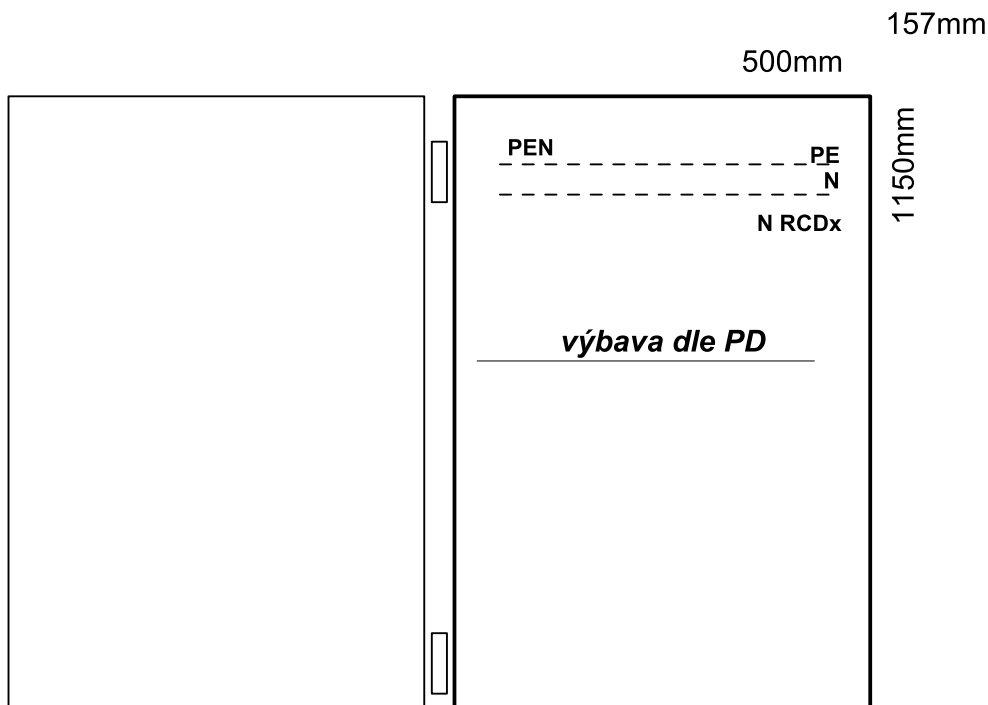


R1NP - rozváděč 1NP

typ OEZ - DistriSet DZ54-2407-EI30S
provedení do zdi, oceloplechový,
s požární odolností EI30S, IP54



Typ	Název výrobku	ks
DZ54-2407-EI30S	Oceloplechová rozvodnicová skříň zapuštěná, požární odolnost EI30S	1
LTN-20B-3	Jistič LTN	2
LTN-25B-3	Jistič LTN	3
LTN-32B-3	Jistič LTN	1
LTN-6B-1	Jistič LTN	1
LTN-10B-1	Jistič LTN	17
LTN-16B-1	Jistič LTN	25
LTN-25B-1	Jistič LTN	1
OLI-16B-1N-030A	Proudový chránič OLI	2
LFN-40-4-030A	Proudový chránič LFN	3
SJBC-25E-3N-MZS	Svodič bleskových proudů typ 1 + typ 2	1

Instalovaný Pi R1NP	Den kW	Noc kW
osvětlení	5,034	
osvětlení VO	1,1	
RT tenis	6,198	
RO ošetrovna	6,212	
RVZT1	2,144	
osoušeče rukou	8	
VZT5	0,162	
ČS čerpací stanice RSC6	1,5	
slaboproud + SKS	1,7	
Celkem Pi	32,05	

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 R1NP	Měřítka: A4
		Č.výkr.: D.1.4.5 - 03