



LEGENDA HROMOSVOD

- Vodič AlMgSi D=8mm na držáku PV21  
– veden na držácích PV21 ve vzdálenosti po 1 metru
- Svod–propojení se zemnicí soustavou se zkušební svorkou  
– svod veden jako přiznaný po povrchu fasády  
– zkušební svorky umístěny 1,5m nad zemí
- Oddálený jímáč (s udáním výšky x)
- Propojovací svorka

**POZNÁMKA:**  
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 ZÁSUVK A VYPÍNAČŮ BUDE UPŘESNĚNO NA STAVBĚ INVESTOREM

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

PROVEDENÍ ELEKTROINSTALACE MUSÍ SCHVÁLIT PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ 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			
MÍSTO parc.č. 3344/1 a 3343		K.Ú. Těšetice u Znojma			
INVESTOR Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9, Brno–město, 60200 Brno			ČÍSLO ZAK.		
OBJEKT <b>HALA DEPOZITÁŘE TĚŠETICE SILNOPROUD</b>			DATUM	10/2024	
			MĚŘÍTKO	—	
			STUPEŇ	DPS	KOPIE
			Č. VÝKRESU		
OBSAH <b>HROMOSVOD – POHLEDY</b>			22		