


- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTYČIT VŠECHNY STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍTĚ
- PŘI KŘÍŽENÍ A SOUBĚHU PODZEMNÍCH VEDENÍ JE NUTNÉ DODRŽET ODSTUPY DLE ČSN 73 6005
- V UVAŽOVANÉ LOKALITĚ NEBYL PROVÁDĚN INŽENÝRSKO–GEOLOGICKÝ ANI HYDROGEOLOGICKÝ PRŮZKUM
- STAVEBNÍ PRÁCE V BLÍZKOSTI STROMŮ JE NUTNO PROVÁDĚT SE ZVÝŠENOU OPATRNOSTÍ, VÝKOPOVÝMI PRACEMI NESMÍ BÝT STROMY POŠKOZENY!!!

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	
Ing. M. Roztočil	J.Provazník	J.Provazník	
<p>Na Okrouhlíku 1371, Hradec Králové</p> <p>D1.4. Technika prostředí staveb</p> <ul style="list-style-type: none"> - zařízení silnoproudé elektrotechniky - el. komunikace 			<p>ELIV, s.r.o.</p> <p>Intenzita, Dvořákův 1350/17</p> <p>500 02 Hradec Králové</p>
			<p>datum 04/2024</p>
			<p>účel DPS</p>
			<p>mřítko čísl. výkresu</p>
<p>VÝKRES</p> <p>Vnější rozvod</p>			<p>1:250</p> <p>D.1.4 - 32</p>