

Projektant akce:	Ing. Tomáš Měřínský	Paré:	
Autorizace:	–		
Zpracoval:	Ing. Michal Kadlec		
Investor:	TEPVOS spol. s r.o.		
Stavba:	REKONSTRUKCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍ SAUNY V ÚSTÍ NAD ORLICÍ	Stupeň:	DPPS
Objekt:	V LUKÁCH 135, ÚSTÍ NAD ORLICÍ	Datum:	5/2017
Díl:	D.1.4.a Elektroinstalace silnoproud	Měřítko:	–
Název výkresu:	Technické specifikace	Výkres:	D.1.4.a–02

Dokumentace pro provedení stavby

## Technická specifikace RP

Napěťová soustava - přívod 3/N/PE AC 400/230V 50Hz / TN-C-S  
Napěťová soustava – vývody 3/N/PE AC 400/230V 50Hz / TN-C-S  
1/N/PE AC 230V 50Hz / TN-C-S

Přívod: Spodem  
Vývody: Spodem  
Počet rozvodnic: 1 ks

### Nové vybavení rozvaděče RP:

Pol.	Ks/m	Název
1	1	Plastová nástěnná rozvodnice 3x18modulů, Rozměr: 418x586x148mm, Krytí: IP65
2	1	3-pólový vypínač 80A
3	1	Svodič bleskových proudů, typ 2, pro TN-C-S síť
4	1	3-pólový jistič 40A, char.B, 10kA
5	1	4-pólový proudový chránič 25A-30mA char.AC
6	2	Jistič s nadproudovou ochranou 2pólový, 10A, char.B, 30mA, char.AC
7	1	Jistič s nadproudovou ochranou 2pólový, 6A, char.B, 30mA, char.AC
8	2	Můstek N
9	1	Můstek PE

### Vybavení rozvaděče přesunuté z RH

Pol.	Ks/m	Název
10	1	3-pólový jistič 50A, char.B, 10kA
11	4	1-pólový jistič 16A, char.B
12	1	4-pólový proudový chránič 63A-30mA char.AC
13	2	Jistič s nadproudovou ochranou 2pólový, 10A, char.B, 30mA, char.AC

Drobný a pomocný materiál doplní výrobce podle potřeby.