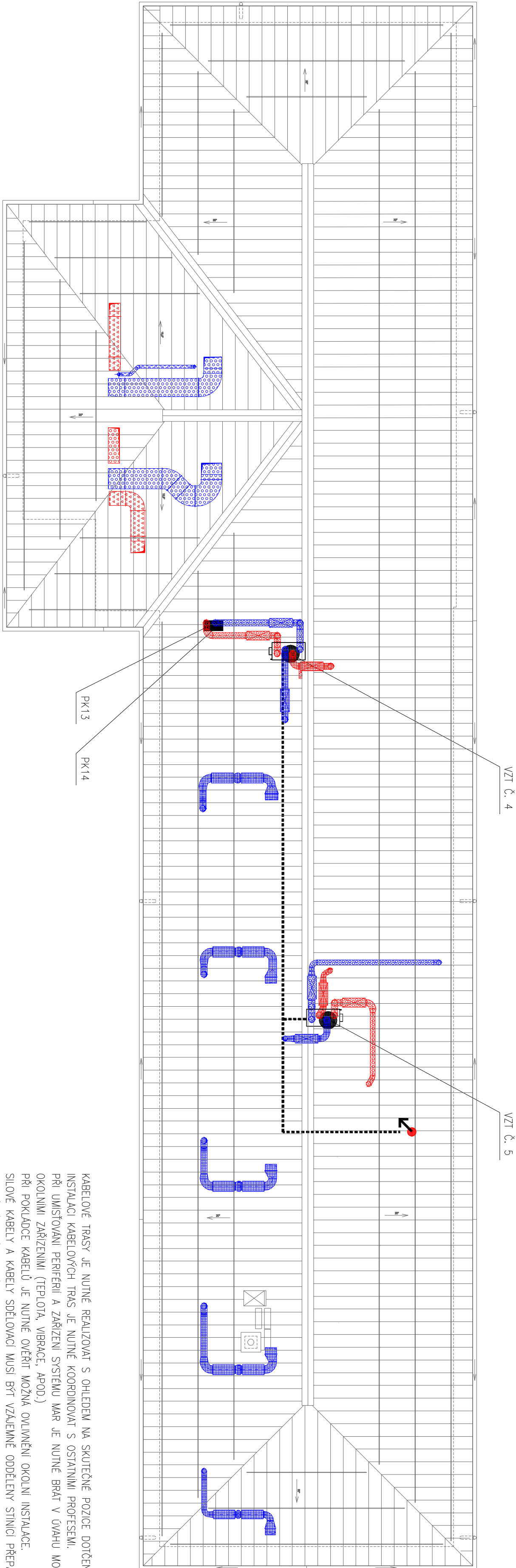


KABEŤ VEDENA V PLNÝCH ŹĹABECH. DOPOJENÍ K JEDNOTLIVÝM ZÁŘÍZENÍM PLASTOVÝMI TRUBKAMI (PEVNÝMI, OHĚBNÝMI).
V PROSTORU CHŮC VEDENA NAD POŽÁRNÍM PODHLEDEM.



KABELOVÉ TRASY JE NUTNÉ REALIZOVAT S OHLEDEM NA SKUTEČNÉ POZICE DOTČENÝCH ZÁŘÍZENÍ. INSTALACI KABELOVÝCH TRAS JE NUTNÉ KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEMI. PŘI UMÍSTOVÁNÍ PERIFERII A ZÁŘÍZENÍ SYSTÉMU MĚŘ JE NUTNÉ BRÁT V ÚVAHU MOŽNÁ OVLIVNĚNÍ OKOLNÍMI ZÁŘÍZENÍMI (TEPLOTA, VIBRACE, APOD.)

PŘI POKLADCE KABLU JE NUTNÉ OVĚŘIT MOŽNÁ OVLIVNĚNÍ OKOLNÍ INSTALACE.

SÍLOVÉ KABELY A KABELY SDĚLOVACÍ MUSÍ BÝT VZÁJEMNĚ ODDĚLENY STIHOJÍ PŘEPĚŽKOU NEBO MINIMÁLNÍ VZDALENOSTÍ 300MM.

JEDNOTLIVÉ KABELY BUDOU K ZÁŘÍZENÍM VEDENY V PLASTOVÝCH TRUBKÁCH.

PŘI ZAPOJOVÁNÍ ZÁŘÍZENÍ S JAKOUKOLIV VÁZBOU NA PROFESI MĚŘ, JE NUTNÉ DODRŽET DOPORUČENÁ ZAPOJENÍ VÝROBCŮ ZÁŘÍZENÍ!!!

TO ZNAMENÁ, ZÁŘÍZENÍ ZAPOJOVAT VŽDY PODLE PŘÍLOŽENÝCH NÁVODŮ A SCHÉMÁT ZAPOJENÍ!!!

ZAPOJENÍ ZÁŘÍZENÍ V ROZVADĚČI MUSÍ RESPEKTOVAT PŘÍLOŽENÉ NÁVODY ČI DOPORUČENÁ ZAPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH ZÁŘÍZENÍ!

ULOŽENÍ KABEŤE MUSÍ RESPEKTOVAT DANÉ JIŠTĚNÍ, TZN. ULOŽENÍ KABLU MUSÍ BÝT PROVEDENO TAK, ABY NEMOHLA DOJÍT K NEDOVOLENÉMU SNÍŽENÍ PROUDOVÉHO ZATÍŽENÍ KABEŤE.

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


REALIZAČNÍ FIRMÁ MUSÍ PROVĚST OVĚŘENÍ VÝHODNOSTI ULOŽENÍ

KABEŤE VZHLEDEM K PŘEDEPSANÉMU PROSTŘEDÍ. JIŠTĚNÍ A OKOLNÍ TEPLOTĚ TAK, ABY BYLA KABEŤ DOSTATEČNĚ CHRÁNĚNÁ!!! TOTO SE TÝKÁ I KABEŤE MALÉHO NAPĚTÍ!!!

PROSTUPY NA STŘECHU A PROSTUPY OBECNĚ KONZULTOVAT NA STAVEB S DOZOREM PŘED REALIZACÍ KABELOVÝCH TRAS JE NUTNÉ PROVĚST KONTROLU PROJEKTU POŽÁRNÍHO ŘEŠENÍ OBJEKTU, TZN. PROVĚST KONTROLU, ŽE ČÁST MĚŘ SPLŇUJE POŽADAVKY UVEDENÉ V PROJEKTU PŘÍLOH!!!

VŠECHNA ZÁŘÍZENÍ A KABEŤ MUSÍ BÝT OZNAČENA DLE TĚTO PD, OZNAČENÍ MUSÍ BÝT NESMÝSLATELNĚ A TRVÁLE!

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

Investor: Křelovské hradecký kraj Přivovorské náměstí 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 708 89 546	Generální projektant:  ATIP s.r.o. Architektonické, projektové a inženýrské společnosti Praha 159, Trutnov 541 31, TEL.: 499 833 011, info@atip.cz	Autori: Ing. Vladimír Vokotý Ing. arch. Martin Vokotý	
		Vedoucí projektu Ing. Vladimír Vokotý Hlavní inženýr projektu Ing. Vladimír Vokotý Hlavní architekt Ing. Vladimír Vokotý	

Zpracovatel dříu:		Zodpovědný projektant dříu		Výpracoval		Kontroloval	
PROMAR EX PROJEKČNÍ ČINNOST PROMAR EX s.r.o. Jana Běhavy 564 Vysoké Mýto, 566 01 Výhledy na Prahu 22 IČO: 402 723 272 985		Ing. Petr Brancuší		Ing. Tomáš Kovol		Ing. Tomáš Kovol	

stavba ŽACĹĚŘ		číslo stavby		střípeř dokumentace	
DOMOV PRO SENIORY LAMPERTICE,		1		Dokumentace pro provedení stavby	
OBJEKT ŽACĹĚŘ				zákázové číslo	
etapa				190503	
objekt (SO), provedení soubor (PS)				měřítka	
SO-1 DOMOV PRO SENIORY				datum dokončení - revize 00	
dří / profese				datum revize	
D.1.4 – Měření a regulace				11.2019	
název přílohy					
DISPOZICE PODKROVÍ				DPS SO-1 MAR.08 00	
				střípeř SO/PS číslo výkresu revize	