



TECHNOLOGIE

- Zásuvka 400V/16A
- Zásuvka 230V/16A
- Zásuvka 230V/16A IP44
- Nabíjecí stanice elektromobilů wallbox se standardizovaným konektorem, 11kW/400V
- Pokojový termostat
- Kabelový vývod 230V
- Kabelový vývod 400V
- Hlavní ochranná svorka
- Podružná ochranná svorka
- Ochranné pospojování
- Stoupací vedení nahoru
- Stoupací vedení dolů
- Topný kabel určený pod sprchové kouty
- Kabelový žlab, žebřík
- Rozvaděč

POŽÁRNÍ ROZVODY

- TOTAL stop tlačítko

OBEČNÉ

POZNÁMKY:

Napájecí napětí 3/N/PEN AC 400V 50Hz/TN-C
Napájecí napětí 3/N/PE AC 400/230V 50Hz/TN-S
Ochrana před nebezpečným dotykem:
Základní - automatickým odpojením od zdroje
Doplňková - proudovým chráničem, ochranným pospojováním, doplňujícím ochranným pospojováním

Instalační výška pro vypínače a tlačítka: 1200mm. Instalační výška zásuvek 200mm pokud není uvedeno jinak, zásuvky budou vybaveny bezpečnostními clonkami. Veškeré kovové zařízení musí být pospojováno CYY6mm² (popř. vyšší dle zařízení)! Venkovní vývody budou provedeny kabely v ochranných chráničkách (ohebných), přiznané pak s UV odolností a odolností proti mrazu. Umístění kabelových žlabů a svítidel koordinovat s ostatními profesemi.

ROZVODY:

- pod omítkou, krytí min. 10mm,
- v podlaže, kabely malých průřezů v ochranných trubkách, pod kabely ani v jejich blízkosti nesmí být použit vyrovnávací polystyrén, podklad i krytí ochranných trubek betonem/cementovým potěrem,
- na střeše v kabelových žlábech s krytem
- v podhledu v prefabrikovaných kabelových žlábech
- rozvody provést kabely AYKY, CYKY, H07RN-F, CSKH, CSKH dle TZ
- pro přiznané rozvody v prostorech chráněných únikových cest budou použity kabely s třídou reakce na oheň B2ca s1, d0
- napájení požárně bezpečnostních zařízení bude provedeno kabely s funkční schopností při požáru na příchýtkách
- přechody mezi pú budou utěsněny protipožárními ucpávkami

*rozvody ve sprchách dle ČSN 33 2000-7-701 ed.2

*elektroinstalace bude provedena s ohledem na ČSN 33-2000-1 ed.2, ČSN 33 2000-7-710

*ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33-2000-4-41 ed.3

0.000=ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 1.NP STÁVAJÍCÍ BUDOVY

NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	HIP		
ING. HAVLENA	ING. HAVLENA		ING. ŠNUPÁREK		
INVESTOR SMO-MĚSTSKÝ OBVOD SLEZSKÁ OSTRAVA				SPEC.	SILNOPROUD
STAVBA TECHNICKÉ ZÁZEMÍ NA ÚSTŘEDNÍM HŘBITOVĚ SLEZSKÁ OSTRAVA PARC.Č. 202/1 A 229, K.Ú. SLEZSKÁ OSTRAVA				TK	
				MĚŘÍTKO	1:50
				POČET A4	4
				STUPEŇ	DPS
				DATUM	12/2022
OBSAH VÝKRESU PŮDORYS 1.NP - TECHNOLOGIE				ZAK.ČÍSLO	01/2020
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	ČÍS. VÝKR.
				1222-2	D.1.4.g-03

