



Legenda

riešený objekt

Legenda navrhovaných sietí a prípojok

- novo navrhovaná prípojka NTL, dĺžka 320 m
- novo navrhovaná prípojka NN v chráničke FXKV 160 KÁBEL 2II 1-NAYY-J 4x185mm² dĺžka kábla 165 m, dĺžka trasy 155 m, smer TS 0052-030 -> RK

MINIMÁLNE DOVOLENÉ VZDIALENOSTI STL PLYNOVODOV OD INÝCH VYBRANÝCH EXISTUJÚCICH A PROJEKTOVANÝCH PODZEMNÝCH VEDENÍ PODĽA TPP 906 01, V METROCH

	ELEKTROKÉ VEDENIA			ODVAMI KÁBLE	VODOVOD	KANALIZAČNÁ GRAVITAČNÁ PLASTOVÁ	TEPLOVOD
	1W, 10W	35W	110W				
PRI SÚBEHU	0,40	0,40	0,40	0,40	0,50	1,00	0,5
PRI KRIŽOVANÍ	0,10	0,10	0,30	0,10	0,15	0,50	0,1

- 2) Podhodode s prevádzkovateľom je možné znížiť o vzdialenosť 0,2m po zabezpečení mechanickej ochrany plynovodu proti poškodeniu . v prípade súbehu s kanalizačnými šachtami je nutné plynovod osadiť do chráničky, ktorá bude presahovať šachtu o 3m na každú stranu
- 3) Je potrebné dohodnúť podmienky protikoročných opatrení v prípade súbehu s ocelovým potrubím
- 4) Kábel musí byť v chráničke presahujúcej plynovod na každú stranu o 1m, pri kábloch bez ochranného krytu sa vzdialenosť zväčšujú, pri križovaní stl plynovodu s káblami do 10 kv na 1,0m a do 35 kv na 1,5m
- 5) Káble vvin musia byť uložené pod plynovodom v cháničkách zasypaných vrstvou piesku s hrúbkou najmenej 0,3m a pokrytú 2 vrstvami krycích dosiek v dĺžke presahujúcej miesto križovania pri stl plynovode o 2 m a je potrebné dohodnúť podmienky protikoročných opatrení
- 6) Kábel musí byť uložený v chráničke presahujúcej stl plynovod na každú stranu o 2 m a kábel musí byť chránený po celej dĺžke ochrannými doskami
- 7) Ak plynovod križuje kanalizačné potrubie s menšou vzdialenosťou ako 0,5m, plynovod sa musí uložiť do chráničky presahujúcej miesto križovania o 1m na každú stranu a vzdialenosť sa môže znížiť na 0,15m.
- 8) Ak plynovod križuje kanalizačné potrubie s menšou vzdialenosťou ako 0,4 a 0,3 m, vzdialenosť sa môže znížiť na 0,15m v nasledovných podmienkach: spoj kanalizačného potrubia musí byť minimálne 3m od miesta križovania a na zabezpečenie stanovenej vzdialenosti medzi jednotlivými potrubiami sa musí použiť izolačná doska z extrudovaného polystyrénu, vhodná na použitie pod úrovňou terénu. vymedzovacia doska by mala vymedzovať miesto križovania v rozmeroch 0,6x0,6m.

Navrhované objekty na SO 305

- označenie začiatočného a koncového bodu plynovodu
- VSV vývod signalizačného vodiča
- existujúca transformačná stanica, 22/0,42KV, 2x400kVA, TS 0052-030, istenie vývodu 1 3xPN2gG, In=200A, istenie vývodu 2 3xPN2gG, In=200A
- RK hlavný rozvádzač NN kuchyne

Poznámky:

- táto dokumentácia nenahrádza dielenskú ani výrobnú dokumentáciu
- všetky miery pred inštaláciou stavebných prvkov premerať na stavbe
- pred realizáciou preventívne rozmery a množstvá, nezrovnalosti konzultovať s projektantom
- prestupy a rozvody profesií (úk, zti, elektro, vzti) základoch, v podlahách a stenách (chráničky, trubkovanie) sú zahrnuté v projektových jednotlivých profesiách a je nutné ich previesť pred uzavretím konštrukcie
- presné neriery a rozmestenie nosných konštrukcií podľa projektu statiky!!!
- neoddeliteľnou súčasťou výkresov architektúry a stav. časti projektu je technická správa
- prípadné zmeny konzultovať s projektantom, zrealizovať až po písomnom odsúhlasení
- stavebné úpravy prekontrolovať a koordinovať s projektami jednotlivých profesií
- rozmery sú uvádzané bez povrchových úprav
- SDK konštrukcie vo vlnkých priestoroch nahradiť impregnovanými doskami
- uvádzané prvky sú referenčné, je možné ich nahradiť s rovnakými alebo lepšími vlastnosťami
- projekt nezodpovedá za závedy spôsobené použitím iných materiálov, nym prevedením a použitím detailov, alebo použitím iných technologických postupov ako je uvedené v PD alebo technických listoch
- geometria a nosný systém existujúcej konštrukcie sú prevzaté z pôvodnej projektovej dokumentácie, pred realizáciou preventívne skutočný stav na mieste, v prípade potreby nutné pozmeniť navrhované riešenie
- na všetky viditeľné časti ocelevej nosnej konštrukcie aplikovať poistný proti požiaru náter
- mimoriadne opatrenie treba postupovať pri búraní existujúcich priečok
- je možné buď iba murované priečky do hrúbky 150mm (včetně omietky), v žiadnom prípade nemožno zasiahnuť do ŽB konštrukcií ani ŽB stupačujúcich stien. Sutuňu z búraných priečok a podláh treba zo stropu odnášať bezprostredne po vybúraní každých 200kg. Nemožno sutinu hromadiť na stropie!
- do nosných stien nevytvárať drážky, v stenách neviesť žiadne ležaté rozvody, do nosných stien možno vytvoriť iba lokálne zvislé drážky 20x20mm pre kábel k zásuvke, prípadne vypínaču
- do stropných panelov v žiadnom prípade nezasahovať ! Jedná sa pravdepodobne o predpäté panely, do ktorých sa nemôže ani vŕtať. Kotvenie VZT, prípadne podhladu riešiť v špárach medzi panelmi, ktoré by mali byť vyplnené zálievkovou maltou
- pri výskyté akýchkoľvek poruchy, prípadne novej alebo nečakanej trhliny bezodkladne zastaviť všetky práce a kontaktovať statika
- projektanti nenensú zodpovednosť za prípadné križovanie navrhovaných rozvodov s existujúcimi, nakoľko neboli počas spracovania projektu zhotovené sondy
- pred začatím búracích prác je potrebné zhotoviť sondy, prípadné zistenia v nezhodách s projektovou dokumentáciou bezodkladne upovedomiť generálneho projektanta

ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE

0,000 = 207,00 m.n.m
Projektová dokumentácia slúži výlučne pre získanie stavebného povolenia a realizáciu stavby

projekt: REKONŠTRUKCIA VYBRANÝCH PRIESTOROV PAVILÓNU "E" NA STRAVOVACIU PREVÁDZKU_ZMENA DOKONČENEJ STAVBY
investor: Psychiatrická nemocnica Philippa Pinela Pezinok, Malacká cesta 63, 902 18 Pezinok
miesto stavby: obec Pezinok parc.č.943/6, k.ú. Pezinok

Projekt pre stavebné povolenie a realizáciu stavby

autor: KubišArchitekti s. r. o. / Ing. arch. Daniel Kubiš
vypracoval: Ing. arch. Daniel Kubiš
zod. projektant: Ing. arch. Daniel Kubiš



koordinácia situácia				číslo: A 01
formát	miarka:	dátum:	stavebný objekt	
6x44	1:750	12.2022	SO 01	

Autor má vyhradené právo udeľovať súhlas na každé použitie diela, na ochranu pred zľahčením diela, na autoritnú korektúru diela (dozor autora nad zhotovením) a iné práva podľa autorského zákona. Zodpovedná osoba, ktorá narába s obsahom tohto dokumentu je povinná naštudovať si jeho obsah a v prípade nejasností musí tieto zistenia neodkladne oznámiť autorovi a v ďalšom postupe sa riešiť jeho pokynmi. V prípade, že tak neurobí, berie pri zodpovednosť za škody spôsobené naposledným alebo zlym výkladom obsahu tohto dokumentu.

Tento dokument je majetkom projektanta, nesmie byť použitý pre výstavbu, reprodukovanie, upravený alebo napodobňovaný bez súhlasu autora.