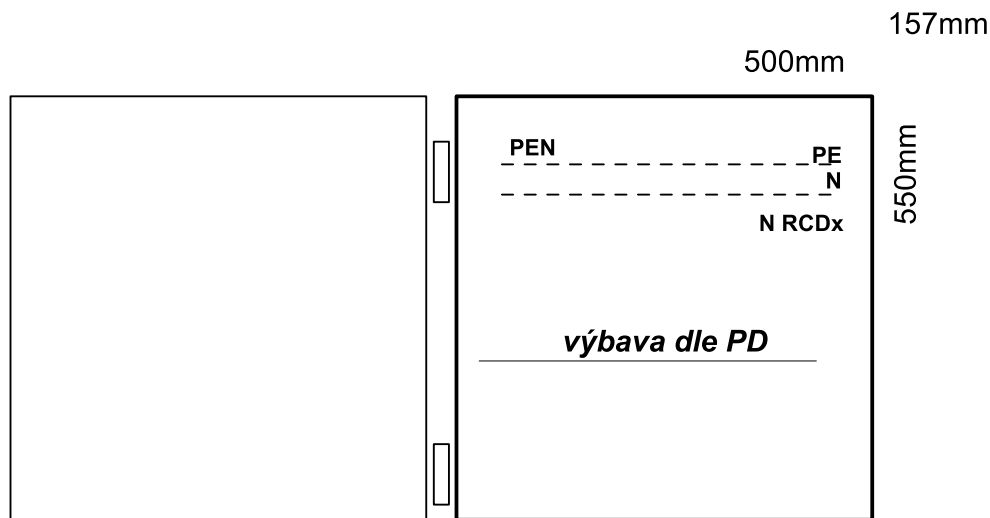


R2NP - rozváděč 2NP

typ OEZ - DistriSet DZ54-2403-EI30S
provedení do zdi, oceloplechový,
s požární odolností EI30S, IP54



Typ	Název výrobku	ks
DZ54-2403-EI30S	Oceloplechová rozvodnicová skříň zapuštěná, požární odolnost EI30S	1
LTN-10B-1	Jistič LTN	9
LTN-16B-1	Jistič LTN	8
LTN-20B-3	Jistič LTN	1
LTN-32B-3	Jistič LTN	1
OLI-16B-1N-030A	Proudový chránič OLI	2
LFN-40-2-030A	Proudový chránič LFN	2
SJBC-25E-3-MZS	Svodič bleskových proudů typ 1 + typ 2	1

Instalovaný Pi R2NP	Den kW	Noc kW
osvětlení + VZT	1,203	
osvětlení TV	4,36	
TUV ohřev	6	
osoušeče rukou	4	
jiné	2,5	
Celkem Pi	18,063	

Veškeré přístroje NN typ např. OEZ
vypínací schopnost 10kA

NAPÁJENÍ :	3x240/400V + PE + N, 50Hz AC
OCHRANA :	automatické odpojení od zdroje TN-C, TN-S

Zhotovitel:	ING. ARCH. TOMÁŠ ŠONOVSKÝ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ, OSTRAVA <small>GEN. PÍKY 2889B, 702 00 OSTRAVA, WWW.ARCHITEKT-SONOVSKY.CZ, IČ: 12658391, tel 603 495 728</small>	Vypracoval: Zdeněk Frýdl 793 93 Brantice 339, IČ 18101411
Stavební objekt:	Část: SO 01 - SOKOLOVNA D.1.4.5 - ELEKTROINSTALACE	
Objednatel:	MĚSTO KRNOV, HLAVNÍ NÁMĚSTÍ 96/1, 794 01 KRNOV	Stupeň : DPS
Název stavby:	CELKOVÁ REKONSTRUKCE BUDOVY	Datum: 2020
Název výkresu:	Montážní schéma R2NP	Měřítka: A4
		Č.výkr.: D.1.4.5 - 04