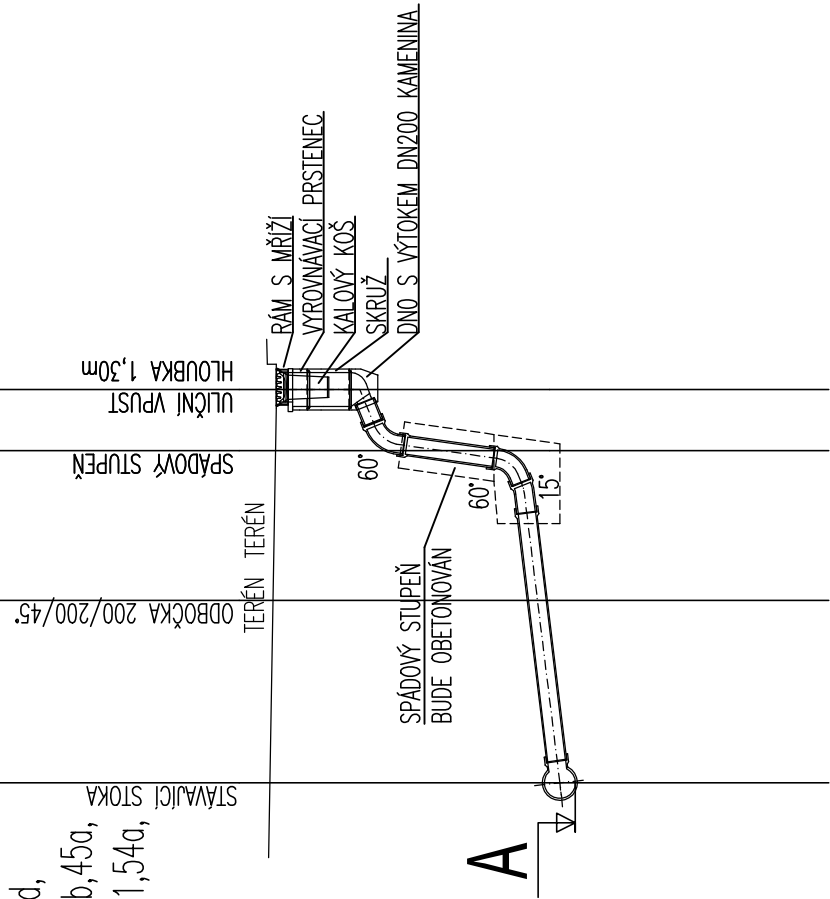


MĚŘÍTKA 1:100/100

Nově provedené vpusti

Vp 4a,5a,9a,15,  
19a,19b,19c,19d,  
30a,36a,44a,44b,45a,  
46a,49a,49b, 51,54a,  
54b,54c,56,57



M

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

N

O

P

I

KÓTA DNA POTRUBÍ

J

K

L

E

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

F

G

H

0.0

B

C

D

STANIČENÍ [km/m]

PROFIL [mm] – MATERIÁL – DÉLKA [m]

SKLON [proměto] – DÉLKA [m]

ULOŽENÍ

DN200 – KAMENINA C160

UVAŽOVANÝ SKLON 10,0%

SEDOLOVÉ LOŽE Z BETONU 120°, DRENÁŽ

VPUST	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
4a	282,17		11,30	12,10	287,30		287,30	287,30	282,20		283,33 285,92	286,00	5,100		3,970 1,380	1,300
5a	282,81		11,20	12,00	287,40		287,35	287,35	282,83		283,95 285,97	286,05	4,570		3,400 1,380	1,300
9a	282,62		12,80	13,60	288,45		288,50	288,50	282,92		284,20 287,12	287,20	5,530		4,300 1,380	1,300
15	282,66		1,50	2,30	288,47		288,50	288,50	282,96		283,11 287,12	287,20	5,510		5,390 1,380	1,300
19a	281,71		6,50	7,30	289,15		288,80	288,80	282,16		282,81 287,42	287,50	6,990		5,990 1,380	1,300
19b	281,66		2,00	2,80	288,95		288,90	288,90	282,11		282,31 287,62	287,60	6,840		6,590 1,380	1,300
19c	281,63		2,80	3,60	288,85		288,80	288,80	282,08		282,36 287,42	287,50	6,770		6,440 1,380	1,300
19d	281,01		5,70	6,50	286,30		286,30	286,30	281,03		281,60 284,92	285,00	5,270		4,700 1,380	1,300
30a	280,33		7,60	8,40	286,30		286,30	286,30	280,40		281,16 284,92	285,00	5,900		5,140 1,380	1,300
45a	281,21		8,70	9,50	286,64		286,64	286,64	281,75		282,62 285,26	285,34	4,880		4,020 1,380	1,300
46a	280,96		8,90	9,70	286,55		286,55	286,55	281,50		282,39 285,17	285,25	5,050		4,160 1,380	1,300
49a	280,70		8,40	9,20	286,55		286,55	286,55	281,24		282,08 285,17	285,25	5,310		4,470 1,380	1,300
49b	280,57		8,70	9,50	286,79		286,79	286,79	281,11		281,98 285,41	285,49	5,680		4,810 1,380	1,300
51	280,36		8,80	9,60	286,90		286,90	286,90	280,90		281,78 285,52	285,60	6,000		5,160 1,380	1,300
52	280,25		2,00	2,80	287,08		287,08	287,08	280,79		280,99 285,70	285,78	6,090		5,890 1,380	1,300
54a	279,98		12,90	13,70	287,05		287,10	287,10	280,52		281,81 285,72	285,80	6,530		5,290 1,380	1,300
54b	279,93		13,10	13,90	287,10		287,15	287,15	280,47		281,78 285,77	285,85	6,630		5,370 1,380	1,300
54c	279,86		4,70	5,50	287,25		287,25	287,25	280,40		280,87 285,87	285,95	6,850		6,380 1,380	1,300
56	279,49	6,90	11,70	12,50	287,68	287,68	287,68	287,68	280,03	280,72	281,20 286,30	286,38	7,660	6,960	6,460 1,380	1,300
57	280,72		0,80	1,60	287,68		287,68	287,68	280,72		280,80 286,30	286,38	6,960		6,880 1,380	1,300

### Seznam stavebních objektů

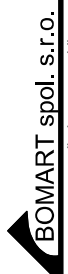
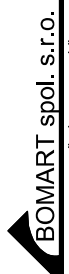
SO.001 - Dopravně inženýrská opatření  
SO.101 - Rekonstrukce a stavební úpravy stávající komunikace  
SO.301 - Dešťová kanalizace  
SO.401 - Veřejné osvětlení  
SO.402 - Přeložka sítňovacího vedení společnosti „Vodafone Czech Republic a.s.“  
SO.403 - Přeložka sítňovacího vedení společnosti „T-Mobile Czech Republic a.s.“  
SO.801 - Sadové úpravy

### Koordinovaná výstavba

Parkování Novoborská 1 - na pozemcích parc.č. 500/26 a 838/1 v.k.ú. Střížkov  
Parkování Novoborská 2 - na pozemcích parc.č. 838/1 a 500/33 v.k.ú. Střížkov  
Rozšíření sítě sítňovacího vedení společnosti T-Mobile - Vydáno ÚR (nerealizuje se)  
(zast. p. Luboš Střížmý, tel. +420 739 565 063, email: lubos.stribmy@t-mobile.cz)  
Obnova sítě PŘECI a.s., stavba S-145835: Obnova KVN a KVN Novoborská od RS 1650  
(projektuje Ing. Pavel Nejedlý, tel.: 606 683 388, pavelnjedly@email.cz)  
Pražská plynárenská Distribuce, a.s., - obnova plynárenského zařízení v lokalitě (osoba pověřená koordinací  
REVIZE  
Ing. Tomáš Tarek, tel. 607 106 346)

Datum	Popis změny	Rev.
07/2022	Připomínky DOSS a doplnění SO.401, SO.402, SO.403, SO.404	01
09/2022	Připomínky DOSS a doplnění SO.001	02
02/2023	Připomínky DOSS a doplnění SO.702	03

NAZEV STAVBY	Stavba č. 44409 TV Praha 9, etapa 0001 Oblast Prosek, Novoborská a Českolipská, ETAPA I	
INVESTOR	Hlavní město Praha	STUPEŇ
	Márátkinské náměstí 22, Praha 1 - Staré Město, PSČ 110 01 IČ: 00064581, DIČ: CZ00064581, Bankovní spojení: PPF banka a.s., Praha, Číslo účtu: 2028-5157998900 Zastoupení: Ing. Petr Kalina, MBA, ředitel odboru investičního Magistrátu hlavního města Prahy	Dokumentace pro výběr zhotovitele  DVZ

 <b>BOMART spol. s r.o.</b> PROJEKČNÍ KANCELÁŘ OHRADNÍ 65, PRAHA 4, TEL.: 266 710 157 INTERNET: WWW.BOMART.CZ E-MAIL: INFO@BOMART.CZ	AUTORIZUJE Ing. Martin Závodný	
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Tomáš Zeman	
	VYPRACOVAL Radomír Šennický	
	AUTORIZUJE Ing. Martin Závodný	
 <b>BOMART spol. s r.o.</b> PROJEKČNÍ KANCELÁŘ OHRADNÍ 65, PRAHA 4, TEL.: 266 710 157 INTERNET: WWW.BOMART.CZ E-MAIL: INFO@BOMART.CZ	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Tomáš Zeman	
	VYPRACOVAL Jan Borovec	
	PROFESE	
	SO.301 - Dešťová kanalizace	
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM		JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM		ČSNS/Bpv

OBSAH ČÁSTI				PŘÍLOHA	
Pod. profil - nové vpusti nové napojení					
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	023/2021	DATUM	10/2024	MĚŘÍTKO	1:100
ČÍSLO DOKUMENTACE	D	ČÍSLO VÝKRESU	06	FORMÁT	3 x A4