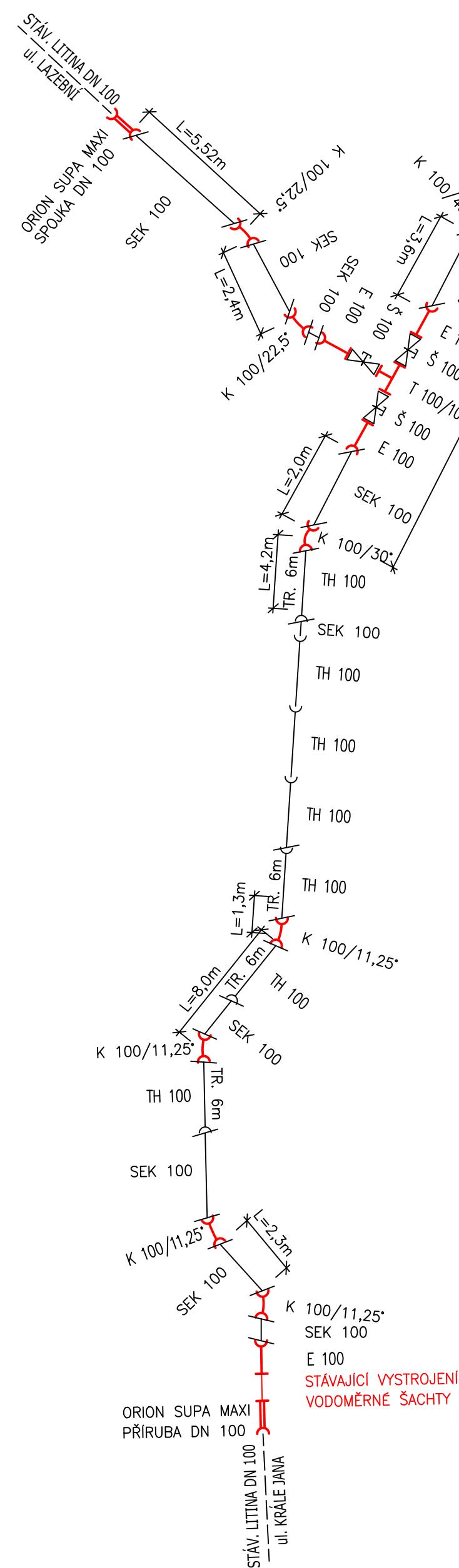


KLADÉČSKÉ SCHÉMA



VÝPIS TVAROVEK A ARMATUR:

	POPIS	Ks/m
	HRDLOVÉ	
TVAROVKY	TROUBY DN 100 (TVÁRNÁ LITINA SE ZÁKLADNÍM POVRCHEM–TŘ.C40, TYP NATURAL)	208 m
	TROUBY DN 80 (TVÁRNÁ LITINA SE ZÁKLADNÍM POVRCHEM–TŘ.C40, TYP NATURAL)	9 m
	A 100/100 (HRDLOVÁ TVAROVKA S PŘÍRUBOVOU ODBOČKOU)	1 Ks
	A 100/80 (HRDLOVÁ TVAROVKA S PŘÍRUBOVOU ODBOČKOU)	1 Ks
	K 100/11,25° (HRDLOVÉ KOLENO)	6 Ks
	K 100/22,5° (HRDLOVÉ KOLENO)	3 Ks
	K 100/30° (HRDLOVÉ KOLENO)	1 Ks
	K 100/45° (HRDLOVÉ KOLENO)	3 Ks
	E 100 (HRDLOVÁ TVAROVKA S PŘÍRUBOU)	7 Ks
	E 80 (HRDLOVÁ TVAROVKA S PŘÍRUBOU)	1 Ks
	Q 80/90° (HRDLOVÉ KOLENO)	1 Ks
	K 80/22,5° (HRDLOVÉ KOLENO)	2 Ks
	ORION SUPA MAXI SPOJKA DN 100	2 Ks
	NEREZOVÁ PODPŮRNÁ VSUVKA DO PE D 110 (PŘÍPOJKA ČP. 198)	2 Ks
	PŘÍRUBOVÉ	
	T 100/100 (PŘÍRUBOVÁ TVAROVKA S PŘÍRUBOVOU ODBOČKOU)	2 Ks
	ORION SUPA MAXI PŘÍRUBA DN 100	1 Ks
	ORION SUPA MAXI PŘÍRUBA DN 80	1 Ks
	F 80 (PŘÍRUBOVÁ TVAROVKA)	1 Ks
	FFR 100/80 (PŘÍRUBOVÝ PŘECHODOVÝ KUS)	1 Ks
PP 80/90° (PŘÍRUBOVÉ PATKOVÉ KOLENO)	1 Ks	
ARMATURY	ŠOUPÁTKO PŘÍRUBOVÉ AVK DN 100 – STAVEBNÍ DÉLKA F4	6 Ks
	ŠOUPÁTKO PŘÍRUBOVÉ AVK DN 80 – STAVEBNÍ DÉLKA F4	1 Ks
	HYDRANT PODZ. S JEDNODUCHÝM UZAVÍRÁNÍM DN 80 – ST.VÝŠKA 1250mm	1 Ks
	TELESKOPICKÁ ZEMNÍ SOUPRAVA DN 80, DÉLKA 1,05 – 1,75m	1 Ks
	TELESKOPICKÁ ZEMNÍ SOUPRAVA DN 100, DÉLKA 1,05 – 1,75m	6 Ks
	HYDRANTOVÁ DRENÁŽ PRO ODVODNĚNÍ HYDRANTU	1 Ks
	ULIČNÍ POKLOP PRO PODZEMNÍ HYDRANTY	1 Ks
	ULIČNÍ POKLOP ČTVERCOVÝ EURO	7 Ks
PŘÍPOJKY	NAVRTÁVACÍ PAS ROCKY – DN 100/(5/4")	12 Ks
	PŘÍPOJKOVÉ ŠOUPÁTKO PROFI–ISI 32x5/4"	11 Ks
	PŘÍPOJKOVÉ ŠOUPÁTKO PROFI–ISI 40x5/4"	1 Ks
	TELESKOPICKÁ ZEMNÍ SOUPRAVA, DÉLKA 1,05 – 1,75m	12 Ks
	ULIČNÍ POKLOP KULATÝ EURO (1 KUS PRO ČP. 198)	13 Ks
	SPOJKA Z POM (č.6320) De 32x32 (1"x1")	11 Ks
	SPOJKA Z POM (č.6320) De 40x40 (5/4"x5/4")	1 Ks
	(případně místo spojek Hawle použít ISIFLO spojky T–100 nebo T–101)	
	TROUBY PE D 110/6,6 (PE 100RC, SDR 17) – TYP 2	4 m
	TROUBY PE D 110/6,6 (PE 100RC, SDR 17) – TYP 2	4 m
	ELEKTROTVAROVKA D 110	1 Ks
LEMOVÝ NÁKRUŽEK D 110 (PE 100, SDR 17)	1 Ks	
OTOČNÁ PŘÍRUBA DN 100 (PE–OCEL)	1 Ks	
	SIGNALIZAČNÍ VODIČ CY 6mm2	250 m
	ZÁMKOVÉ SPOJE PRO DN 100	48 Ks
	ZÁMKOVÉ SPOJE PRO DN 80	8 Ks
	VÝSTRAŽNÁ FOLIE (MODRÁ NEBO BÍLÁ)	250 m

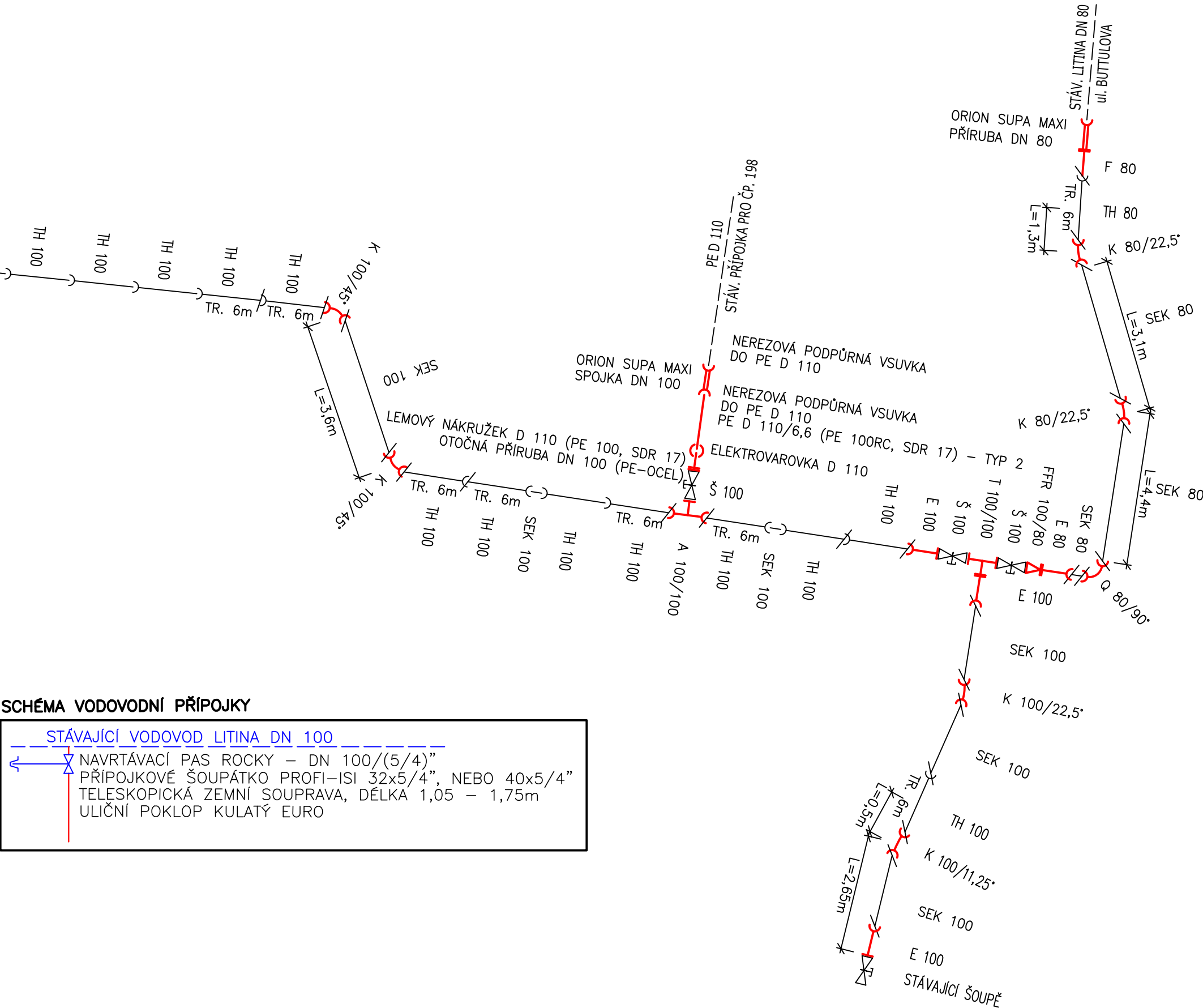


SCHÉMA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

STÁVAJÍCÍ VODOVOD LITINA DN 100


← NAVRTÁVACÍ PAS ROCKY – DN 100/(5/4")

PŘÍPOJKOVÉ ŠOUPÁTKO PROFIL-ISI 32x5/4", NEBO 40x5/4"

TELESKOPICKÁ ZEMNÍ SOUPRAVA, DÉLKA 1,05 – 1,75m

ULIČNÍ POKLOP KULATÝ EURO

Paré č.:	
----------	--

Zodp. projektant: ING. JANÁČEK MICHAL	 VAKHB VODOVODY A KANALIZACE HAVLÍČKŮV BROD a.s.	
Vypracoval: ING. KLEMENT JAN		
Investor: VODOVODY A KANALIZACE HAVLÍČKŮV BROD, a.s. ŽIŽKOVA 832, 58001 HAVLÍČKŮV BROD		
Akce:	Zak.číslo:	0032018
REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE NÁM. T.G.M. CHOTĚBOŘ	Stupeň:	PD
	Datum:	11/2017
	Formát:	6 x A4
Obsah:	Měřítko:	Č.výkresu: D4.
KLADČSKÉ SCHÉMA		