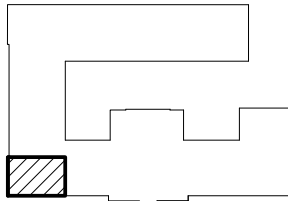


KAZETOVÝ AKUSTICKÝ PODHLED Z MINERÁLNÍCH DESEK 60x60cm S VIDITELNÝM ZAPUŠTĚNÝM ROŠTEM A POLOZAPUŠTĚNOU HRANOU MINERÁLNÍ DESKY S BÍLÝM NÁTĚREM
NOSNÝ ROŠT TVOŘEN HLAVNÍMI A VEDLEJŠÍMI PROFILY KOTVENÝMI DO KONSTRUKCE STROPU



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STĚNA	STROP
312	KABINET	19,04	LINO	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
313	UČEBNA	69,87	LINO	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	NOVÝ AKUSTICKÝ PODHLED

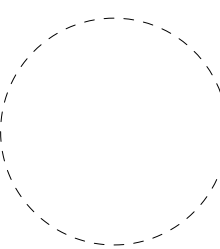
LEGENDA POUŽITÉHO ZNAČENÍ

	Zásuvka 230V/16A
	Dvojzás. 230V/16A
	Zásuvky ve vícerámečcích viz detail vícerám. kombinací
	3x tlačítko řazení 1/0 (řada svítidel 1,2,3)
	4x tlačítko řazení 1/0 (řada svítidel 1,2,3 + tabule)
	Spínač ovládaný klíčkem se signálkou viz detail vícerám.kombinací

	Rozvaděč NN
	Uzemnění
	Kabelová trasa v elektroins.platovém žlabu 40x40mm, bezhalogenová
	Kabely vedeny ve skupinových držácích
	Kabely uchyceny pomocí stahovacích pásek k ukotveným příchytkám

POZNÁMKA

- PŘED ZAHÁJENÍM INSTALACE MUSEJÍ BÝT POZICE PŘÍSTROJŮ, SVÍTIDEL A VÝVODŮ V KAŽDÉ MÍSTNOSTI ODSOUHLASENY PROVOZOVATELEM.
- HORIZONTÁLNÍ KABELOVÉ TRASY BUDOU VEDENY V AKUSTICKÉM PODHLEDU, SVISLÉ TRASY Z PODHLEDU K EL.PŘÍSTROJŮM ULOŽIT POD OMÍTKU DO ELEKTROINSTALAČNÍCH TRUBEK.
- PRO MONTÁŽ PŘÍSTOJŮ V UMÝVACÍCH PROSTORECH NUTNO DODRŽET POŽADAVEK NORMY ČSN 33 2130 ED.3 O UMÍSTĚNÍ EL.ZAŘÍZENÍ V UMÝVACÍM PROSTORU.
- NUTNO DODRŽET SOUBĚH A KŘÍŽENÍ VEDENÍ NN S ROZVODY ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ DLE ČSN 33 2000-5-52 ed.2 NA.4.5.10.7. ODSTUP MIN.6cm PŘI SOUBĚHU DO 5m A 20cm PŘI SOUBĚHU NAD 5m MEZI SILNOPROUDÝMI A SLABOPROUDÝMI TRASAMI.
- V PŘÍPADĚ, ŽE BUDOU KABELY ULOŽENY V PODLAZE NUTNO ULOŽIT KVŮLI MECH.OCHRANĚ DO OCHR.EL.INST.TRUBEK.
- TRUBKOVÁNÍ VE ZDECH A PŘÍPADNĚ CHRÁNIČKY DO PODLAH, PROVÉST S MINIMÁLNÍMI OHYBY PRO SNADNÉ DOTAŽENÍ KABELŮ DO PRAZDNÝCH TRUBEK A CHRÁNIČEK ZATÁHNOUT PROTÁHOVACÍ DRÁT.
- STŘED ZÁSUIEK 300MM, STŘED VYPÍNAČU 1200MM OD PODLAHY
- VEŠKERÉ ROZVODY MUSÍ BÝT V SOULADU S PŘÍSLUŠNÝMI NORMAMI ČSN A VYHL. Č. 23/2008 SB. O TECHNICKÝCH PODMÍNKÁCH POŽÁRNÍ OCHRANY STAVEB. ROVNĚŽ MUSÍ BÝT SPLNĚNY ZÁSADY VÝROBCE ZAŘÍZENÍ.
- PŘÍSTROJE VE SPOLEČNÝCH VICENÁSOBNÝCH RÁMECÍCH. INSTALACE PRO OMÍTKU. SESTAVY OBSAHUJÍ INSTALAČNÍ KRABICI, MONTÁŽNÍ RÁMEČKY A ŠROUBY, KRYCÍ RÁMEČEK, DRŽÁKY NA ŠTÍTKY, ŠTÍTKY, VLOŽKU, ÚCHYTKY DO DUTÝCH PŘÍČEK A OCHRANNÝ KARTON PRO DO KONČOVACÍ PRÁCE (OMÍTÁNÍ). PROFESE SILNOPROUD PROVEDE KOMPLETNÍ PŘÍPRAVU SESTAV VČ.MONTÁŽE ZÁSUIEK 230V, PROFESE SLABOPROUD PAK PROVEDE INSTALACI A DODÁVKU ZÁSUIEK ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ. NUTNÁ KOORDINACE!
- PŘESNOU POZICI SVÍTIDEL „B“ PRO OSVĚTLENÍ TABULÍ JE NUTNÉ URČIT PŘED SAMOTNOU INSTALACÍ DLE PŘESNÝCH POZIC STÁVAJÍCÍCH TABULÍ A DLE TECHNICKÝCH PARAMETRŮ DODÁVANÝCH SVÍTIDEL.

<div>ELMI SYSTEM</div>		ELMI SYSTEM, s.r.o. HROTOVICKÁ 190, 674 01 TŘEBÍČ TEL. 568 820 111, info@elmisystem.cz		PARÉ:			
INVESTOR: Kraj Vysočina Žižkova 1882/57 587 33 Jihlava		VYPRACOVAL: MARTIN ŠPAČEK		ODP.PROJ.PROFESE: MARTIN ŠPAČEK			
		HLAVNÍ PROJEKTANT STAVBY:					
AKCE:		GYMNÁZIUM VELKÉ MEZIŘÍČI REKONSTRUKCE UČEBEN				FORMAT:	4 A4
						DATUM:	10/2024
ČÁST:		S001 ŠKOLA				STUPEŇ PD:	DPS
						MĚŘÍTKO:	1:50
PROFESE:		SILNOPROUDÁ A SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA				ZAK.ČÍSLO:	18253
						Č.VÝKRESU	
PŮDORYS – UČEBNA 313						D.1.4.2 – 13	