

POZNÁMKY

POD ROZVADĚČEM HALY R1 BUDE UMÍSTĚNA UZEMŇOVACÍ SKŘÍŇKA EP, KTERÁ BUDE PŘIPOJENA NA ZÁKLADOVÉ UZEMNĚNÍ OBJEKTU DRÁTEM FeZn Ø 10mm.

OSVĚTLENÍ HALY BUDE OVLÁDÁNO STŘÍDAVÝMI VYPÍNAČI UCHYCENÝMI U OBOU VSTUPŮ DO BUDOVY K OCELOVÉMU PROFILU.

ZÁSUVKOVÉ SKŘÍŇE ZS1 A ZS4 BUDOU VYBAVENY JEDNOU TROJFÁZOVOU ZÁSUVKOU 16A/400V A DVĚMA JEDNOFÁZOVÝMA ZÁSUVKAMA 16A/230V. ZÁSUVKOVÉ SKŘÍŇE ZS2 A ZS3 BUDOU VYBAVENY DVĚMA TROJFÁZOVÝMA ZÁSUVKAMA 16A/400V A DVĚMA JEDNOFÁZOVÝMA ZÁSUVKAMA 16A/230V.

KABELY VE SVISLÉ POLOZE K ZÁSUVKOVÝM STOJANŮM, VYPÍNAČŮM A VENTILÁTORŮM ULOŽENY V ELEKTROINSTALAČNÍ PEVNÉ PLASTOVÉ TRUBCE Ø20mm UCHYCENÉ NA PŘICHYTKÁCH. NAD STŘECHOU BUDE KABEL K VENTILÁTORŮM ULOŽEN V OHEBNÉ ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBCE.

SVÍTIDLA BUDOU UCHYCENA K POZINKOVANÉMU PERFOROVANÉMU ŽLABU š. 50mm, KTERÝ BUDE ZAVĚŠEN NA ZÁVĚSECH ZE STŘEŠNÍCH PROFILŮ TVARU "I" VE VÝŠCE CCA 7m OD PODLAHY.

SVÍTIDLA BUDOU UCHYCENA KE TŘETÍMU PROFILU TVARU "U" OD PODLAHY VE VÝŠCE CCA 3,3m POMOCÍ DRŽÁKŮ S NAKLONĚNÍM O 45°.

SPOLEČNÁ KABELOVÁ TRASA - DRÁTĚNÝ ŽLAB š. 50mm UCHYCEN KE TŘETÍMU PROFILU TVARU "U" OD PODLAHY

ZÁSUVKOVÉ STOJANY A ROZVADĚČ UCHYCENY POMOCÍ KONSTRUKCE MEZI PRVNÍM A DRUHÝM PROFILEM TVARU "U" VE VÝŠCE CCA 1,3m OD PODLAHY (NA STŘED)


STÁVAJÍCÍ KABEL AYKY 4x35 ULOŽEN DO OCELOVÉ TRUBKY

SPOLEČNÁ KABELOVÁ TRASA - DRÁTĚNÝ ŽLAB š. 50mm UCHYCEN K PROFILŮM TVARU "I"

KABELY VE SVISLÉ POLOZE ULOŽENY V DRÁTĚNÉM ŽLABU š. 50mm UCHYCENÉMU K PROFILU TVARU "I"

LEGENDA ZNAČEK

- SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ 10A, 250V
- ZAPÍNAČÍ TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ 10A, 250V
- ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE VČETNĚ SVOREK UCHYCENÍ NA DRÁTĚNÉM ROŠTU
- ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO IMPACTF2 LED 7000 S KRYTEM, 51,3W, IP65
- ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO IMPACTF2 LED 4500 S KRYTEM, 36W, IP65
- NÁSTĚNNÝ LED REFLEKTOR 1x12W, IP44 S POHYBOVÝM ČIDLEM 180°
- ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ
- NÁSTĚNNÝ OCELOPLECHOVÝ ROZVADĚČ HALY SKŘÍŇKA S EKVIPOTENCIÁLNÍ PŘÍPOJNICÍ
- VÝVODY OKRUHŮ
- ROLOVACÍ VRATA 400V, 1,1kW
- VENTILÁTORY 400V, 130W

ODPOV.PROJEKTANT ZAKÁZKY		Ing. arch. Pavel Pazdziora		 Dopravní projektování spol. s r. o. 28. ŘÍJNA 3388/111 702 00 OSTRAVA, MORAVSKÁ OSTRAVA		
ODPOV.PROJEKTANT SO, PS		Ing. arch. Pavel Pazdziora				
NAVRHL, VYPRACOVAL		Ing. Miroslav Kanalik				
KRESLIL, PSAL		Ing. Miroslav Kanalik				
KONTRLOVAL		Ing. arch. Pavel Pazdziora				
KRAJ	MORAVSKOSLEZSKÝ	OBEC	STUDÉNKA	STUPEŇ	DPVSP	
INVESTOR	Správa železnic, státní organizace			DATUM	04/2020	
OBJEKT STÁNÍ SDV STUDÉNKA SO04 - ELEKTROINSTALACE				MĚŘITKO	1:50	
				FORMÁT	3xA4	
				ZAK.ČÍSLO	1610706	
				ČÁST DOKUMENTACE		D.1.4.2
				VÝKRES		ČÍS.SOUPRAVY
ELEKTROINSTALACE - PŮDORYS					4	