



LEGENDA :

- os nadzemného vedenia
- os podzemného vedenia
- neoverená os podzemného vedenia
- teplovodné potrubie
- potrubie pitnej vody
- potrubie užitkovej vody
- silové elektrické vedenie NN
- silové elektrické vedenie VN
- vedenie verejného osvetlenia
- oznamovacie vedenie
- plynovodné potrubie
- ješt'v. kanalizácia bez rozlisenia
- potrubie splaskovej kanalizácie
- potrubie daždovej kanalizácie
- potrubie jednotnej kanalizácie
- kanalizácia priem. odpad. vod
- vytlacne kalove potrubie

trasa horúcovodného potrubia

nové zariadenia - kontajnerové riešenie  
točivá redukcia, výmenníková stanica

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv  
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK  
±0,000 = +100,000 m.n.m

Revízia:	Orient. pole:	Názov zmeny:	Vykonali:	Schválili:	Dátum:
 <b>ENERGOPROJEKT EDS, s. r.o.</b> Bratislava, Slovenská republika			Autorizácia:		
Názov zákazky: <b>KVET ZEVO OLO</b> s dodávkou tepla do SCZT Ba-východ					
Miesto stavby: <b>Areál ZEVO OLO, a.s. Vlčie Hrdlo 3102/72, 821 07 Bratislava</b>					
Investor: <b>OLO, a.s. Ivanská cesta 1906/22 821 04 Bratislava</b>					
Vypracoval / Kreslil: <b>Ing. Ekaterina Suvorova</b>	Zodpovedný projektant: <b>p. Pavol Synak</b>	Kontroloval: <b>Ing. Marián Mišturík</b>	HP - Hlavný inžinier projektu: <b>Ing. Marián Mišturík</b>		
Podpis:	Podpis:	Podpis:	Podpis:		
Stupeň dokumentácie: <b>DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE</b>		Zákazkové číslo: <b>21/25/1/1/0/12</b>		Zobrazenie: 	Formát: <b>A3</b>
Názov SO, PS: <b>SO 01.3 - SPOJOVACIE POTRUBIE</b>				List číslo: <b>1/1</b>	Príloha A4: <b>2</b>
Názov výkresu: <b>Koordináčny výkres stavby-časť 2</b>				Mierka: <b>1:500</b>	Poradové číslo: <b>102</b>
Súbor: <b>21.25-E-013-102_Koordináčny výkres stavby</b>		Archívne číslo: <b>21.25-E-013-102</b>		Dátum: <b>09/2021</b>	
Táto technická dokumentácia tvorí predmet obchodného tajomstva Energojekt EDS, spol. s r.o.			Bez jeho súhlasu nesmie byť kopírovaná, rozmožnená ani postúpená tretej osobe.		