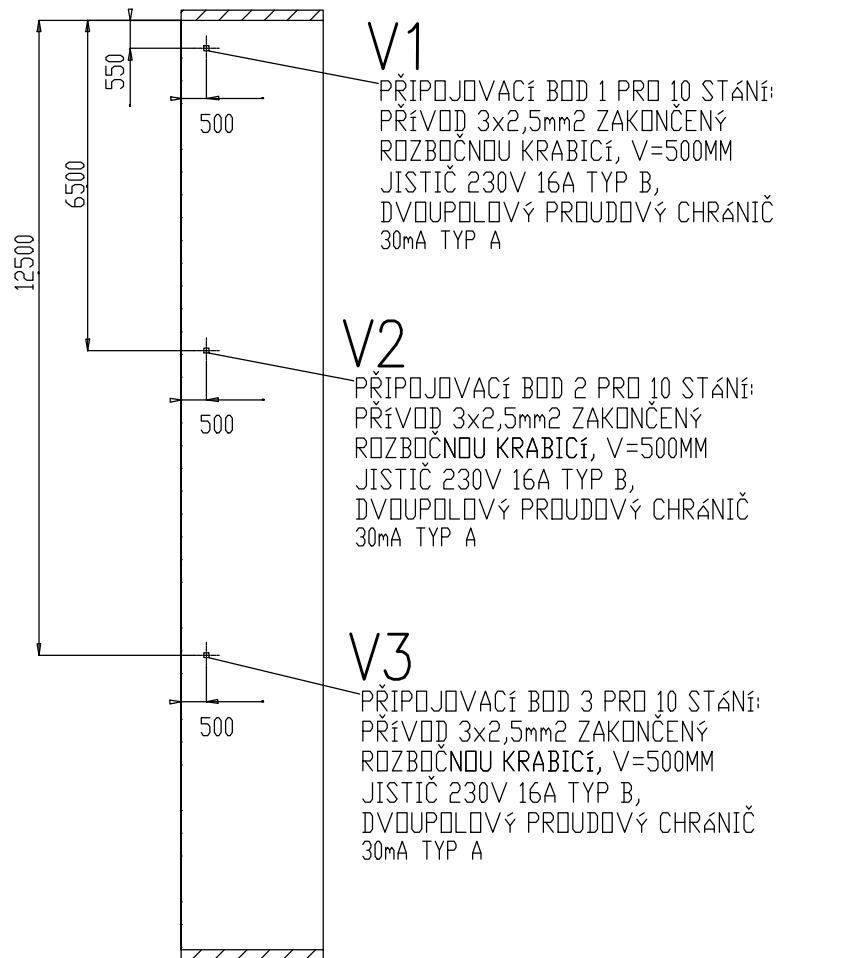


VÝVODY PRO NABÍJEČKY ELEKTROKOL



D.1.4.3. EI
E-01

KOLÁRNA LÁZNĚ TŘEBOŇ

TŘEBOŇ, ČESKÁ REPUBLIKA	
Investor	Slatinné lázně Třeboň s.r.o.
Generální projektant	JPS J. Hradec s.r.o.
Hl. inženýr projektu	Ing. Milan Špulák
Spolupráce	-
Přímý zpracovatel	-
Vypracoval	Ing. Josef Hroděj
Autorizoval	Ing. Josef Matl



J Hradec s.r.o.
Jarošovská 753/II
Jindřichův Hradec
tel.: 384 371 021
www.jpsh.cz
info@jpsh.cz

Revize	Číslo	Popis	Datum	Podpis

A – LED svítidlo, 38W, 5400lm, Ra80, 4000°K, IP65

– automatický spínač se snímačem pohybu – stropní

– kabel CYKY 3Jx1,5 – uložen pod omítkou

R1 – rozvaděč – viz výkres č. E-2
– nová elektrovýzbroj osazená ve skříni stávajícího rozvaděče

PD – CYKY 3Jx1,5 – pohon dveří
– vyvést v místě dle dodavatele dveří

V1-3 – CYKY 3Jx2,5 – nabíječky elektrokol
– krabice ve výši 50cm nad podlahou
– kabely uloženy v liště z PVC

Z1 - Z3 – krabice propojovací, IP54
– místo připojení LED pásky, 230V/IP54
– LED pásek je uložen (přilepen) v Z profilu
který je součástí dodávky sendvičových panelů
– LED pásek připojit z krabice napájecím kabelem

–LED páska, 230V/IP54
– kabel CYKY 3Jx1,5 – uložen v liště z PVC

PROVOZNÍ NAPĚTÍ : 400/230V, 50 Hz
OCHRANA : automatickým odpojením vadné části od zdroje TN-C

±0,000 = 442,650 BPV				
Archivní číslo	24 044			
Stavba	KOLÁRNA LÁZNĚ TŘEBOŇ			
Stupeň	DSP			
Název PS - SO	-			
Část	D.1.4.3. ELEKTROINSTALACE			
Název výkresu	ELEKTROINSTALACE			
Datum	2025-04			
Formát	594/840 (8x4)			
Měřítko	1:50			
stupeň	část PS - SO	část	výkres	revize
DPS		D.1.4.3	E-1	