



LEGENDA ZÁSUVKY

- Jednofázová zásuvka 230V, 16A, IP20
- Jednofázová zásuvka 230V s přepětovou ochranou, 16A, IP20
- Jednofázová zásuvka na povrch 230V, 16A, IP44
- Jednofázový kabelový vývod
- Třífázový kabelový vývod
- Elektrický rozvaděč
- Parapetní žlab
- Zásuvková skříň (4x230V, 2x400V/16A)
- Nouzové tlačítko k vypnutí elektroinstalace nachází se na dveřích rozvaděče RH
- Ochranné pospojení zelenožlutým kabelem

POZNÁMKA:  
HLAVNÍ TRASA V PROSTORU HALY BUDE VEDENA V DRÁTĚNÉM ŽLABU 200/50 PO OBVODU POD STROPEM, ODOBOČKY BUDOU VEDENY V PŘÍZNANÝCH PEVNÝCH A OHEBNÝCH TRUBKÁCH

JEDNOTLIVÉ TRASY ROZVODŮ PRO ELEKTRO-SILNOPROUD MUSÍ BÝT PŘED MONTÁŽÍ ZKOORDINOVÁNY S TRASAMI ROZVODŮ OSTATNÍCH PROFESÍ

VÝVODY PRO JEDNOTLIVÉ SPOTŘEBIČE MUSÍ BÝT PROVEDENY PODLE SKUTEČNĚ DODANÝCH ZAŘÍZENÍ A JEJICH POLOHA MUSÍ BÝT PŘED MONTÁŽÍ UPŘESNĚNA

PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ ZÁSUVEK A VYPÍNAČŮ BUDE UPŘESNĚNO NA STAVBĚ INVESTOREM

KABELY PRO SVĚTELNOU INSTALACI BUDOU ULOŽENY VE SPOLEČNÝCH TRASÁCH S KABELY SILOVÉ INSTALACE

PROVEDENÍ ELEKTROINSTALACE MUSÍ PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ SCHVÁLIT INVESTOR

ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ :  
3/PEN ~ 400 / 230 V 50 Hz,  
3/N/PE ~ 400 / 230 V 50 Hz,  
1/N/PE ~ 230 V 50 Hz

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33-2000-4-41ed.3:

- ČL.412 - OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ:  
IZOLACÍ, KRYTY

- ČL.413 - OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:  
ZÁKLADNÍ - SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE JISTIČÍ  
ZVÝŠENÁ - V PROSTORÁCH SE SPRCHOU DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM  
A PROUDOVÝMI CHRÁNIČÍ

VYPRACOVAL	KRESLIL	ZODP. PROJEKTANT			
Vojtěch Tomšů	Vojtěch Tomšů	Ing. Michal Vít			
OBEC Těšetice		STAVEB. ÚŘAD Prosiměřice	<div>ČÍSLO ZAK.</div> <div>DATUM 10/2024</div> <div>MĚŘÍTKO —</div> <div>STUPEŇ DPSKOPIE</div> <div>Č. VÝKRESU</div> <div>10</div>		
MÍSTO parc.č. 3344/1 a 3343		K.Ú. Těšetice u Znojma			
INVESTOR Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9, Brno—město, 60200 Brno					
OBJEKT <div>HALA DEPOZITÁŘE TĚŠETICE SILNOPROUD</div>					
OBSAH PŮDORYS 1.NP - ZÁSUVKY					