



LEGENDA SLABOPROUDÝCH PRVKŮ:	
	SLABOPROUDÁ TRASA
	V OCHRANÝCH PVC TRUBKÁCH
	TRASA 100% ROZVOJŮ PRO RODIČAS S NUCENÝM POSLEHEM CYKY-J 3x1x1.5
	TRASA REPRODUKTORŮ DVOULINKA 2x2,5
	KOVOVÝ PLYN SLABOPROUDÝ ŽLAB 50x50 ZAVĚŠENÝ POD STROPEM
	OPTICKÝ KABEL SPRÁVNÝ PRO VOLANT VNIŠNÍHO TELEFONU
	VNIŠNÍ JEDNOTKA VNIŠNÍHO TELEFONNÍHO SYSTÉMU
	DAYOVÝ ROZVADĚČ 180 600x400, DVEŘE PLECH, UZAMKATELNÝ
	KANTOR ZABUDOVANÝ DO 1,2 VÝVODU UTP
	POSPLOJENÍ CYK SE SVORKOVNICÍ HOP DATOVÉHO ROZVADĚČE
	Ozvučnická reproduktorka s uchytením na zeď. Vybavení je z plastu 18x18 mm. Ochranný příhrad pro vaňu 100V/40, 20, 10W nebo 80W, frekvence 100Hz, 20kHz, celková 91 dB, rozměry: 82,15 x 300 x 1195 mm, Hmotnost: 4kg
	REPRODUKTOROVÝ REGULÁTOR HLASNOSTI 100V, OTČOVNÝ
	ELEKTRONICKÝ VRATNÝ SYSTÉM, VYBAVENÍ INDUKČNÍMI SVORKOVICÍ SPECIFIKACE V DALŠÍM STUPNI DOKUMENTACE
	PRŮDROŽNÉ HODINY SYSTÉMU CENTRÁLNÍHO ČASU
	ZVONĚK ZVONĚNÍ SPRÁVNÝ SYSTÉMEM CENTRÁLNÍHO ČASU, ELEKTROMECHANICKÝ. Moderní (sítěna 3 MP3, 3x MIC, 3x AUX, napájení 230V AC, výkon 350W (100V, 70V, 4-5-16 Ohm), C0N0L 480 x 88 x 360 mm, hmotnost: 14 kg
	Vnější točková kamera 4MPiC, IP verze, bulit kamera 1020x768, světelná citlivost 0,008 Lux, WDR, ICR, EXR 50m, 3-axiální nastavení, podporuje záznam na mikro SD kartu (max. 128GB), IP67, šířka objektiv 12mm

POZNÁMKA:
ROZMÍSTĚNÍ KONCOVÝCH A OVLÁDACÍCH PRVKŮ JE ZAKRESLENO ORIENTAČNĚ
PŘESNÉ POZICE BUDOU UPŘESNĚNY NA STAVBĚ, NA ZÁKLADĚ POŽADAVKŮ DODAVATELŮ
PŘIPOJOVANÝCH ZAŘÍZENÍ A POŽADAVKŮ INVESTORA
PŘED OSAZENÍM KONCOVÝCH PRVKŮ ELEKTROINSTALACE BUDE JEJICH UMÍSTĚNÍ
ODSOULHASENO PROFESÍ INSTALUJÍCÍ RADIÁTORY A VZDUCHOTECHNIKU!
VŠEČERA ELEKTROINSTALACE NA DÍLNÁCH BUDE V PROVEDENÍ MIN. IP44. ELEKTROINSTALACE
NA DÍLNÁCH BUDE VEDENA PO POVRCHU V ELEKTROINSTALAČNÍCH TRUBKÁCH A ŽLABECH.

ZÁKLADNÍ ÚDAJE:
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3+NPE AC 50Hz, 400V/230V TN-C-S
OCHRANNÉ OPATŘENÍ: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE DLE ČSN 33 2000-4-41ed. 3
- ZÁKLADNÍ - ZÁKLADNÍ ISOLACI ŽIVÝCH ČÁSTÍ, PŘEPÁŽKAMI NEBO KRYTÝ
- OCHRANA PŘI PORUŠĚ - OCHR. POSPOJOVÁNÍM, AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM V PŘÍPADĚ PORUCHY
- ZYŠENÁ PROUDOVÝM CHRÁNIČEM 30mA
STANOVENÍ PROSTŘEDÍ: DLE ČSN 33 2000-1, 33 2000-5-51 ed. 3 - viz. PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ
PROVEDENÍ: KABELY CYKY ULOŽENÝMI POD OMITKOU, V PODLAŽE, VE STROPNÍ KONSTRUKCI, V ELEKTROINSTALAČNÍCH TRUBKÁCH, ŽLABECH A LIŠTÁCH

Architektonické řešení :	Ing. Oldřich Barvíř, Ing. Marek Pavlíček	
Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Myšák	
Zodpovědný projektant :	Ing. Petr Šedaj	
Projektant :	Bohumil Brožovský	
Kraj :	Královéhradecký	M.Ú. : Vrchlabí
Stavebník :	Střední škola strojírenská a elektrotechnická, Kumburská 846, 50901 Nová Paka Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové	
Stavba :	PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DÍLEN HORSKÁ 258, VRCHLABÍ st.p.č. 292, p.p.č. 482/4 a 482/5 (2130/13 - přípojka kanalizace) katastrální území Hořejší Vrchlabí [786349]	
Název výkresu :		Číslo paré :
Slaboproudé elektroinstalace 1.NP		
		Číslo zakázky :
		20/06/0622
		Stupeň PD :
		DPS
		Datum :
		04/2021
		Měřítok :
		1:100
		Formát :
		A2
		Číslo výkresu :
		D.1.4.e.2

IRBOS s.r.o.
Čestlice 115
Kostelec nad Čtyřicí
517 41
www.irbos.cz

