





































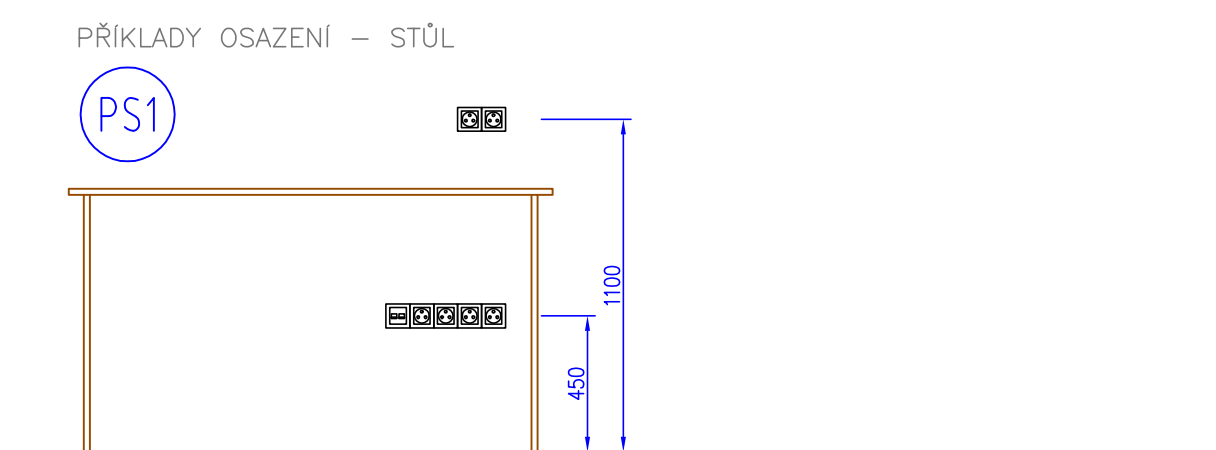


LEGENDA			
	světlo nánášené min. IP65		termostat pro venkovní aplikace
	světlo vyvoláno pohybem lidí		lednice
	spínací jednopólový – f.1		vanová skříň
	spínací jednopólový s časovačem		mikrovlnná trouba
	přepínač dvojitý střídavý – F+6-6		digestoř
	tlumič – f.1/0 IP6X, IK07		potřísní klapka 230V
	DAU-2 high-byd. led. IP65, IK04		průzkový ohřev
	PIR led. pohyb stropní		el. přímotop
	žárovka 230V/16A		rozvaděč silnoproudý
	žárovka 230V/16A IP66, IK07		rozvaděč technologický
	žárovka 400V/16A IP67, IK07		ohřev TUV
	žárovka 400V/32A/5P, IP67, IK07		ekvipoceniální pjsipnce
	žárovka skřín, IP65, vlastní jistiř		okruhy mletého náplu (DAU)
	volné vyvedení kabelu 230V nad 10A		okruhy ČNYK 230V do 10A
	volné vyvedení kabelu 230V do 10A		okruhy ČNYK 230V nad 10A
	volné vyvedení kabelu 400V		okruhy ČNYK 400V do 10A
	x-násobný rímecok horizontální		okruhy ČNYK 400V nad 10A
	doplněná/hlani ochranné pospojování		hlani kabelová trasa – kabelová roš
	ventilátor		stávající trasa ořezováno osvětlen



POZNÁMKY:

- Přesné umístění zášuvkových skříní a koncových prvků bude upřesněno při realizaci investice.
- Zášuvky a výškové určení pro jednotlivé spotřebiče označit, aby nedošlo k jejich záměně dle jiných spotřebičů.
- Zášuvkové skříně a zášuvky na hale budou instalovány ve výšce min. 1,2m.
- Přesné umístění zařízení a přístrojů souvisejících s vytápěním, VZT, ŮI apod. bude dle dlejších projektů jednotlivých profesí. Započítá bude odpovídající montážním návodům.
- Neosazení střešních vývěví a rozvodů dle montážního návodu jednotlivých střešních

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

Rozvodné soustavy:
– JNP štř. 50kV; 400/230V TN-C-S

Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude zajištěna v souladu s ČSN 33 2000 – 4-41 e) 33 2000 – 5-53 a 33 2000 – 6-71 a zajištění normami podle odstavců 4 této normy.

Ochrana při poruše je zajištěna ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje.

Ochrana před nebezpečným dotykem bude zajištěna izolací živých částí, kryty nebo přepážkami.

Světelná osvětlení a zásuvková osvětlení (do 32A včetně) jsou navíc doplněny o doplňkovou ochranu proudovým chráničem s vybívacím proudem 30mA.

ADIZ	ALFAGEN - Technická příprava vsázky						6.8
VYPRACOVANÉ	RADIM BLATAK	<i>blata</i>	KONTROLOVANÉ	RADIM BLATAK	<i>blata</i>		
MÍSTO	1963, 1966, 1968, 2179, 2181, 2142 v k.á. Břidličná						
INVESTOR	AL INVEST Břidličná, a.s., Bruntálské 167, 793 51 Břidličná						
ČASŤ	D.1.2.5	DATAUM	10/2025	ZAKAZKA	2025/104	STUPEŇ	DPS
							FORMÁT
ČASŤ	TPS - SILNOPROUD						
PŘÍLOHA	Elektronstálce - 1.NP						