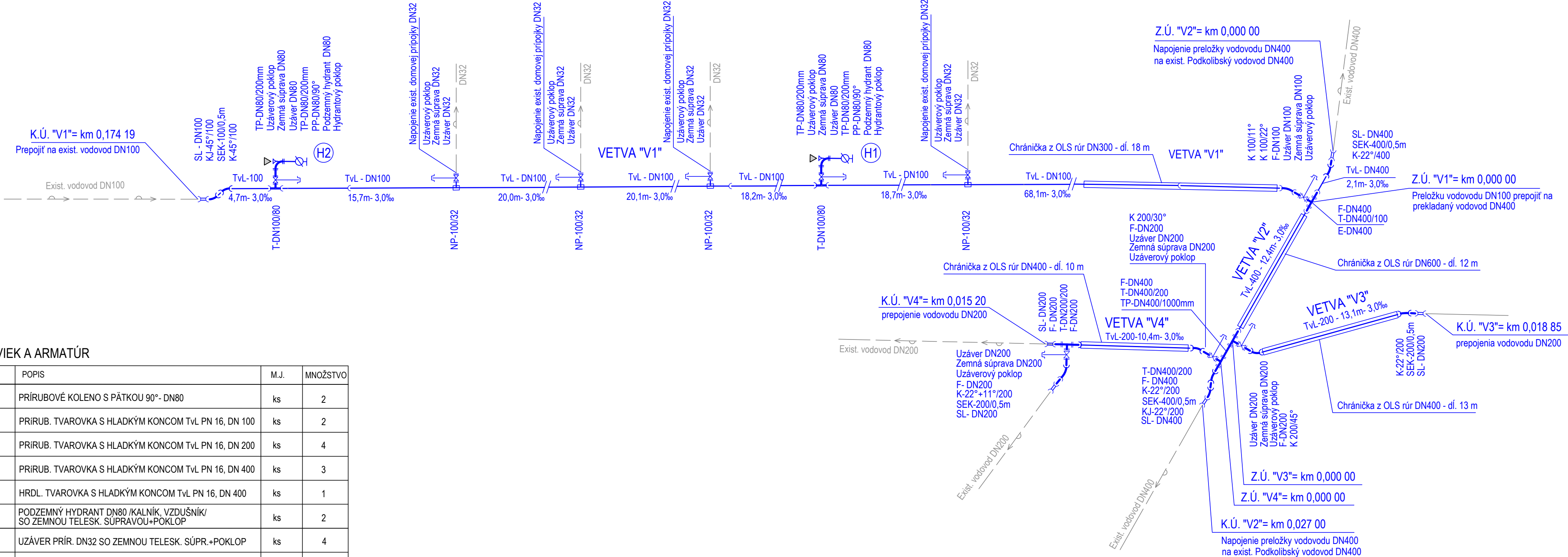


VÝPIS RÚR, TVAROVIEK A ARMATÚR				
MATERIÁL	OZNAČENIE	POPIS	M.J.	MNOŽSTVO
RÚRY	TvL	RÚRY TLAKOVÉ TvL PN 16, DN 80	m	2.00
	TvL	RÚRY TLAKOVÉ TvL PN 16, DN 100	m	165.50
	TvL	RÚRY TLAKOVÉ TvL PN 16, DN 200	m	25.00
	TvL	RÚRY TLAKOVÉ TvL PN 16, DN 400	m	15.60
	OSL	RÚRY TLAKOVÉ SKLOLAMINÁTOVÉ PN16, DN 300	m	18.00
	OSL	RÚRY TLAKOVÉ SKLOLAMINÁTOVÉ PN16, DN 400	m	23.00
	OSL	RÚRY TLAKOVÉ SKLOLAMINÁTOVÉ PN16, DN 600	m	12.00
TVAROVKY	NP DN100/32	NAVŤTAVACÍ PÁS S UZÁVEROM A NAPOJ. NA PE DN100/32	ks	4
	PT DN100	PRIPOJOVACIA TVAROVKA NA PE DN32	ks	4
	SL DN100	SPOJKA NA LIATINU DN100	ks	1
	LN DN200	SPOJKA NA LIATINU DN200	ks	3
	LN DN400	SPOJKA NA LIATINU DN400	ks	2
	KJ22°/100	KOLENO SO ZÁMKOM JEDNOHRDLOVÉ TvL 22°- DN100	ks	1
	T 100/80	PRÍRUBOVÝ T-kus DN100/80	ks	2
	T 400/100	PRÍRUBOVÝ T-kus DN400/100	ks	1
	T 400/200	PRÍRUBOVÝ T-kus DN400/200	ks	2
	T 200/200	PRÍRUBOVÝ T-kus DN200/200	ks	1
	K 11°-100	HRDLOVÉ KOLENO SO ZÁMKOM TvL 11°-DN100	ks	1
	K 22°-100	HRDLOVÉ KOLENO SO ZÁMKOM TvL 22°-DN100	ks	1
	K 45°-100	HRDLOVÉ KOLENO SO ZÁMKOM TvL 45°-DN100	ks	2
	K 11°-200	HRDLOVÉ KOLENO SO ZÁMKOM TvL 11°-DN200	ks	1
	K 22°/200	HRDLOVÉ KOLENO SO ZÁMKOM TvL 22°-DN200	ks	2
	K 30°/200	HRDLOVÉ KOLENO SO ZÁMKOM TvL 30°-DN200	ks	1
	K 45°/200	HRDLOVÉ KOLENO SO ZÁMKOM TvL 45°-DN200	ks	1
	K 22°/400	HRDLOVÉ KOLENO SO ZÁMKOM TvL 22°-DN400	ks	2
	KJ 22°/400	JEDNOHRDLOVÉ KOLENO SO ZÁMKOM TvL 22°-DN400	ks	1
	TP 80/200	TP KUS PRÍRUBOVÝ DN80/200mm	ks	4
	PP 80/90°	PRÍRUBOVÉ KOLENO S PÄTKOU 90°- DN80	ks	2
ARMATÚRY	HYDRANT 80	PODZEMNÝ HYDRANT DN80 /KALNIK, VZDUŠNÍK/ SO ZEMNOU TELESK. SÚPRAVOU+POKLOP	ks	2
	UZÁVER DN32	UZÁVER PRÍR. DN32 SO ZEMNOU TELESK. SÚPR.+POKLOP	ks	4
	UZÁVER DN80	UZÁVER PRÍR. DN80 SO ZEMNOU TELESK. SÚPR.+POKLOP	ks	2
	UZÁVER DN100	UZÁVER PRÍR. DN100 SO ZEMNOU TELESK. SÚPR.+POKLOP	ks	1
	UZÁVER DN200	UZÁVER PRÍR. DN200 SO ZEMNOU TELESK. SÚPR.+POKLOP	ks	1
BETÓN BLOKY	◀	BETÓN C12/15-X0	ks	2

## KLADAČSKÝ PLÁN VODOVODU SO520 - VETVA "V1-V4"

VÝPIS RÚR, TVAROVIEK A ARMATÚR				
MATERIÁL	OZNAČENIE	POPIS	M.J.	MNOŽSTVO
TVAROVKY	PP 80/90°	PRÍRUBOVÉ KOLENO S PÄTKOU 90°- DN80	ks	2
	F-DN100	PRÍRUB. TVAROVKA S HLADKÝM KONCOM TvL PN 16, DN 100	ks	2
	F-DN200	PRÍRUB. TVAROVKA S HLADKÝM KONCOM TvL PN 16, DN 200	ks	4
	F-DN400	PRÍRUB. TVAROVKA S HLADKÝM KONCOM TvL PN 16, DN 400	ks	3
	E-DN400	HRDL. TVAROVKA S HLADKÝM KONCOM TvL PN 16, DN 400	ks	1
ARMATÚRY	HYDRANT 80	PODZEMNÝ HYDRANT DN80 /KALNIK, VZDUŠNÍK/ SO ZEMNOU TELESK. SÚPRAVOU+POKLOP	ks	2
	UZÁVER DN32	UZÁVER PRÍR. DN32 SO ZEMNOU TELESK. SÚPR.+POKLOP	ks	4
	UZÁVER DN80	UZÁVER PRÍR. DN80 SO ZEMNOU TELESK. SÚPR.+POKLOP	ks	2
	UZÁVER DN100	UZÁVER PRÍR. DN100 SO ZEMNOU TELESK. SÚPR.+POKLOP	ks	1
	UZÁVER DN200	UZÁVER PRÍR. DN200 SO ZEMNOU TELESK. SÚPR.+POKLOP	ks	1
BETÓN BLOKY	◀	BETÓN C12/15-X0	ks	2



EURÓPSKA ÚNIA

Európske štrukturálne a investičné fondy

OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020

MINISTERSTVO

DOPRAVY A VÝSTAVBY

SLOVENSKEJ REPUBLIKY

D-520

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK v realizácii JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

NAZOV STAVBY

Modernizácia električkových tratí  
RUŽINOVSKÁ RADIÁLA

OBJEDNATEĽ

BRATISLAVA

Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava  
Primaciálne nám. 1, 814 99 Bratislava

PROJEKTANT

DOPRAVOPROJEKT, a.s.  
Kominárska 141/2,4  
832 03 Bratislava

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU

Ing. Nikola Grančič

PODPIS

PROJEKTANT OBJEKTU

DOPRAVOPROJEKT, a.s., divízia Bratislava II, Kominárska 141/2,4, 832 03 Bratislava

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT

Ing. Peter MESZÁROS

PODPIS

VYPRACOVAL

Ing. Peter MESZÁROS

PODPIS

KONTROLOVAL

Roman ZÁLEŠÁK

PODPIS

IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY

MET–RR–DSP–C–0000–52000–008–X

KRAJ: BRATISLAVSKÝ

KATASTRÁLNE OZEMIE: Staré Mesto

OKRES: Bratislava I

DATUM

05.2023

FORMÁT

5x A4

NAZOV OBJEKTU

OCHRANA VODOVODU V KRÍŽNEJ ULICI,  
km 0,570 - 0,920 EL. TRATE

MIERKA

–

STUPEŇ PD

DSP

Č. ZAKAZKY

8632–01

Č. PRÍLOHY

008

NAZOV PRÍLOHY

KLADAČSKÝ PLÁN