



.INSTALLACE

– užitím kabelových vedení, jednotlivé nebo v kabelovém svazku dle ČSN 33200:5-52, a typické uložení uvedeno ve výkresu
– volně v instalačních uličích a/nebo instalačních kanálech na povrchu
– volně v otevřených nebo uzavřených trubkách přifixy kámi na povrchu
– osazení elektrickými přístroji dle požadavků investora, správně a jiné ovlaďovače 1200mm, zásuvky 400mm střed nad podlahou, jiné hodnoty uvedeny ve výkresu
– bez použití instalačních kabelek na povrchu

POZNAMKY

elektrické předměty na sloupech mezi vratovými otvory nebo nad vratovými otvory zasazené buďtracemi pracemi budou přeusnuty nebo demontovány sřazující vnřní/vnřovodné instalace zasazené buďtracemi pracemi vratových otvorů budou přeusnuty v horizontálním směru nad vratové otvory rozložící a neuspořádané vertikální instalace na sloupech mezi vratovými otvory budou seskupeny do jedné kadebale trasy

LEGENDA VEDENÍ A ZPŮSOB ULOŽEN

[illegible]

LEGENDA PRISTROJU A VARIANTY PROVEDEN

nástěnná zásuvka jednonásobná, 16A, IPx4, řazení 2P/PE alternativně průmyslové provedení CEE16/2P/PE

[illegible]

DOCHRAŃA PRZED URAZEM ELEKTRYCZYM PROUDEN

nápravi napeti:
ochramu opatření:
ochramu prostředí:
vnější vlivy:
3/N/PE AL 400/230V 50Hz IN-L-5
dle ČSN 33200-4-4-1 střešní normální automatické opoření od zdraje
dle ČSN EN 61140
dle ČSN 33200-5-51 viz protokol o určení vnějších vlivů

zodpovedný projektant:		Ing. Hrad	projektant:	Ing. Peksa	schválil:	Ing. Kominek
BUILDINGcentrum – HSV, s.r.o.						
investor:						
KÚSÚV při speškové organizace, Kosovská 1122/16, 58601 Jihlava						
místo stavby:						
K.Ú. Velké Meziříčí, parc.č. 2813/1, 2813/6						
závez akce - objekt:						
úsek projekce						
stavba PD:						
technický návrh						

STAVEBNÍ UPRAVY GARAZI KSUS VM

S001 - STAVEBNÍ UPRAVY GARAZI

název výkresu - profese

D.1.4 - TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB - SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE

instalace pevně připojených spotřebičů - elektrická vrata

BC-HSV