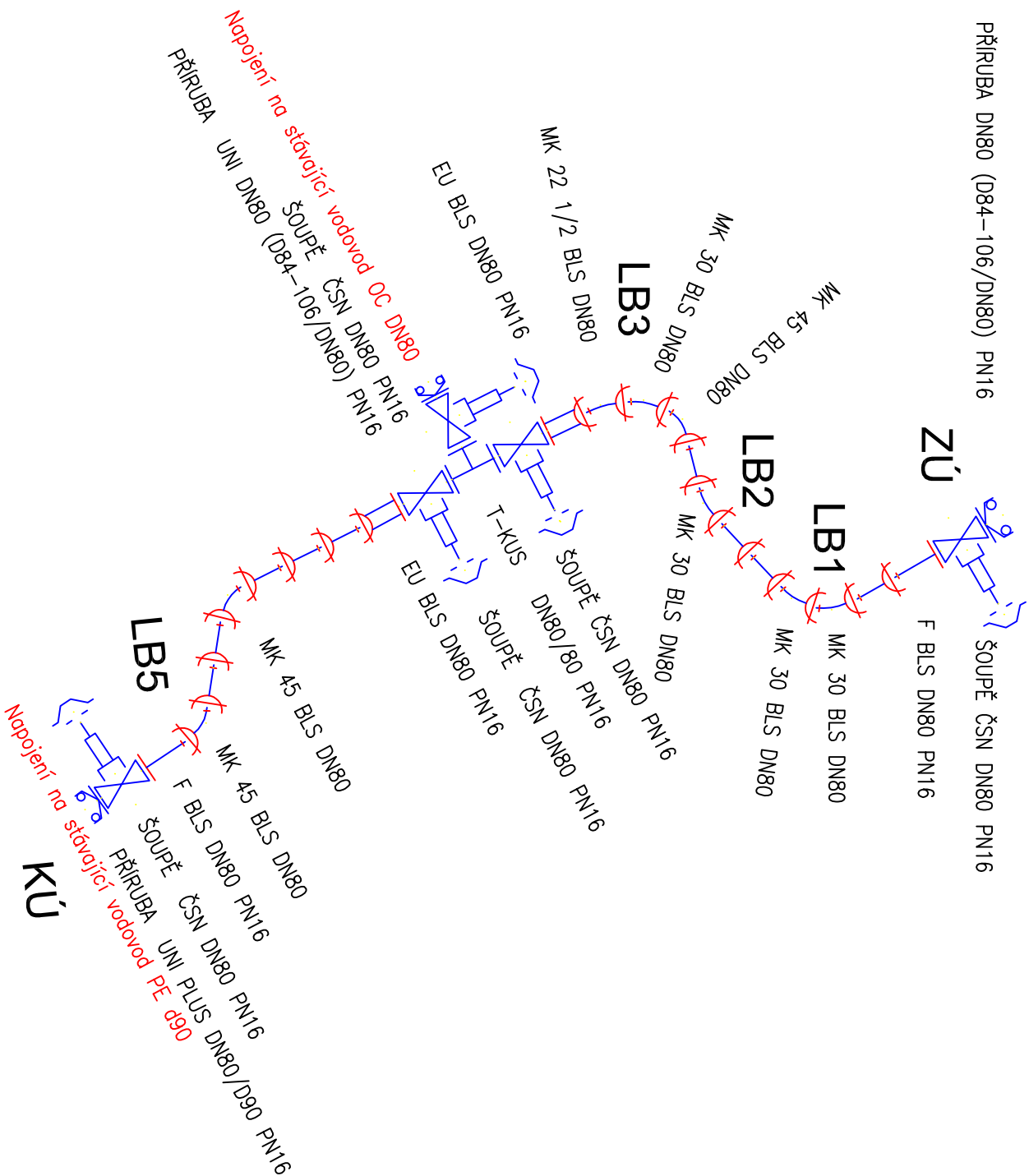


## Napojení na stávající vodovod TLT DN80



Popis materiálu	mn.	m.j.
POTRUBÍ		
THL BLS C100 ZINEK-PLUS DN80	9	ks
TVAROVKY		
EU BLS DN80 PN16	2	ks
F BLS DN80 PN16	2	ks
MK 22 1/2 BLS DN80	1	ks
MK 30 BLS DN80	4	ks
MK 45 BLS DN80	3	ks
PŘÍRUBA UNI DN80 (D84-106/DN80) PN16	2	ks
PŘÍRUBA UNI PLUS DN80/D90 PN16	1	ks
T-KUS DN80/80 PN16	1	ks
ARMATURY		
ŠOUPĚ ČSN DN80 PN16	5	ks
JINÉ		
DESKA PODKLADOVÁ ŠOUPÁTKOVÁ	5	ks
POKLOP KLASIK LITINA ŠOUPÁTKOVÝ	5	ks
ZEMNÍ SOUPRAVA teleskopická DN65-80, 1,05-1,75M	5	ks

ČÍSLO REVIZE:	POPIS ZMĚNÝ / ODŮVODNĚNÍ:	DATUM:

# CĂȘT C SO 320

**SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpvn**




## AUTORIZACE

OBJEDNATEL:

**KRAJSKÁ SPRÁVA SILNIC  
LIBERECKÉHO KRAJE**

České mládeže 632/32  
460 06, Liberec 6  
IČ: 70946078

PHOTOVITEĽ:	<b>ZHOTOVITEĽ:</b>		
<b>ADVISA</b> projekty a řízení dopravních staveb			
<b>ADVISA, s.r.o.</b> Pernerova 659/31a Praha 8 - Karlín, 186 00 www.advisa.cz, +420 730 190 190			
NAVRHL / VYPRACOVAL:		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	
TECHNICKÁ KONTROLA:		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	
Ing. Miloš NĚMEC		Ing. Miloš NĚMEC	

PODZHOVITEĽ:	
Ing. Martina Mičková Sicherova 1606/11 198 00 Praha 9 ICO: 06606865 tel: 608 529 965	
ZAK. Č. KOOPERANTA:	
NAVRHL / VYPRACOVAL:	Ing. Petr Koblenc 
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Petr Koblenc 
TECHNICKÁ KONTROLA:	Ing. Petr Koblenc 

AKCE:		Okružní křižovatka III/29024, Jablonec nad Nisou (Ostrý roh)	
ČÍSLO OBJEKTU:	SO 320	NÁZEV OBJEKTU:	Přeložka vodovodu
ČÍSLO PŘÍLOHY:	04	NÁZEV PŘÍLOHY:	Kladečské schéma
ČÍSLO ZAKÁZKY:	18_049_A		
DATUM:	06 / 2019		
FORMÁT:	2 x A4		
MĚŘÍTKO	-		
REVIZE:	00		
STUPEŇ PD:	PARÉ:		
DSP / PDDPS			