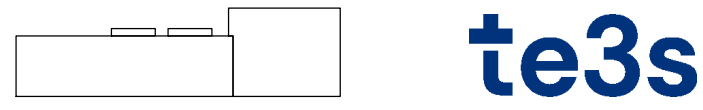


X	Dat	Kolektový výpisné – oddělení VZT
X	J	Zásuvka 230V/16A – barva bílá
X	M	Zásuvka 230V/16A – IP44 mimo proudový chráněná, barva bílá
X	F	Zásuvka 230V/16A – s přepřetovou ochranou, barva bílá
X	MF	Zásuvka 230V/16A – s přepřetovou ochranou IP44, barva bílá
X	N	Zásuvka 230V/16A – IP44, barva bílá
X	T	Zásuvka 400V
	PK	Podstavek kabeľové ochrany 2 a 4 moduly – barva šedá
	SPDP	Skrín s prečítateľným označením
X	KA	Vývod pro kameru 230V
X	W	Vývod pro natavací spínačové 230V
X	N	Vývod pro osvětlení nákov 230V
X	N	Vývod pro sodu nouzové signalizace
X	IK	Vývod pro plynový kotl
X	W	Vývod pro čerpadlo UT-TUV
X	W	Vývod pro ventilátor
X	WT	Vývod pro termostat
X	W	Vývod pro chemický čistič
X	W	Vývod pro budovací napájení zátěží – 1f
X	WR	Vývod pro budovací napájení zátěží – 3f



ředitel území	doc. Bc. Ústřední nad Ústředí (7752474) parc. č. 52/71, 52/73, 52/70
generální projektant	<b>Testb studio s.r.o.</b> Předměstí 1852/4 110 00 Praha 1 Nové Město IČ: 250 915 172
investor	<b>Paroubický kraj</b> Komenského náměstí 125 532 11 Pardubice
HP	Ing. arch. Štěpán Ševčík +420 731 667 706 sevcis@tesb.cz
autor architektonického návrhu	SVUŽ s.r.o. Ing. arch. Marta Sečivová
zodpovědný projektant	Ing. Jiří Píla, Petr Blához, DiS. ČKA011016969 / ČKA011016930
zpr. sešit	Atelier A22, spol. s r.o. Čechovské Štáje, Čestlánek Ing. Jiří Píla, Petr Blához, DiS.

stupeň	<b>DPS</b>
Dokumentace pro provedení stavby	
číslo	<b>D.1</b>
	50.01
profese	<b>D.1.8</b>
Zařízení silnoproudé elektrotechniky vč.bleskosvodů	
příloha	<b>D.1.8-b-05</b>
Půdorys 2.NP - zásuvková elektrorozvaděčnice	
mřížko	1:50
datum vydání	01/2023
číslo revize	R-00
číslo paré	