

KLADĚČSKÉ SCHÉMA
SO 302.1 – PŘELOŽKA VODOVODU
THL DN100, PN10–DL. 183,50 m

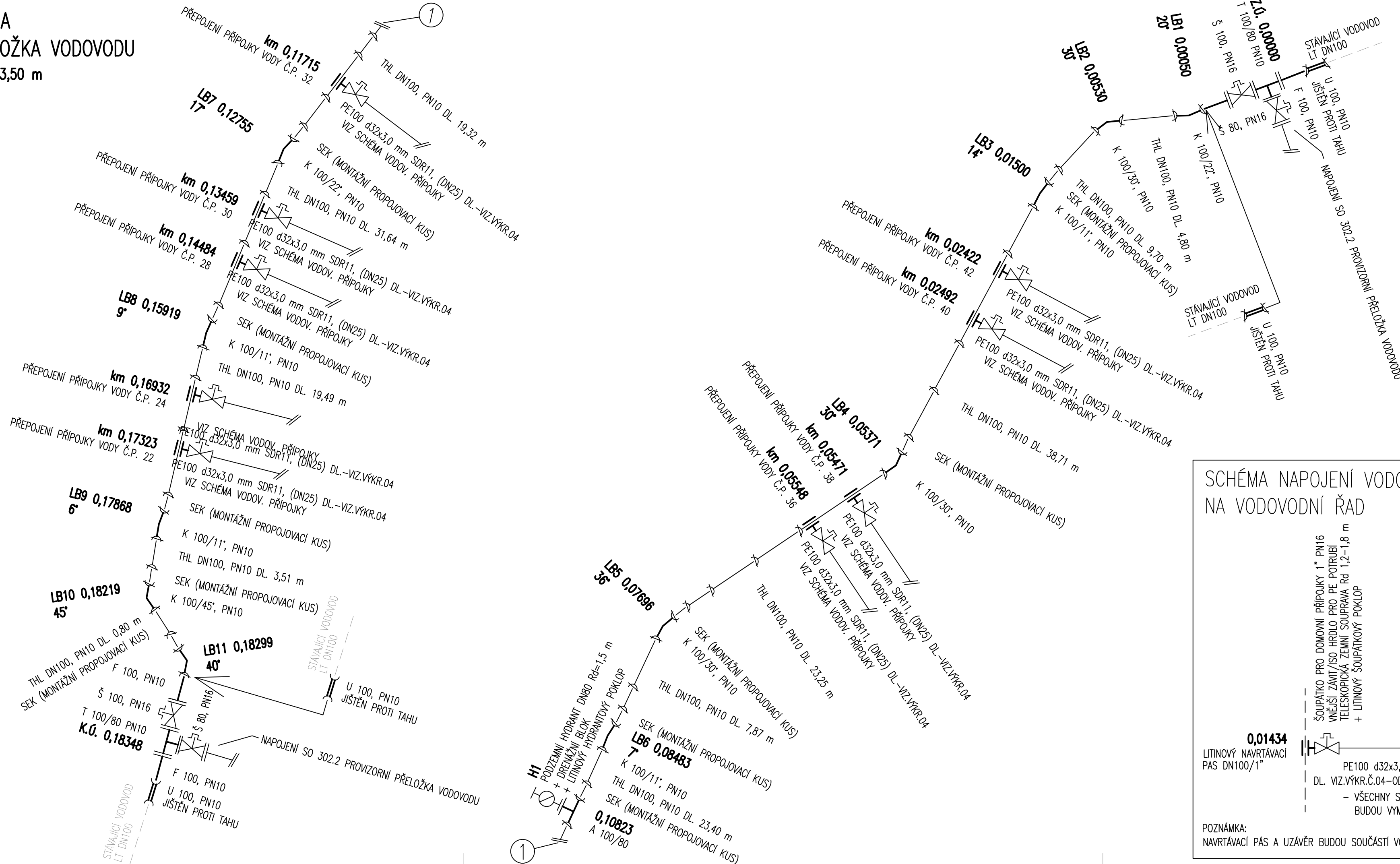
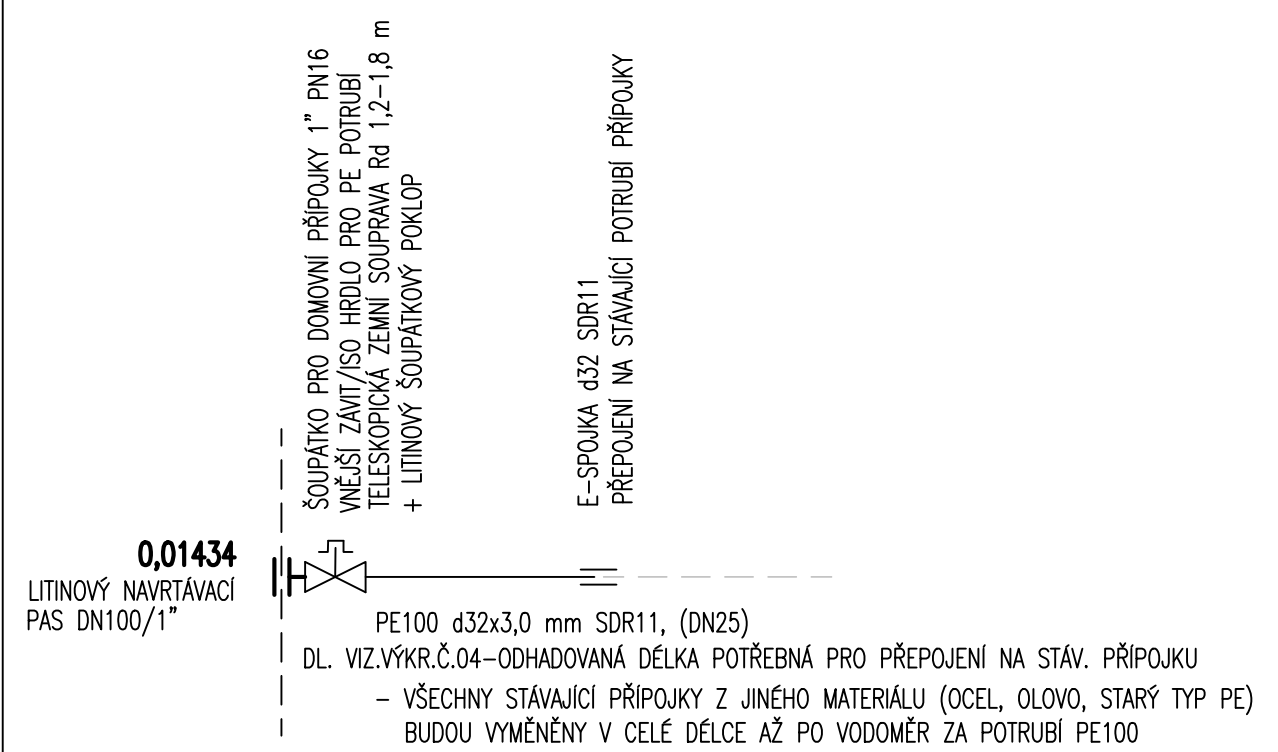


SCHÉMA NÁPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
NA VODOVODNÍ ŘAD



POZNÁMKA:
NAVRTÁVACÍ PÁS A UZÁVĚR BUDOU SOUČÁSTÍ VODOVODNÍHO ŘADU

VÝPIS TRUB, TVAROVEK A ARMATUR - VODOVOD SO302.1

Popis materiálu	mn.	m.j.
TVAROVKY LT		
K 100/11°, PN10	4	ks
K 100/22°, PN10	2	ks
K 100/30°, PN10	3	ks
K 100/45°, PN10	2	ks
U100, PN10, jištěná proti tahu	4	ks
F100, PN10	4	ks
T 100/80, PN10	2	ks
A 100/80, PN10	1	ks
ARMATURY LT		
ŠOUPÁTKO PRO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY 1", DN16	9	ks
ŠOUPÁTKO DN80, PN16	2	ks
ŠOUPÁTKO DN100, PN16	2	ks
HYDRANT PODZEMNÍ DN80, Rd=1,5 m	1	ks
POKLOP HYDRANTOVÝ S PODKLADNÍ DESKOU	1	ks
POKLOP ŠOUPÁTKOVÝ S PODKLADNÍ DESKOU	13	ks
ZEMNÍ SOUPRAVA TELESKOPICKÁ	13	ks
JINÉ		
KOTEVNÍ BLOK	2	ks
ŠTĚRKOVÝ VSAKOVACÍ PROSTOR	1	ks
VÝŘEZ NA STÁVAJÍCÍM LITINOVÉM POTRUBÍ DN100	2	ks
SPOJOVACÍ A TĚSNÍCÍ MATERIÁL K PŘÍRUBOVÝM SPOJŮM	11	ks
POTRUBÍ		
LITINA DN100	183,5	m
PE100-SDR11-32x3,0 (86,7 m dle TZ a Situace)	26,3	m

POZNÁMKA:

- PŘED ZAHÁJENÍM PROVÁDĚCÍCH PRACÍ JE NUTNÉ OVĚŘIT NÁPOJNÉ BODY KOPANÝMI SONDAMI (DIMENZI, HLOUBKU A POLOHU STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ).
- PRO VÝSTAVBU MUSÍ BÝT POUŽITO VYBAVENÍ DLE POŽADAVEK SPRÁVCE VODOVODU
- ŠOUPÁTKA A HYDRANTY BUDOU OZNAČENY PLASTOVÝMI ORIENTAČNÍMI TABULKAMI DLE ČSN 75 50 25.
- POKLOPY HYDRANTŮ, ŠOUPÁTEK, UZÁVĚRŮ PŘÍPOJEK MIMO KOMUNIKACE BUDOU OBEDLÁŽENY DVĚMA ŘADAMI KOSTEK A OBETONOVÁNY
- PŘÍRUBOVÉ SPOJE BUDOU PROVEDENY S NEREZOVÝMI ŠROUBY A MOSAZNÝMI MATICEMI.
- PŘÍRUBOVÉ SPOJE BUDOU PROVEDENY S NEREZOVÝMI ŠROUBY A MOSAZNÝMI MATICEMI.

HP CONSULT Durdákova 5, 613 00 Brno Tel: +420 542 219 165, 739 556 045 E-mail: info@streda.cz www.bim-tzb.cz	PROJEKTANT VODOHOSPODÁŘSKÝCH OBJEKTŮ (SO řady 300)	
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Ladislav Pilař
	VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Ladislav Pilař
	VYPRACOVAL	Ing. Ladislav Pilař

dp atelier Atelier DPK, s.r.o. Šumavská 416/15 602 00 Brno tel./fax: 541240616 atelier@atelier-dpk.cz	GENERÁLNÍ PROJEKTANT	
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Petr Soldán
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Kateřina Mičová Polesná
	VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Petr Soldán

INVESTOR Statutární město Brno, Městská část Brno - Žebětín se sídlem Brno, Křivánkovo nám. 35 zastoupený Ing. Vítom Beranem, starostou MČ Brno-Žebětín	DATUM 08/2024
NÁZEV ZAKÁZKY Kanalizace v ulici Pod Borovníkem, Brno - Žebětín k.ú. Žebětín (795674)	ČÍSLO ZAKÁZKY ZPRACOVATELE 16_02_115_PIL_Zebetin
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE Dokumentace pro provádění stavby	ČÍSLO ZAKÁZKY OBJEDNATELE
OBJEKT SO 302.1 Přeložka vodovodu	MĚŘÍTKO -
ČÁST D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu	FORMÁT 5 x A4
DOKUMENT (VÝKRES) Kladečské schéma	PARÉ
	ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE 302.1.b-05