



VYTYČOVACÍ PRVKY TRASY VODOVODU (S-JTSK):			
LB1 0,000 00 (ZÚ)	Y = 589 765.73;	X = 1 078 194.19	
LB2 0,002 25	Y = 589 766.79;	X = 1 078 196.17	
LB3 0,020 48	Y = 589 761.50;	X = 1 078 213.62	
LB4 0,058 90	Y = 589 747.85;	X = 1 078 249.53	
LB5 0,078 65	Y = 589 740.24;	X = 1 078 267.76	
LB6 0,095 71	Y = 589 732.91;	X = 1 078 283.16	
LB7 0,100 36	Y = 589 730.75;	X = 1 078 287.28	
LB8 0,102 50 (KÚ)	Y = 589 728.84;	X = 1 078 287.90	

Před napojením přeložky vodovodu na stávající řad se provede desinfekce a následný proplach a bude provedena tlaková zkouška dle ČSN EN 805 (75 5011) a to dle požadavků vlastníka a provozovatele vodovodu pro veřejnou potřebu. Stávající vodovodní přípojky budou na vodovodní řad plynule přepojeny pomocí navrtávacího pasu s šoupátkem, teleskopickou zemní zákopovou soupravou, podkladovou deskou a šoupátkovým poklopem. Předpokládá se stavební dozor vlastníka a provozovatele vodovodního řadu.

LEGENDA SÍTÍ:

- Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. (sdělovací kabel)
- ČEZ Distribuce, a.s. (vedení NN do 1 kV)
- GasNet, s.r.o. (plyn)
- Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s. (vodovod)
- Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s. (kanalizace)

LEGENDA:

- Přeložka vodovodu
- Ochranné pásmo vodovodu

Po prostorovém a výškovém vytyčení navržené stavby v terénu je nutné ověřit zda výškový návrh v PD odpovídá skutečnosti.

Před započítáním stavby je nutno vytyčit vlastnické hranice parcel

Podzemní sítě zakresleny dle podkladů správců
Před započítáním zemních prací nutno vytyčit

souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv

Zodpovědný projektant	Vypracovala	Technická kontrola	<div>KOZPLEX CR</div>	
Ing. Kamil Urbánek	Michaela Stachová	Stanislav Matucha		
Kraj: Pardubický	Obec s rozšířenou působností: Lanškroun			
Stavebník: Správa a údržba silnic Pardubického kraje				
PŘELOŽKA VODOVODU HORNÍ TŘEŠŇOVEC			Stupeň	DÚR+DSP
			Datum	Červen 2021
			Zakázkové číslo	2021-221
			Formát	2A4
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES			Měřítko: 1:250	Příloha: C.3