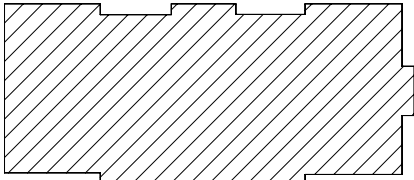



REVIZE			
Index	Datum	Změna	Jméno

SCHÉMA OBJEKTU



± 0,000= m.n.m Bpv

ORIENTACE SCHÉMATU



	<p style="text-align: right;">Projekty Realizace Projektový management</p> <p style="text-align: right;">info@qualitygroup.cz www.qualitygroup.cz</p> <p style="text-align: right;">STAVTE CHYTŘE</p>																					
<p>STAVBA</p> <p style="text-align: center;">Rekonstrukce budovy Domov pro seniory Frýdek-Místek</p>																						
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>MÍSTO STAVBY</p> <p>Školská 401</p> <p>Frýdek-Místek</p> <p>738 01</p> </div> <div style="text-align: right;"> <p>K.Ú.: [634956]</p> <p>OKRES: Frýdek-Místek</p> <p>KRAJ: Moravskoslezský</p> </div> </div>																						
<p>GENERÁLNÍ PROJEKTANT</p> <p>Quality Group s.r.o., Příkop 843/4, 602 00 Brno</p> <p>IČ: 08879737, DS: yuvn5s8</p> <p>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU</p> <p>Ing. Dan Lukašík, dan.lukasik@qualitygroup.cz, tel.: 737 542 673</p> <p>ZPRACOVATEL ODBORNÉ ČÁSTI</p> <p>Alexa-projekce s.r.o., ing. Karel Alexa</p> <p>tel.: 608 770 745</p> <p>e-mail: info@alexaprojekce.cz</p>	<p>AUTORIZACE</p>																					
<p>STAVEBNÍK – INVESTOR</p> <p>Statutární město Frýdek-Místek</p> <p>Radniční 1148, Frýdek-Místek 738 01</p> <p>IČO: 00296643</p>	<p>Č. SMLOUVY INVESTORA</p> <hr/> <p>Č. SMLOUVY PROJEKTANTA</p> <p>P-22-026-000</p>																					
<p>OBJEKT</p> <hr/> <p>ODBORNÁ ČÁST</p> <p style="text-align: center;">PŘELOŽKY OPTICKÝCH KABELŮ</p>	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">DATUM</td> <td style="width: 50%;">PARÉ</td> </tr> <tr> <td>01/2023</td> <td rowspan="2"> </td> </tr> <tr> <td>MĚŘÍTKO</td> </tr> </table>	DATUM	PARÉ	01/2023		MĚŘÍTKO																
DATUM	PARÉ																					
01/2023																						
MĚŘÍTKO																						
<p>NÁZEV DOKUMENTU</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">TECHNICKÁ ZPRÁVA</p>																						
<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th colspan="7">KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU</th> </tr> <tr> <th>stavba</th> <th>stupeň</th> <th>část</th> <th>výkres</th> <th>profese</th> <th>název dokumentu</th> <th>revize</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FM</td> <td>DPS</td> <td>D.102.01</td> <td>01</td> <td>SLP</td> <td>TECHNICKÁ ZPRÁVA</td> <td>00</td> </tr> </tbody> </table>		KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU							stavba	stupeň	část	výkres	profese	název dokumentu	revize	FM	DPS	D.102.01	01	SLP	TECHNICKÁ ZPRÁVA	00
KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU																						
stavba	stupeň	část	výkres	profese	název dokumentu	revize																
FM	DPS	D.102.01	01	SLP	TECHNICKÁ ZPRÁVA	00																

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Tento projekt řeší přeložky stávajících nadzemních optických telekomunikačních kabelů společností TS a.s. a společnosti Nej.cz.

Stávající stav: Optické kabely obou společností jsou ukotveny na střešním držáku (stožárku) v hřebeni stávající střechy Domova pro seniory. Kabely jsou vedeny i do stávající půdy, kde je osazena provažovací skříň a odkud je aktuálně připojen i internet pro DS.

V souvislosti se záměrem investora demontovat krov a vystavět na budově další patro budou dotčeny stávající nadzemní kabelové trasy obou společností. Stávající trasy proto navrhujeme přeložit mimo půdorys budovy, a to s využitím dvou nových dočasných podpor (dva dřevěné patkované sloupy, $v=9\text{m}$). Pro provedení přeložky bude nutno odpojit odbočující optický kabel, který slouží pro napojení DS. Během provizoria nebude budova DS na internet připojena (v objektu nebudou žádní klienti, rekonstrukce NEBUDE probíhat za provozu).

Délka přeložky nadzemního vedení TS a.s. bude 96 m (od 4. základní školy až po ulici Janáčkovu). Stávající trasa i nová provizorní trasa budou délkově prakticky shodné. Stávající optický kabel má na obou koncích rezervu, kterou je možné využít pro manipulaci s kabelem.

Délka přeložky nadzemního vedení Nej.cz bude 75 m (od bytového domu, přes DS a přes ulici Školskou k dalšímu BD). Stávající trasa i nová provizorní trasa budou prakticky shodné. Stávající optický kabel má na obou koncích rezervu, kterou je možné využít pro manipulaci s kabelem.

Po vybudování nové střechy bude na novou střechu osazen nový stožárek, a obě optické trasy budou vráceny zpět do původní polohy. Bude obnovena přípojka DS na oba poskytovatele.

Stávající trasa Cetinu a.s. (přípojka podzemním metalickým kabelem), která vede do budovy DS ze severní strany nebude nijak dotčena staveními pracemi, a zůstane zachována beze změny.

Před zahájením veškerých zemních prací je nutno zajistit vytýčení všech inženýrských sítí (stávajících i nově navržených) přímo na staveništi a dozor správců sítí při provádění výkopových a ostatních prací! V místech výskytu stávajících zemních rozvodů je nutné veškeré výkopové práce provádět výhradně ručně a se zvýšenou opatrností!