



LEGENDA SLABOPROUDÝCH PRVKŮ:	
	SLABOPROUDÁ TRASA V OCHRANÝCH PVC TRUBKÁCH
	TRASA TUV ROZVODU PRO ROZHLAS S NUCENÝM POSLEHEM ČYTY-J 3x1x1,5
	TRASA REPRODUKTOROVÁ DVOULINKA 2x2,5
	KOVOVÝ PLYN SLABOPROUDÝ ŽLAB 50x50 ZÁVEŠENÝ POD STROPEM OPTICKÝ MĚŘÍK SPÍNÁNÍ PŘI VOLÁNÍ VNITŘNÍHO TELEFONU
	OPTICKÝ MĚŘÍK SPÍNÁNÍ PŘI ŠKOLNÍM ZVONĚNÍ
	VNITŘNÍ JEDNOTKA VNITŘNÍHO TELEFONNÍHO SYSTÉMU, MĚŘÍK SPÍNÁNÍ EXTERNÍ SIGNALIZACE
	OKOVÝ ROZVODČÍ, 18U 600x400, DVEŘE PLECH, UZAMKATELNÝ
	DATOVÁ ZÁSUVKAVÝVOD, 1-2 VÝVODY UTP-pair
	POSPOJENÍ ČYAB SE SVORKOVNICÍ HOPISEP
	Dvojnásobná reproduktiva s uchycením na zeď. Vybavena je z plechu bílé barvy. Obdobný přepínač pro volbu 100V/40, 20, 10W nebo 10W. Rozměry: 70x40, 20x40, 10x40. Rozsah: 70Hz-20kHz, otlivost: 91 dB, rozměry: 425x15 x 100 x 115 mm. Hmotnost: 4kg
	REPRODUKTOROVÝ REGULATOR HLASITOSTI 100W, OTOČNÝ
	ELEKTRONICKÝ VRÁTNÝ SYSTÉM, VYBAVEN INDUKČNÍ BAYCOUL, 12x TLACÍTKO PRO VOLÁNÍ NA PODŘADNÉ TELEFONY, ZAPUŠTĚNÉ AUDIO-TABLO
	Dvojnásobná šifrovací digitální hodiny, tlakovit 20m, vnějšího MODULU, 100-240VAC, 10V, 333x118x70, IP40
	Výkonový zdroj s motorovým pohonem, 12-28V DC, 20mA, 96dB, 1kg, 152x43
	Modulární jednotka s MP3, 3x MIC, 3x AUDIO, napájení: 230V AC, výkon: 350W (100V, 70V, 4-8-16 Ohm), GONG, 480 x 88 x 390 mm, hmotnost: 14 kg
	Vestavěná buďte kamera 4MPiC, IP-vest, buďte kamera, H265+, světelná citlivost 0,008 Lux, WDR, 2xR, 2xR, 10m, 5-kanálový nastavení, podporuje zápis na micro SD kartu (max. 128GB), IP67, formát: 12mm

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

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 IZOLACÍ 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 ČYKY ULOŽENÝMI POD OMÍTKOU, V PODLAŽE, VE STROPNÍ KONSTRUKCI, V ELEKTROINSTALAČNÍCH TRUBKÁCH, ŽLÁBECH 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 strojnická 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 (p.p.č. 2130/13 - přípojka kanalizace) katastrální území Hořejší Vrchlabí [786349]	
Název výkresu :		Slaboproudé elektroinstalace 3.NP
Číslo paré :		
Číslo zakázky :		20/06/0622
Stupeň PD :		DPS
Datum :		04/2021
Měřítko :		1:100
Formát :		A2
Číslo výkresu :		D.1.4.e.4