

VŠECHNY PŘELOŽENÉ OPTICKÉ KABELY BUDOU ZAKONČENY VE STÁVAJÍCÍCH STOJANOVÝCH DATOVÝCH ROZVADĚČÍCH V ROZVODNÉ SLABOPROUDU V 1.PP OBJEKTU č.10, KDE BUDOU ZAKONČENY VE 48 PORTOVÝCH 19" OPTICKÝCH VANÁCH SIMPLEXNÍMI SPOJKAMI SC/APS

1.NP = 0,00 = 235,00m n.m. BpV  
1.PP = -5,00 = 230,00m n.m. BpV

BOD A  
NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ  
MIKRO TRUBÍČKY 14/10

BOD B  
NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ  
MIKRO TRUBÍČKY 14/10

INSTALOVÁNO V ROZVODNÉ  
SLABOPROUDU VE 2.NP

LEGENDA:



- OPT** stávající nástěnná optická rozvodnice, navařen přívodní optický kabel 48vl SM 9/125 na stávající optická kabel 12vl. SM 9/125, pokračující dále do objektového rozvaděče
- rušená stávající trasa vedení stávajících optických kabelů zafouknutý do silnostěnné mikro trubičky 14/10, která bude instalována na stávající ocelové konstrukce v podzemních kolektorech
- stávající trasy optických kabelů, vždy instalován optický kabel 48vl. SM 9/125 zafouknutý do silnostěnné mikro trubičky 14/10, která bude instalována na stávající ocelové konstrukce v podzemních kolektorech
- nová trasa přeložených optických kabelů, vždy instalován optický kabel 48vl. SM 9/125 zafouknutý do silnostěnné mikro trubičky 14/10, která bude instalována na stávající ocelové konstrukce v podzemních kolektorech

POZNÁMKA

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ. PŘI STAVEBNÍ PRACÍCH MOHOU BYT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRACÍ. V TĚCHTO PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTIHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ.

JAKÉKOLI ZMĚNY PROJEKTU, ZAMĚNY MATERIÁLŮ NEBO ZMĚNY DETAILŮ, AŽ UŽ V PRŮBĚHU REALIZACE NEBO V RÁMCI VÝROBNÍ PŘÍPRAVY DODAVATELE, PODLÉHAJÍ SCHVÁLENÍ PROJEKTANTEM. ZA ZMĚNY PROVEDENÉ BEZ VĚDOMÍ PROJEKTANTA NEBO PROTI JEHO VŮLI NENESE PROJEKTANT ZODPovědnost.

TENTO VÝKRES JE JEN DÍLČÍM VÝKRESEM PROJEKTU, NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A OSTATNÍ VÝKRESY

± 0.0 = 235,000			ČÍSLO PARÉ	
D2.36 Přeložky optických kabelů				
TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU ( DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb. ).				
ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI: LOVENGINEERING, Hamzova 401, 538 54 Luže				
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
ING. JAN FIKES	ING. JAN FIKES	ING. JAN FIKES		
GENÉRALNÍ PROJEKTANT: ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava				
VEDOUČÍ PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU			
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. VIKTOR ŠLAPAL			
INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice			Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55	
NÁZEV AKCE: NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ AKTUALIZACE A DOPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE			FORMÁT	6x44
VÝKRES SITUACE			DATUM	4 / 2022
			STUPEŇ	DPS
			ZAK. ČÍSLO	A 33-21-P
			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
			1:500	D2.36-04