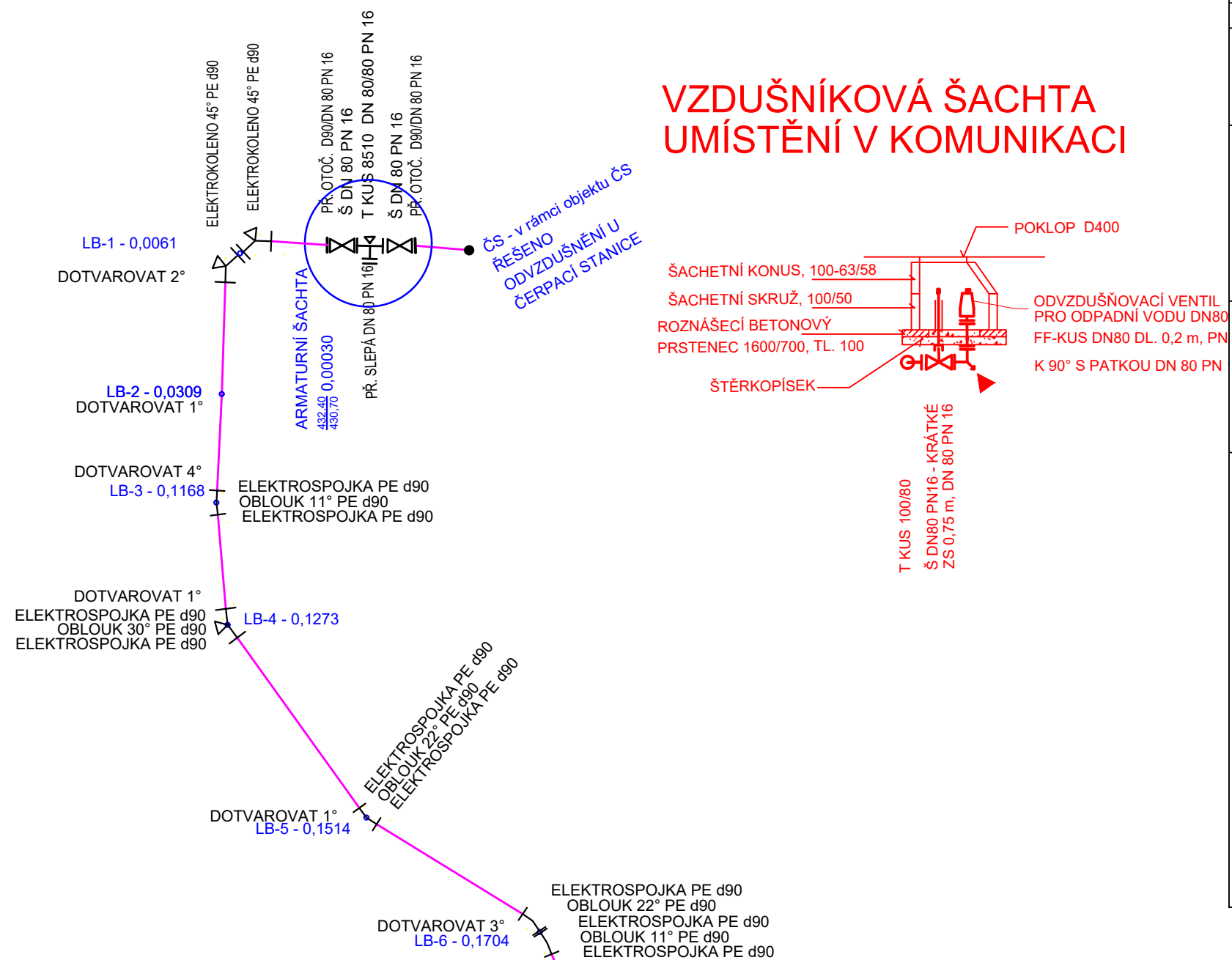


# KLADĚČSKÉ SCHÉMA VÝTLAKU, IO 10

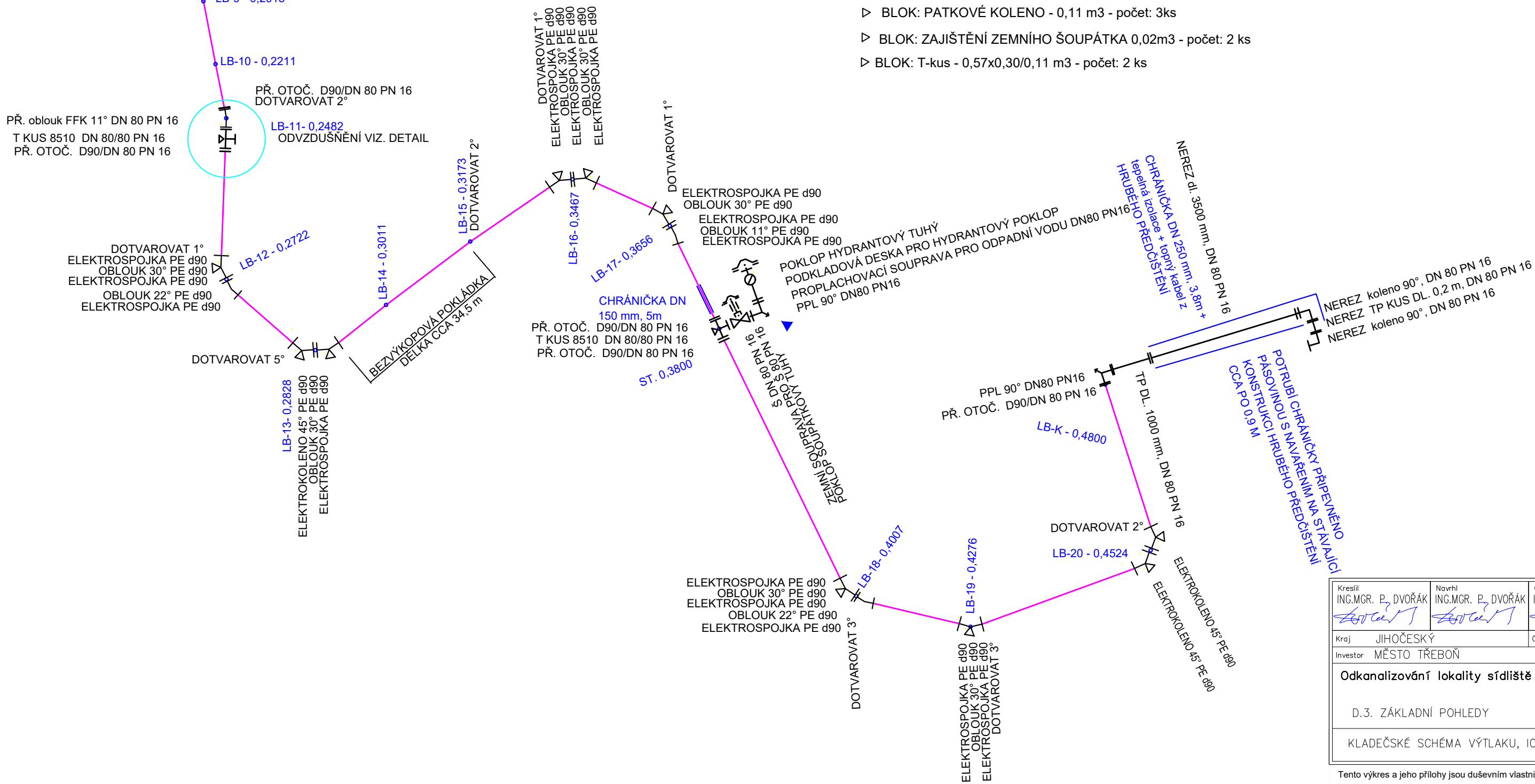







VÝPIS TRUB, TVAROVEK A ARMATUR, VÝTLAK				
POTRUBÍ		PE 100 RC d90x5,4	m	480,0
TVAROVKY	NEREZ	TP DN 80, DL.3500mm	ks	1
		TP KUS DN 80, DL. 200 mm		1
TVAROVKY	TVÁRNÁ LITINA	PŘ. KOLENO 90° DN 80	ks	2
		ŠOUPÁTKO DN 80, PN16		4
		PŘRUBOVÉ KOLENO S PATKOU, DN 80, PN 16		3
		PŘÍRUBOVÝ OBLOUK 11° DN 80, PN 16		1
		FF KUS DN 80, DL. 0,2 m, PN 16		1
		OTOČNÁ PŘÍRUBA D90/DN 80		8
		T-KUS DN 80/DN 80 PN 16		3
		PŘÍRUBA SLEPÁ DN 80		1
TVAROVKY	PE100	OBLOUK 11° PE d90	ks	4
		OBLOUK 22° PE d90		4
		OBLOUK 30° PE d90		8
		ELEKTROKOLENO 45° PE d90		5
		ELEKTROSPOJKA PE d90		100
OSTATNÍ	BETONOVÉ BLOKY Z C20/25 - KOTVENÍ TVAROVEK A ARMATUR		KS	11
	PROPLACHOVACÍ SOUPRAVA			1
	ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL NA ODPADNÍ VODU DN 80			1
	OTOČNÉ KOLEČKO PRO ŠOUPÉ DN 80			2
	HYDRANTOVÝ POKLOP			1
	ŠOUPÁTKOVÝ POKLOP			1
	PODKLADOVÁ DESKA PRO HYDRANTY			1
	PODKLADOVÁ DESKA PRO ŠOUPATA			1
	ZEMNÍ SOUPRAVA 1,5 m, DN 80			1
	TRASÍRKA			2
	KLUZNÉ OBJÍMKY NA POTRUBÍ D90/DN250			4
	KLUZNÉ OBJÍMKY NA POTRUBÍ D90/DN150			4
	MANŽETA VČETNĚ UPÍNACÍ PÁSKY NA POTRUBÍ D180/d90			3
	ZEMNÍ SOUPRAVA 0,75 m, DN 80			1
		OCELOVÁ CHRÁNIČKA DN 250 MM		m
PE CHRÁNIČKA DN 150 mm		5,0		
VYHLEDÁVACÍ VODIČ NEBO PÁSKA		480,0		
VÝSTRAŽNÁ FÓLIE		480,0		

## BETONOVÉ KOTEVNÍ BLOKY - VÝTLAK IO 10:

BETONOVÉ KOTEVNÍ BLOKY BUDOU POUŽITY NA KOLENA 45° a OBLOUK 30°

- ▷ BLOK: 45° koleno - 0,30 m x 0,29 m/0,06 m<sup>3</sup> - počet: 5 ks
- ▷ BLOK: 30° oblouk - 0,30 m x 0,29 m/0,06 m<sup>3</sup> - počet: 8ks
- ▷ BLOK: PATKOVÉ KOLENO - 0,11 m<sup>3</sup> - počet: 3ks
- ▷ BLOK: ZAJIŠTĚNÍ ZEMNÍHO ŠOUPÁTKA 0,02m<sup>3</sup> - počet: 2 ks
- ▷ BLOK: T-kus - 0,57x0,30x0,11 m<sup>3</sup> - počet: 2 ks



Kreslí ING.MGR. P. DVOŘÁK 	Navrhá ING.MGR. P. DVOŘÁK 	Opd. projektant ING.MGR. P. DVOŘÁK 	Tech. kontrola ING. JANA CHILÁŘ 	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVÁJ A VÝSTAVBA a.s. Nádražní 4 150 56 Praha 5
Kraj JIHOČESKÝ	Obec BRĚLICE – GIGANT			
Investor MĚSTO TŘEBŮŇ				Soubor D34KLAD.DWG
Odkanalizování lokality sídliště Gigant				Formát 6x A4
D.3. ZÁKLADNÍ POHLEDY				Datum 03/2021
				Stupeň DSP/DPS
				Zakázka 4704/002
KLADEČSKÉ SCHÉMA VÝTLAKU, IO 10				MBfiko Č. výkresu D.3.4.