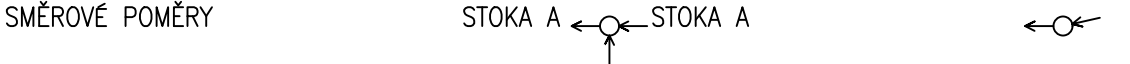


KATASTRY	MORAVSKÁ OSTRAVA [713520]
PARCELNÍ ČÍSLA	3630/293630/13630/30
DRUH POVRCHU	(4)(5)(6)
VZDÁLENOSTI ŠACHET	1.967.003.04
OZNAČENÍ ŠACHET	ŠA5/270.0°KP01/167.3°

POD. PROFILY KANAL. PŘÍPOJEK



MĚŘÍTKA 1:200/100

- LEGENDA TYPŮ ČAR
- PŮVODNÍ TERÉN
- HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY

KP1

- (n) TABULKA VYSVĚTLIVEK
- (1) Sedlové lože z betonu 120°, drenáž
- (2) Obetonování 150 mm, dno bez úprav
- (3) Sedlové lože z betonu 120°, drenáž
- (4) ASFALTOVÁ SILNICE III. tř. č. 4793
- (5) DRAŽNÍ TĚLESO (VÝPLŇ BETONOVÉ PANELE)
- (6) ASFALTOVÁ SILNICE III. tř. č. 4793

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]	0.0
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]	DN400–KAMENINA–13.00
SKLON[promile]–DĚLKA[m]	5.00–12.00
ULOŽENÍ	(1)(2)(3)
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]	142.2–1.13

KATASTRY	MORAVSKÁ OSTRAVA [713520]
PARCELNÍ ČÍSLA	3630/293630/13630/30
DRUH POVRCHU	(3)(4)(5)
VZDÁLENOSTI ŠACHET	2.007.002.55
OZNAČENÍ ŠACHET	ŠA7/270.0°KP2/186.0°



MĚŘÍTKA 1:200/100

- LEGENDA TYPŮ ČAR
- PŮVODNÍ TERÉN
- HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY

KP2

- (n) TABULKA VYSVĚTLIVEK
- (1) Sedlové lože z betonu 120°, drenáž
- (2) Sedlové lože z betonu 120°, drenáž
- (3) ASFALTOVÁ SILNICE III. tř. č. 4793
- (4) DRAŽNÍ TĚLESO (VÝPLŇ BETONOVÉ PANELE)
- (5) ASFALTOVÁ SILNICE III. tř. č. 4793

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

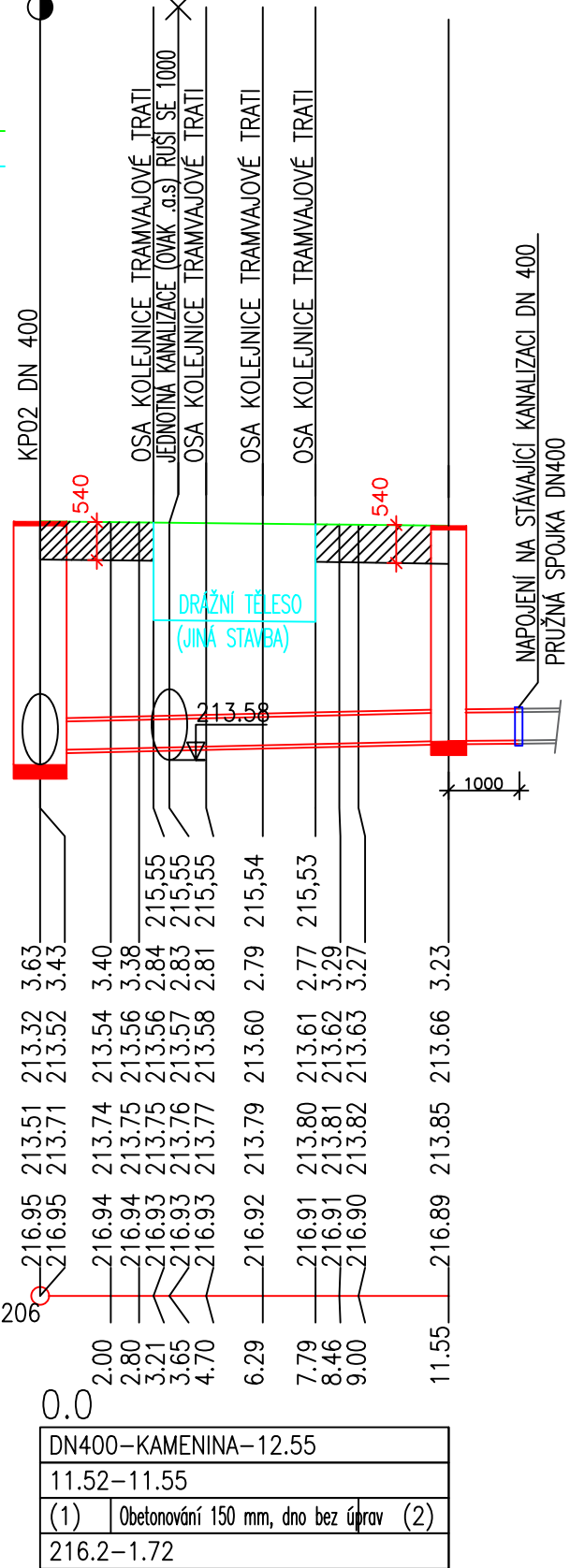
KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]	0.0
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]	DN400–KAMENINA–12.55
SKLON[promile]–DĚLKA[m]	11.52–11.55
ULOŽENÍ	(1)Obetonování 150 mm, dno bez úprav(2)
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]	216.2–1.72

KATASTRY	MORAVSKÁ OSTRAVA [713520]
PARCELNÍ ČÍSLA	3630/293630/13630/30
DRUH POVRCHU	(3)(4)(5)
VZDÁLENOSTI ŠACHET	2.007.002.55
OZNAČENÍ ŠACHET	ŠA7/270.0°KP2/186.0°



POZNÁMKY:

- Stávající podzemní sítě byly překresleny podle podkladů jednotlivých správců a nebo na základě jejich vytyčení v terénu, a to s odpovídající přesností vytyčení a na základě provedených průzkumů.
- Uvedené trasy stávajících sítí odpovídají stavu k 10/2023
- Moravská Ostrava [713520]
- Podklad z katastrální mapy je k aktuálnímu datu 10/2023
- Souřadnicový systém:S–JTSK;
- Výškový systém: Bpv
- * Rozsah a obsah dokumentace pro provádění stavby stanoven v příloze č. 13 vyhlášky 499/2006 Sb.

ZMĚNA:	C.	PROVEDL:	DATUM:	PODPIS:
B.				
A.				
BAŇSKÉ PROJEKTY OSTRAVA s.r.o.	HIP:	ING.J.CHALUPA	HOP Č.AUT.	ING.NAVRÁTILOVÁ 1104254
VÍTKOVICKÁ 3108/11, 702 00 OSTRAVA IČ: 60792841	PROJEKTANT:	ING.J.CHALUPA		
	KRESLIL:	ING.J.CHALUPA		
STAVEBNÍK:	STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA			
	PROKEŠOVO NÁM. 8, PSČ 729 30			
NÁZEV STAVBY:	REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE UL. VÍTKOVICKÁ			FORMÁT: 3xA4
ČÁST DOKUMENTACE:	D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			MĚŘÍTKO: 1:200/100
STAVEBNÍ OBJEKT:	IO 02.1 PŘEPOJENÍ KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK			DRUH: DPS*
				DATUM: 09/2025
				ČÁST: D.
OBSAH:	PODÉLNÉ PROFILY KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJKEK KP01, KP02			143.03