

KABELAŽ VEDENA V DRÁTĚNÝCH ŽLÁBECH. DOPLOJENÍ K JEDNOTLIVÝM ZARÍZENÍM PLASTOVÝMI TRUBKAMI (PEVNÝMI, OHEBNÝMI), V PROSTORU CHŮC KABELAŽ VEDENA NAD POŽÁRNÍM PODHLEDEM:

KABELOVÉ TRASY JE NUTNÉ REALIZOVAT S OHLEDEM NA SKUTEČNÉ POZICE DOTČENÝCH ZAŘÍZENÍ.
INSTALACI KABELOVÝCH TRAS JE NUTNÉ KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEMI.

PRI UMÍSTOVÁNÍ PERIFERII A ZAŘÍZENÍ SYSTÉMU MÁ JE NUTNÉ BRÁT V ÚVAHU MOŽNÁ OVLIVNĚNÍ OKOLNÍMI ZAŘÍZENÍMI (TEPLOTA, VIBRACE, APOD.)

PŘI POKLÁDCE KABELŮ JE NUTNÉ OVĚŘIT MOŽNÁ OVLIVNĚNÍ OKOLNÍ INSTALACE.

SÍLOVÉ KABELY A KABELY SDELOVACÍ MUSÍ BÝT VZÁJEMNĚ ODDĚLENY STINICI PŘEPAŽKOU NEBO MINIMÁLNÍ VZDALENOSTÍ 300MM.

JEDNOTLIVÉ KABELY BUDOU K ZAŘÍZENÍM VEDENY V PLASTOVÝCH TRUBKÁCH.

PŘI ZAPOJOVÁNÍ ZARÍZENÍ S JAKOUKOLIV VAZBOU NA PROFESI MĚ,

JE NUTNÉ DODRŽET DOPORUČENÁ ZAPOJENÍ VÝROBCŮ ZAŘÍZENÍ!!!

TO ZNAMENÁ, ŽE ZAŘÍZENÍ ZAPOJOVAT VŽDY PODLE PŘILOŽENÝCH NÁVODŮ A SCHÉMAT ZAPOJENÍ!!!!

ZAPOJENÍ ZAŘÍZENÍ V ROZVADEČI MUSÍ RESPEKTOVAT PŘILOŽENÉ NÁVODY ČI DOPORUČENÁ ZAPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH ZAŘÍZENÍ!

ULOŽENÍ KABELAŽE MUSÍ RESPEKTOVAT DANÉ JISTĚNÍ, TZN. ULOŽENÍ KABELU MUSÍ BÝT PROVEDENO TAK,

ABY NEMOHL DOJÍT K NEDOVOLENÉMU SNIŽENÍ PROUDOVÉHO ZATÍŽENÍ KABELÁŽE

PŘI REALIZACI JE NUTNÉ, MIMO JINÉ, RESPEKTOVAT NORMU ČSN 33-2000-5-52 ED.2

REALIZAČNÍ FIRMA MUSÍ PROVÉST OVĚŘENÍ VYHODNOSTI ULOŽENÍ

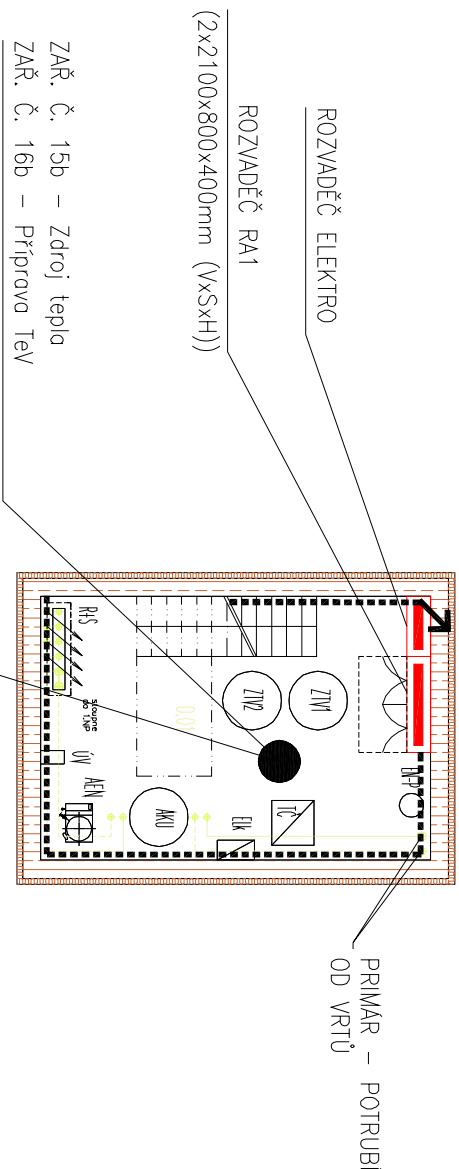
KABELAŽE VZHEDEM K PŘEDEPSANÉMU PROSTŘEDÍ, JIŠTĚNÍ A OKOLNÍ TEPLOTĚ TAK,

ABY BYLA KABELAŽ DOSTATEČNĚ CHRÁNĚNÁ!!! TOTO SE TÝKÁ I KABELAŽE MALÉHO NAPĚTÍ!!!!

PROSTUPY NA STŘECHU A PROSTUPY OBECNĚ KONZULTOVAT NA STAVBĚ S DOZOREM

PRED REALIZACI KABELOVÝCH TRÁS JE NUTNÉ PROVÉST KONTROLU PROJEKTU POZARNÍHO ŘEŠENÍ OBJEKTU. TZN. PROVÉST KONTROLU, ŽE ČÁST MĚŘÍ SPĚŠNĚ JE POŽADAVKY UVEDENÉ V PROJEKTU PŘÍLOHY:

VŠECHNA ZAŘÍZENÍ A KABELAŽ MUSÍ BÝT OZNAČENA DLE TÉTO PD, OZNAČENÍ MUSÍ BÝT NESMIVATELNÉ A TRVALÉ!



V MÍSTNOSTI INSTALOVANÁ ZAŘÍZENÍ, ZAKRESLENÁ V REGULAČNÍCH SCHEMATECH
PŘESNĚ ZAKRESLENÍ BUDE ŘEŠENO VE VÝROBNÍ DOKUMENTACI ZHOTOVITELE

LEGENDA:

TOPNÁ VODA – PŘÍVOD

TOPNÁ VODA – ZPĚTEČKA

HLAVNÍ ROZVODY Z POTRUBÍ MĚDĚNÉHO, DLE ČSN EN 1057

TČ1 - TEPELNÉ ČERPADLO ZEMĚ/VODA, Q = 48 kW (0/35)

ELK - ELEKTROKOTEL (15 kW DOHŘEV + 27 kW ZALOHA)

AKU - AKUMULAČNI NADOBA, OBJEM 750 LITRU

ZTV1, ZTV2 – ZASOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ TEPLÉ VODY, OBJEM 750 LITRŮ


AEN - AUTOMATICKÁ EXPAZNZI A DOPLOVACI NADOBAB

EN-P – MEMBRANOVA EXPANZNI NADOBA PRIMARNIHO OKRUHU

ÚV – ÚPRAVNA VODY (dodávka ZTI)

R+S – KOMBINOVANÝ ROZDELOVAC A SBERAC

10		
09		
08		
07		
06		
05		
04		
03		
02		
01		
REVIZE Č. OBSAH REVIZE		DATUM REVIZE

<p>Autofři</p> <p>±0,000 = 604,940</p> <p>souř. systém JTSK, výškový systém BpV</p> <p>Hlavní architekt</p> <p>Ing. Vladimír Vokatý</p>	
---	--

Investor: Křivohrádecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 HRADEC KRÁLOV IČO: 708 89 546	Generální projektant: <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> ATIP <small>s.r.o.</small> </div> </div>	
	Vedoucí projektu Ing. Václav Vokáč	Hlavní inženýr projektu Ing. Lukáš Najman

Zpracovatel dřílu:	PROMAR EX PROJEKČNÍ ČINNOST		
	PROMAR EX s.r.o. Jana Němce 594 Vysoké Mýto, 566 01 Ismas.kovalev@promarex.cz tel.: +420 723 272 595		
Zodpovědný projektant dřílu	Ing. Petr Brancuský	Ing. Tomáš Kovál	Ing. Tomáš Kovál

stavba	HAJNICE		číslo stavby	stupeň dokumentace
BAREVNÉ DOMKY		1	Dokumentace pro provedení stavby	
etapa			zakázkové číslo	
			190603	
objekt (SO)			měřítka	
SO-01	UBYTOVACÍ BUDOVA		1 : 150	
díl / profese	D.1.4.8 – Měření a regulace		datum dokončení – revize 00	datum revize
název přílohy			12.2019	
DISPOZICE 1.PP	DPS	SO-01	MAR.03	00
	stůpeň SO/PS	číslo výtisku	revize	