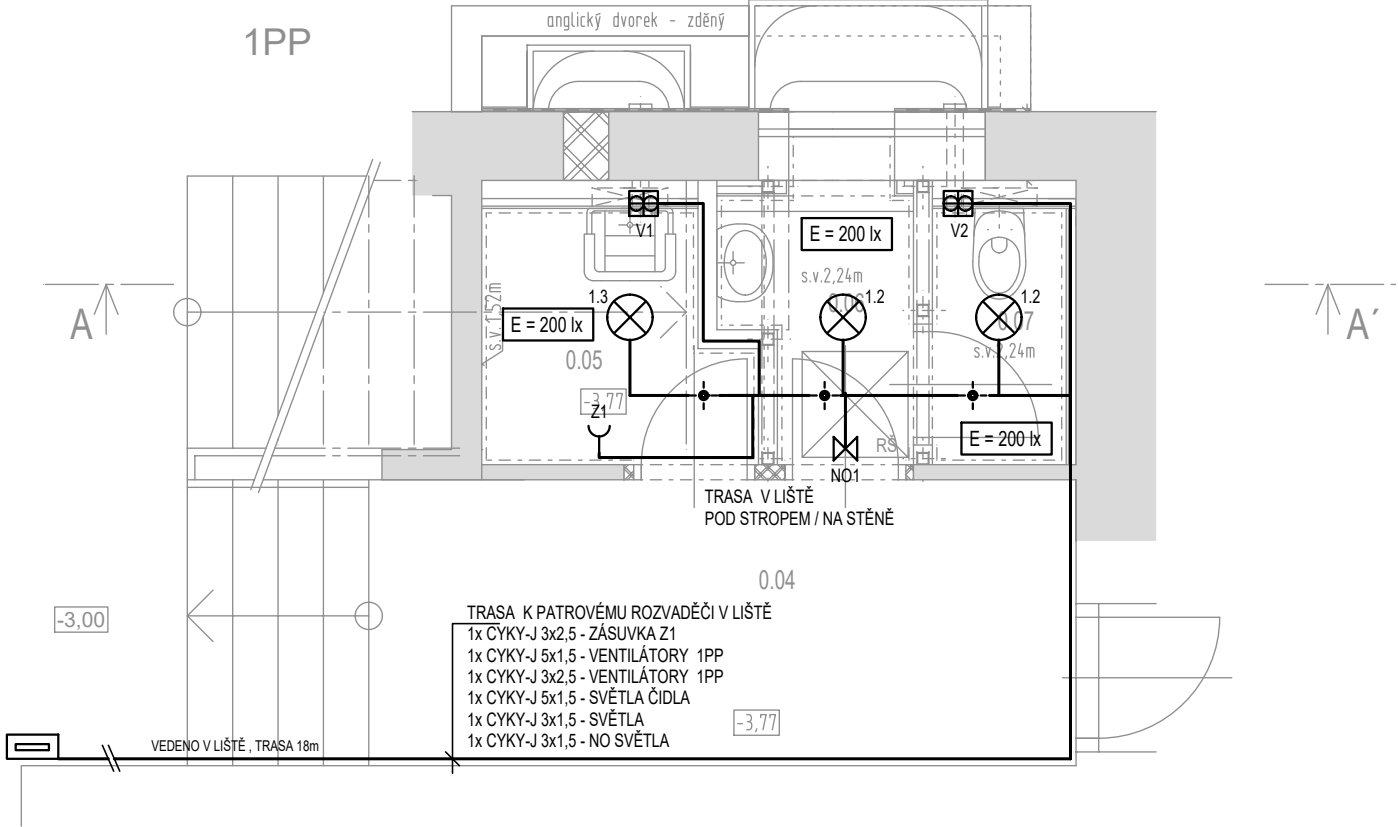
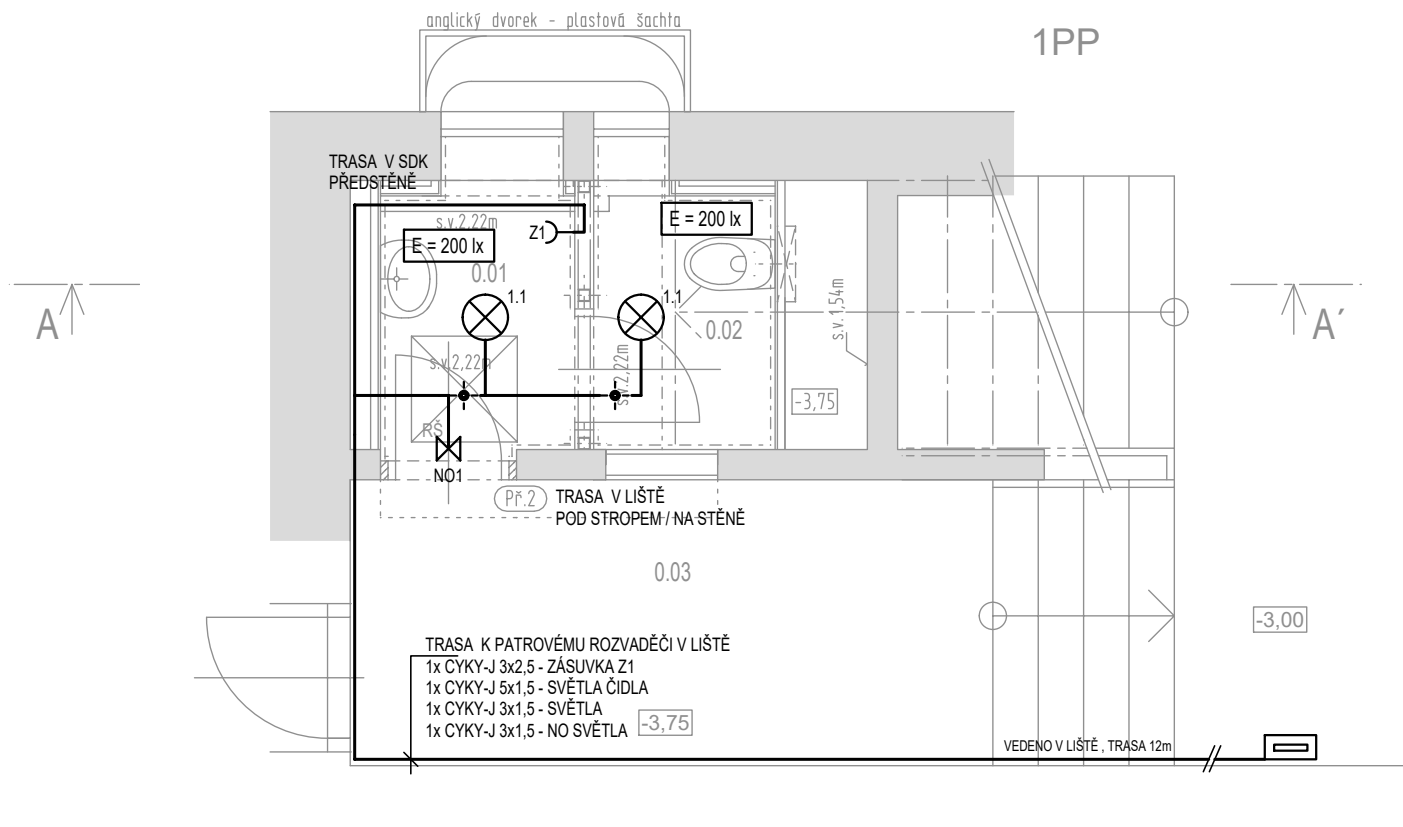


DOZBROJENÍ STÁVAJÍCÍHO SKŘÍŇOVÉHO ROZVADĚČE R1PP



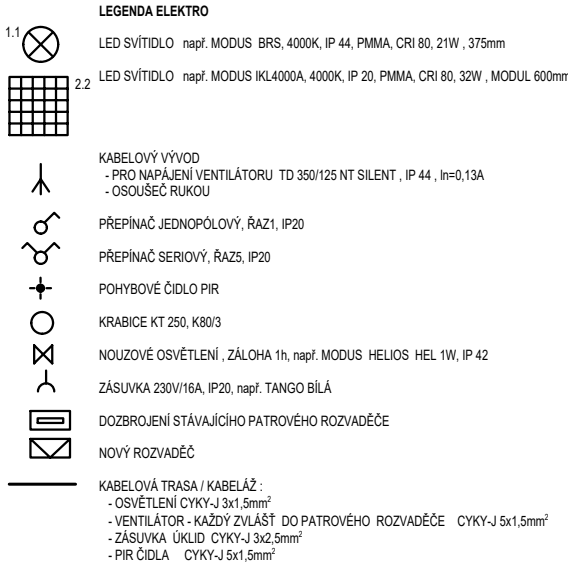
TABULKA MÍSTNOSTÍ - WC 1PP - UČITEL

ČÍSLO MÍSTNOSTI	POPIS MÍSTNOSTI	VNITŘNÍ PLOCHA (m ²)
0.01	WC UČITEL - UMYVADLA	2,40
0.02	WC UČITEL - KABINKA	2,10
0.03	CHODBA (POUZE DÍLČÍ ZÁSAH)	2,00
CELKEM		6,50



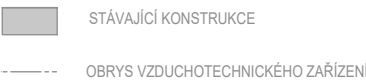
TABULKA MÍSTNOSTÍ - WC 1PP - ŠKOLNÍK

ČÍSLO MÍSTNOSTI	POPIS MÍSTNOSTI	VNITŘNÍ PLOCHA (m ²)
0.04	CHODBA (POUZE DÍLČÍ ZÁSAH)	2,00
0.05	ÚKLID	2,80
0.06	WC ŠKOLNÍK - UMYVADLA	2,10
0.07	WC ŠKOLNÍK - KABINKA	1,50
CELKEM		8,40



OSVĚTLENÍ OVLÁDANO PIR ČIDLY S MOŽNOSTÍ PŘEPNUTÍ V ROZVADĚČI NA STÁLE - PRO ÚKLID, ÚDRŽBU ŘEŠENÝCH PROSTOR
PIR ČIDLA BUDOU ZAPOJENA KABELEM ČYKY-J 5x1,5mm² SYSTÉMEM Z ČIDLA DO ČIDLA
VENTILATORY SE BUDOU SPÍNAT SPOLEČNĚ SE SVÍTLIDLY, PROVOZ VENTILATORU BUDE S DOBĚHEM
VZT. PROVOZU WC SE SPRCHOU 1NP - JE ŘEŠEN I MOTOREM, POTRUBNÍ VENTILATOR BUDE SPUŠTĚN Z KAŽDÉHO PROVOZU
VZT. WC JÍDELNA A ÚKLID - JE ŘEŠEN I MOTOREM, POTRUBNÍ VENTILATOR BUDE SPUŠTĚN Z KAŽDÉHO PROVOZU
VZT. WC, ÚKLID V 1PP - JE ŘEŠEN KAŽDÝ SAMOSTATNÝM STĚNOVÝM VENTILATOREM
VEŠKERÉ OBVODY BUDOU ZAPOJENY PŘES PROUDOVÉ CHRÁNIČE S VYBAVOVACÍM PROUDEM 30mA

LEGENDA:

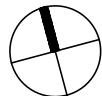



PROVOZNÍ NAPĚTÍ: 3~PE+N AC, 400V/230V, TN-C-S
OCHRANA AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 332000-4-41 ed. 3,
DOPLNĚNÁ OCHRANOU POSPOJOVÁNÍM A PROUDOVÝMI CHRÁNIČI
PROSTŘEDÍ:
NORMÁLNÍ (VNITŘNÍ PROSTORY), DLE ČSN 332000-5-51 ed. 3 A45, A85, AC1, AD1, AE1, AF1, AG1, AH1, AK1
AL1, AM1, Z, AN1, AP1, AP1, AG1, AR1, BA1, BC2, BD1, BE1, CA1, CB1

NEBEZPEČNÉ (VENKOVNÍ PROSTORY), DLE ČSN 332000-5-51 A47, A87, AC1, AD3 (v místech pod přístřeškem),
AD4, AE1, AF2, AG1, AH1, AK2, AL2, AM1, AN5, AP1, AP1, AK2, AR1, AS3, BA1, BC2, BD1, BE1, CA1, CB1

KRYTÍ: IP 21, IP 43, IP 44, IP 54
ELEKTRICKÁ INSTALACE JE NAVRŽENA VODIČI ČYKY POD OMÍTKOU A V LIŠTĚ

LEGENDA:
VÝSKA VÝVODU PRO VÝPÍNAČE 1,2 m NAD PODLAHOU. V UMYVÁRNÁCH A WC CHRÁNÍ I SVĚTELNÉ OBVODY
PROUDOVÝM CHRÁNICEM. PŘÍSTROJE A KRABICE MONTOVANÉ DO ZDIVA MUSÍ BÝT V PROVEDENÍ PRO MONTÁŽ
TETO TRÝDY HOŘLAVOSTI. TYP MONTOVANÉHO OSVĚTLENÍ BUDE UPŘESNĚN STAVEBNÍKEM.
POTRUBÍ A EL. VODIVÉ KONSTRUKCE CHRÁNÍ POSPOJOVÁNÍM KABELŮ VODIT V OBVODOVÝCH ZDECH,
V PODLAŽE, VE STROPE A V LIŠTĚ. OSVĚTLENÍ JE NAVRŽENO DLE ČSN A POSKYTLÉ ZNAČENOU SVÍTVOST,
V PŘÍPADĚ POTŘEBY NIŽŠÍ SVÍTVOSTI JE TŘEBA POUŽÍT NIŽŠÍ VÝKON SVĚTELNÝCH ZDROJŮ.



AKCE : REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ PROVOZU ŠKOLY V 1PP A 1NP V OBJEKTU ZŠ Gen. F. Fajtlá, ul. TRINECKÁ		ČÍSLO ZAKÁZKY : 018 05 23	
MÍSTO : ul. Trinecká, Rychnovská 350, 199 00 Praha 9 - Letňany katastrální území: Letňany [731439], číslo parcely: 140		<div>AKK</div> <div>ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ KRÍVKA</div>	
INVESTOR : Městská část Praha18, Bechyňská 639, 199 00 Praha 9 - Letňany			
ZHOTOVITEL : Architektonická kancelář Krívka s.r.o.		ADRESA : BEDŘICHOVSKÁ 2183/16 PRAHA 8 182 00	
DATUM : 06/2023	VEDOUČÍ PROJEKTU : evidenční číslo ČKAIT: 0009180	<div></div>	
STUPEŇ : DSP	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Ing. Radek Dědina		
VYPRACOVAL : Roman Krátký		KONTAKTY : 211 155 190 737 615 321 dedina@arch-krivka.cz	
ČÁST PROJEKTU : D.1.4. - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB		MĚŘITKO : 1:50	REVIZE:
OBSAH D.1.4.G - ELEKTROINSTALACE - SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ - PŮDORYS 1.PP		OZNAČENÍ : D.1.4.G.02	