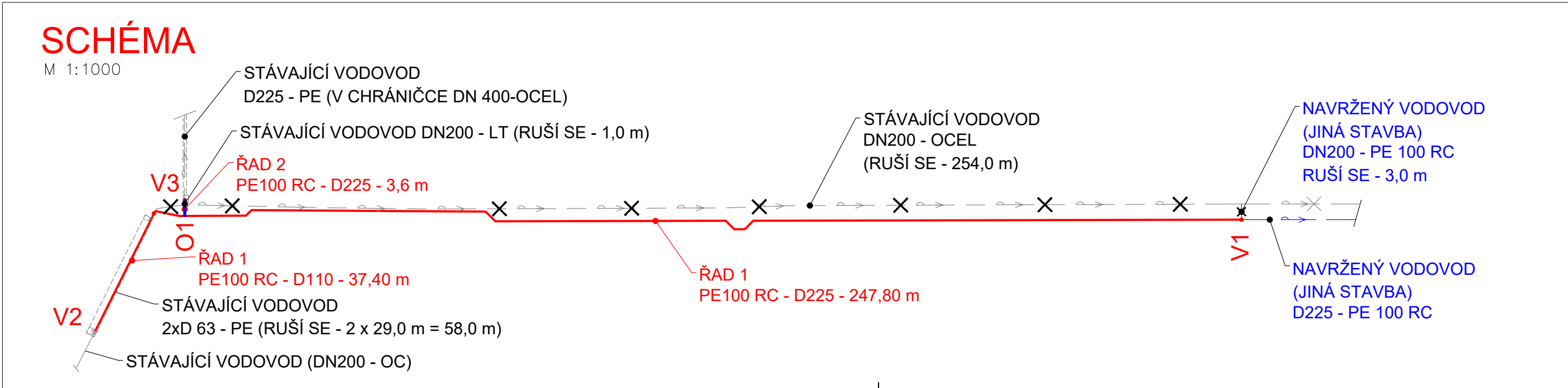
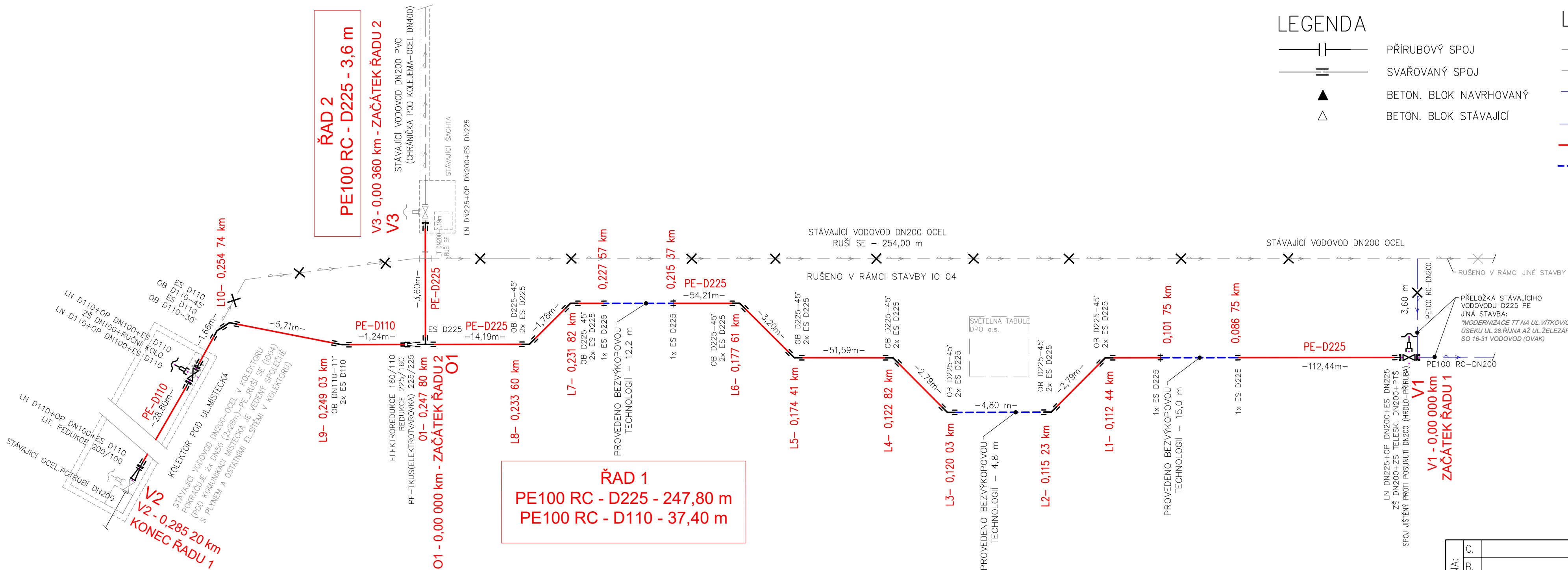



KLADĚČSKÉ SCHÉMA


VÝPIS MATERIÁLU - VODOVOD			
ozn.	popis	mn.	mj.
	POTRUBÍ		
	POTRUBÍ PE 100 RC D225x20,5 SDR11	251,4	m
	POTRUBÍ PE 100 RC D110x10,0 SDR11	37,4	m
	TVAROVKY A ARMATURY		
ZŠ DN200	ŠOUPĚ DN200 PN16	1	ks
ZŠ DN100	ŠOUPĚ DN100 PN16	1	ks
ZS	ZEMNÍ SOUPRAVA TELESKOPICKÁ PRO Š DN200	1	ks
PTŠ	POKLOP TUHÝ LITINOVÝ	1	ks
	BETONOVÁ PODKLADOVÁ DESKA POD POKLOP	1	ks
	RUČNÍ KOLO PRO Š DN100	1	ks
	SPOJ JIŠTĚNÝ PROTI POSUNUTÍ DN200 (HRDLO D225-PŘÍRUBA DN200)	1	ks
	LITINOVÁ REDUKCE 200 /100	1	ks
LN d225+OP DN200	LEMOVÝ NÁKRUŽEK d225 S OTOČNOU PŘÍRUBOU PP-OCEL DN200 PN10	2	ks
LN d110+OP DN100	LEMOVÝ NÁKRUŽEK d110 S OTOČNOU PŘÍRUBOU PP-OCEL DN100 PN10	3	ks
ES d225	ELEKTROSPOJKA d225, PE100 SDR11	23	ks
ES d110	ELEKTROSPOJKA d110, PE100 SDR11	7	ks
	PE-TKUS (ELEKTROTVAROVKA) 225/225 PN16	1	ks
	PE REDUKCE 225 /160	1	ks
	PE ELEKTROREDUKCE 160 /110	1	ks
OB d225-45°	PE-OBLOUK D225-45°	8	ks
OB d110-45°	PE-OBLOUK D110-45°	1	ks
OB d110-30°	PE-OBLOUK D110-30°	1	ks
OB d110-11°	PE-OBLOUK D110-11°	1	ks
	OSTATNÍ		
	ORIENTAČNÍ TABULKY VODOVODU-šoupátka a hydranty (pro umístění na ploty/fasádu/na tyč)	4	ks
	SIGNALIZAČNÍ DRÁT Cu 2x4mm (NA POTRUBÍ)	535	m
	SIGNÁLNÍ FOLIE – BÍLÁ NEPERFOROVANÁ	261	m
	BETONOVÝ BLOK	0,500	m3
	SOUPRAVA PRO SPOJENÍ PŘÍRUBOVÝCH TVAROVEK DN100, DN200 PN16, DLE ČSN EN 1092-2 (PLOCHÉ TĚSNĚNÍ, ŠROUBY A MATICE Z NEREZOVÉ OCELI A2, NEREZOVÉ PODLOŽKY, VŠE S OCHRANOU PROTI ZADÍRÁNÍ)	7	ks
	PODPĚRY POTRUBÍ V KOLEKTORU(KOTEVNÍ TRŽMENY SE SEDLEM PRO POTRUBÍ DN100)	29	ks
	ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO VSTUPU POTRUBÍ DO STÁVŠACHTY V MÍSTĚ V3 A DO STÁVAJÍCÍHO KOLEKTORU	2	ks




LEGENDA




STÁVAJÍCÍ VODOVOD




STÁVAJÍCÍ VODOVOD–RUŠÍ SE (IO 04)




PROJEKTOVANÁ PŘELOŽKA VODOVODU–JINÁ STAVBA (S0 16–31 VODOVOD (OVAK)
"MODERNIZACE TT NA UL.VÍTKOVICKÁ V ÚSEKU UL.28.ŘÍJNA AŽ UL.ŽELEZÁRENSKÁ"



PROJEKTOVANÁ PŘELOŽKA VODOVODU–RUŠÍ SE (IO 01) ??



PROJEKTOVANÁ PŘELOŽKA VODOVODU (IO 01)



PROJEKTOVANÁ PŘELOŽKA VODOVODU (IO 01)
ÚSEKY PROVEDENÉ BEZVÝKOPOU TECHNOLOGIÍ

BY

OVICKÁ V
ŽÁRENSKÁ*

PARÉ Č.

	PROVEDL:		DATUM:		PODPIS:	

IP:

ING.J.CHALUPA

PROJEKTANT:

ING.J.CHALUPA

RESLIL:

ING.D.NAVRÁTILOVÁ

STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA

ROKEŠOVO NÁM. 8, PSČ 729 30

REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE

UL. VÍTKOVICKÁ

DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

01 PŘELOŽENÍ VODOVODU UL.VÍTKOVICKÁ

FORMÁT: 5xA4

MĚŘÍTKO: –

DRUH: DPS

DATUM: 09/2025

ČÁST: D.

141–04