

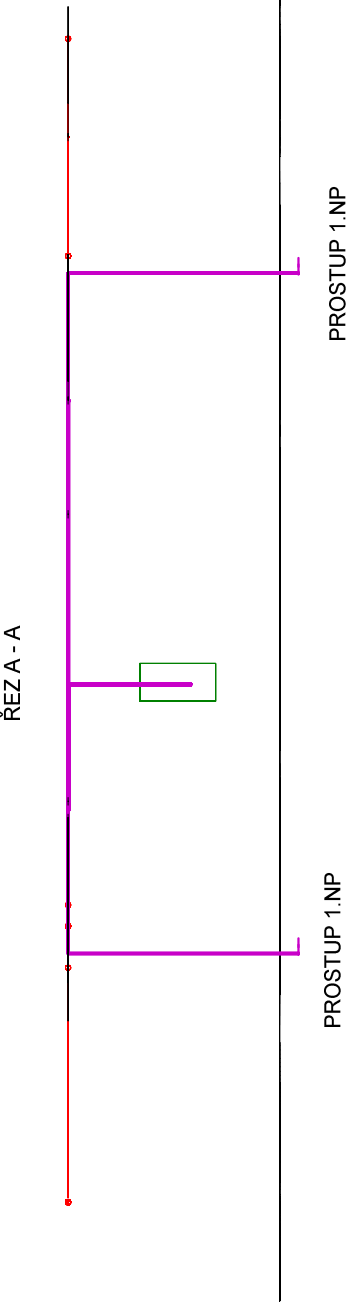
LEGENDA

PŘÍPOJNÝ BOD

KABELOVÝ PROSTUP

KABELOVÁ TRASA

VEDENÍ NN



POZNÁMKY:

- BUDE PROVĚDENA DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OSVĚTLENÍ NA CHODBĚ V MÍSTĚCH STÁVAJÍCÍHO OSVĚTLENÍ BUDE KABELOVÝ PŘÍVOD ZAKONČEN ROZVODNOU KRABICÍ, Z KTERÉ BUDE POMOCÍ NOVÉHO VEDENÍ PŘÍVOD K OSVĚTLENÍ PŘÍDELÁNÉ NA PODHLEDECH
- KAZETOVÉ OSVĚTLENÍ V MÍSTNOSTI 209 a 212, BUDE PŘEMÍSTĚNO Z DŮVODU ZASAHU DO NOVÉ VZT JEDNOTKY
- PŘIPOJENÍ REKUPERAČNÍCH JEDNOTEK Z ROZVÁDEŽE RK-4 UMÍSTĚNÉHO NA CHODBĚ
- KABELOVÉ VEDENÍ ZASEKANÉ VE STĚNÁCH A VEDENÉ V PODHLEDECH
- PROSTUP DO 1.NP - PŘÍVOD K REKUPERAČNÍM JEDNOTEKÁM

VEŠKERÉ INSTALACE PROVÉST DLE ČSN 33 2130 ed.3.

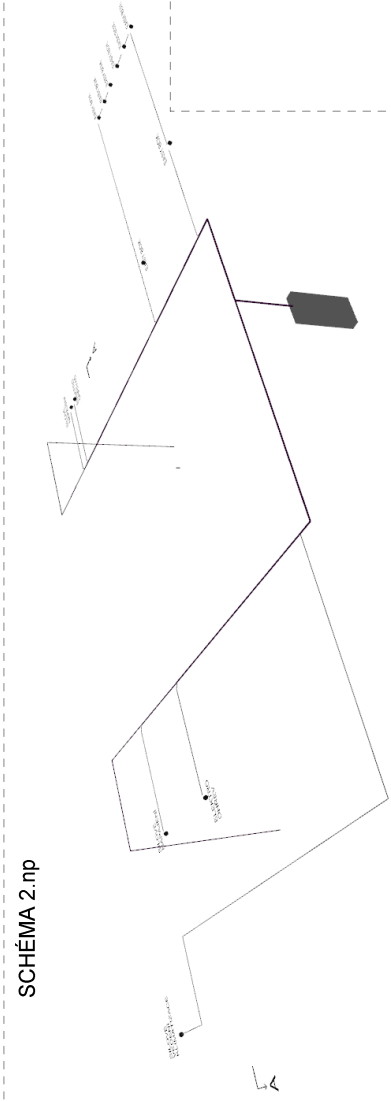
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM:

- U NAPĚTOVÝCH SOUSTAV DO AC1 kV BUDE OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM ZAJIŠTĚNA UPLATNĚNÍM ODPOVÍDAJÍCÍCH OPATŘENÍ DLE ČSN EN 61140 ed.2 A ČSN 33 2000-4-41 ed.2:
- ACI/400/230 V TN - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE S OCHRANNÝM UZEMNĚNÍM.
- OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM A PROUDOVÝMI CHRÁNIČI

VNĚJŠÍ VLIVY

- VNITŘNÍ PROSTOR - PROSTOR NORMÁLNÍ
- MONTÁŽ V HYGIENICKÝCH MÍSTNOSTECH A V BLÍZKOSTI UMYVADEL DLE ČSN 33 2000-7-71 ed.2
- VENKOVNÍ PROTOD - AA7, AB8, AC1, AD4, AE4, AF1, AG1, AK1, AL1, AN2, AP1, AQ2, AR2, AS2, BA1, CA1, CB1- PROSTOR NEBEZPEČNÝ

SCHEMA 2.np



<div>APA</div> <div>TEL. +420 774 138 755</div> <div>ICZ 64255727</div> <div>OBJEDNATEL: Střední průmyslová škola, Trutnov, Školní 101</div> <div>MÍSTO STAVBY: Střední průmyslová škola, Trutnov, Školní 101 v ulici Horská 59</div> <div>NÁZEV: INSTALACE REKUPERAČE V UČEBNÁCH SPŠ TRUTNOV</div> <div>OBJEKT: SO01 - SPŠ TRUTNOV</div> <div>ČÁST: D.1.4 Technika prostředí stavby</div> <div>DRUH DOKUMENTU: Elektroinstalace 2.NP</div>	KRESLIL:	Ing. Horák Lukáš
	VYPRACOVAL:	
	ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Stanislav Lejsek
	KONTROLOVAL:	
KRAJ: KRAJOVÉHRADECKÝ		MÚ: TRUTNOV
STAVEBNÍ ÚŘAD: TRUTNOV		
FORMÁT: A2		PAPÉR: C
DATUM: 1/2020		
STUPEŇ: DPS		
Č. ZAKÁZKY: H252019		
ARCH. Č.		
KÓTY V		
ZMĚNA: 1:100		ČÍSLO DOKUMENTU: D.1.4 EI.02