


- POZNÁMKY**
- BUDOU PLNĚ RESPEKTOVÁNY NORMY ŘADY ČSN 33 2000
 - POKUD NENÍ NA VÝKRESE UVEDENO JINAK, PŘEDPOKLÁDÁ SE VÝŠKA VYPÍNAČŮ A ZÁSUVEK 1,2M NAD ÚROVNÍ PODLAHY
 - VEŠKERÉ POUŽITÉ ZÁSUVKY A VYPÍNAČE BUDOU SPLŇOVAT KRYTÍ MIN. IP2XC
 - ROZVOD ELEKTROINSTALACÍ ZÁSUVKOVÝCH OBVODŮ BUDE VEDENÁ V DRÁŽKÁCH VE ZDI A V PROSTORU SÁDROKARTONOVÝCH STĚN, PODHLEDŮ A V PROSTORU PODLAHY V SOULADU S PODMÍNKAMI PROVÁDĚNÍ ELEKTRICKÝCH ROZVODŮ VÝROBCE SÁDROKARTONOVÉHO PODHLEDU A STĚN
 - ROZVODY ZÁSUVKOVÝCH OBVODŮ VĚST KABELM CYKY-J 3x2,5
 - HLAVNÍ PŘÍVOD Z ROZVADĚČE V 1.NP POD SCHODIŠTĚM VĚST KABELM CYKY-J 5x6 ZASEKANÝM VE ZDI
 - AKUMULAČNÍ ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY BUDE PŘÍPOJEN PŘES VYPÍNAČ 1x16A, IP44 S ORIENTAČNÍ KONTROLKOU
 - AKUMULAČNÍ ZÁSOBNÍK O OBJEMU 50L S VÝKONEM 2kW UZPŮSOBENÝ PRO HORIZONTÁLNÍ INSTALACI OSADIT NA ZEĎ POD STROPEM
 - VENKOVNÍ VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA BUDE NAPÁJENA KABELM CYKY-J 3x2,5 A PŘÍPOJENA K OCHRANNÉ PŘÍPOJNICI KABELM CY4
 - VNITŘNÍ SPLIT JEDNOTKY BUDOU NAPÁJENY Z VENKOVNÍ JEDNOTKY KABELM CYKY-J 3x1,5 (PŘÍPADNĚ PŘÍZPŮBIT POŽADAVKŮM VÝROBCE)

- LEGENDA**
- SILOVÉ ROZVADĚČE
 - DVOJZÁSUVKA 230V, HORNÍ ZÁSUVKA NATOČENÁ
 - VYPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, IP44
 - AKUMULAČNÍ OHŘÍVAČ TEPLÉ VODY, 50L, IP44
 - STÁVAJÍCÍ PROSTOROVÝ TERMOSTAT PT712
 - VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA VZT
 - VNITŘNÍ SPLIT JEDNOTKA VZT

ODP.PROJEKTANT		VYPRACOVAL		<div> PROJEKTOVÁNÍ, STATIKA A DYNAMIKA STAVEB, INŽENÝRSKÁ ČINNOST Husitská 692/3, 415 01 Teplice IČ: 28741129, DIČ: CZ28741129 info@statum.cz</div>	
Ing. Karel Greiner		Ing. Tomáš Procházka			
MÍSTO STAVBY Moskevská ulice, Teplice					
INVESTOR Statutární město Teplice, Náměstí Svobody 2, Teplice					
NÁZEV STAVEBNÍ ÚPRAVY 2NP MATEŘSKÉ ŠKOLY MOSKEVSKÉ NÁMĚSTÍ 1994, TEPLICE				DATUM 09/2024	
				STUPEŇ DPS	
				ČÍSLO ZAKÁZKY 25-23	
				MĚŘITKO 1:50	
VÝKRES PŮDORYS 2.NP ZÁSUVKOVÉ OBVODY				ČÍSLO VÝKRESU D.1.2.5.02	
				Č. PARÉ	