



ZÁSUVKY JEDNONÁSOBNÉ BUDOU V PROVEDENÍ POD OMÍTKU, S CLONKAMI A OCHRANNÝM VÍČKEM, IP40
ZÁSUVKY DVOJNÁSOBNÉ BUDOU V PROVEDENÍ POD OMÍTKU S OCHRANNÝMI CLONKAMI, IP40
ZÁSUVKY 400 V, 16 A BUDOU V PROVEDENÍ NA OMÍTKU, IP44
SPÍNAČE 400 V NA OMÍTKU V KRYTÍ IP44

TLAČÍTKO "CENTRÁL STOP" BUDE PROVEDENÍ POD OMÍTKU A BUDE VYPÍNAT VEŠKERÉ TŘÍFÁZOVÉ OBVODY.

PRO DIGESTOŘ
(VEDENÍ POD STROPEM)

INSTALACE PROVEDENA ZEJMÉNA DLE ČSN 33 2130 ed. 3.
ROZVOD PROVEDEN V SYSTÉMU TN-S POD OMÍTKU, NEBO ZA SDK.
ZÁSUVKOVÉ OBVODY BUDOU MÍT ZVÝŠENOU OCHRANU DLE ČSN 33 2000-4-43 ed. 3 PROUDOVÝM CHRÁNIČEM S VYBAVOVACÍM PROUDEM 0,03A, VYJMA VÝJIMEK Z ČSN.
MINIMÁLNÍ VÝŠKA ZÁSUVK SE DOPORUČUJE 30 cm OD PODLAHY.
DOPORUČUJE SE POUŽÍT ZÁSUVKY S OCHRANNÝMI CLONKAMI.
MINIMÁLNÍ PRŮŘEZ VEDENÍ ZÁSUVK BUDE 2,5 mm².

OCHRANA PROTI NEBEZPEČNÉMU DOTYKU:
DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE V SÍTÍCH TN.
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3NPE AC 50Hz 400/230V / TN-S.

ZODP. PROJEKTANT	Ing. Radek Vondra	 Na Potoce 648, Hradec Králové 11 tel., fax: 495539037, IČO: 132 07 245 e-mail: pridos@cmail.cz	
VYPRACOVAL	Ing. Radek Vondra, Jaroslav Rejnyš		
INVESTOR	SŠŘ a ZŠ Hořice, Havlíčkova 54, Hořice		
KRAJ	Královéhradecký, SŠŘ a ZŠ Hořice, Havlíčkova 54, Hořice		
ODDÍL	D.1.4.g) Silnoproudá elektrotechnika	DATUM	01/2022
AKCE:	STŘEDNÍ ŠKOLA ŘEMESEL A ZÁKLADNÍ ŠKOLA HOŘICE REKONSTRUKCE KUCHYNĚ	STUPEŇ	DPS
VÝKRES:	DISPOZICE SILOVÝCH ROZVODŮ NN	MĚŘÍTKO	1 : 75
			1E30