

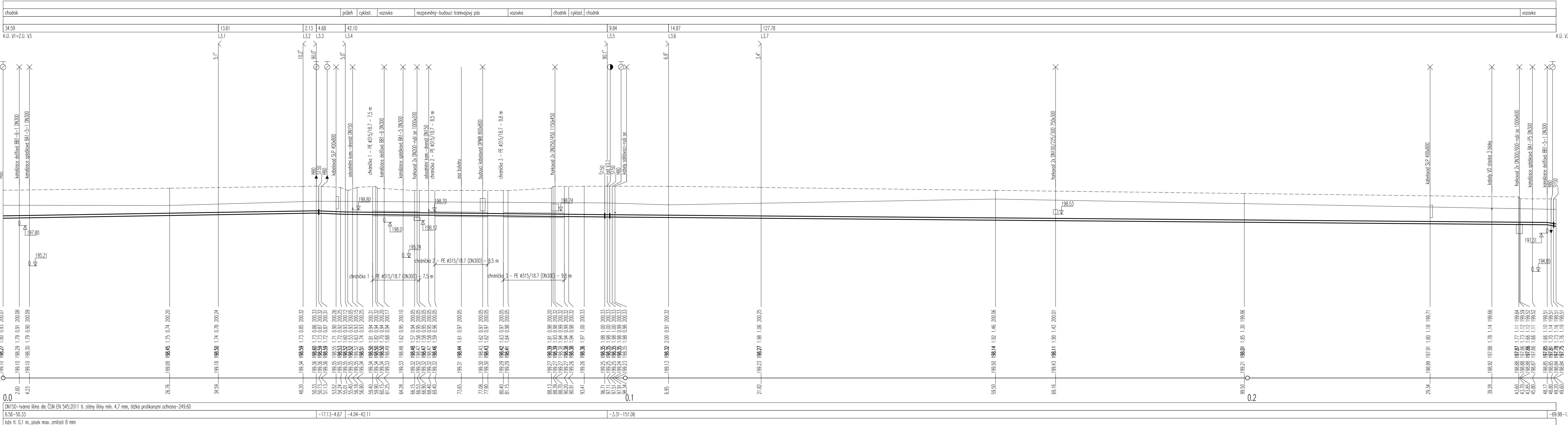
KATASTRY  
UPRAVENÝ POVRCH  
STAVAJÍCÍ POVRCH  
VZDAL. VÝŠKOVÝCH BODŮ  
OZNAČENÍ VÝŠKOVÝCH BODŮ

MÉRITKA 1:250/100

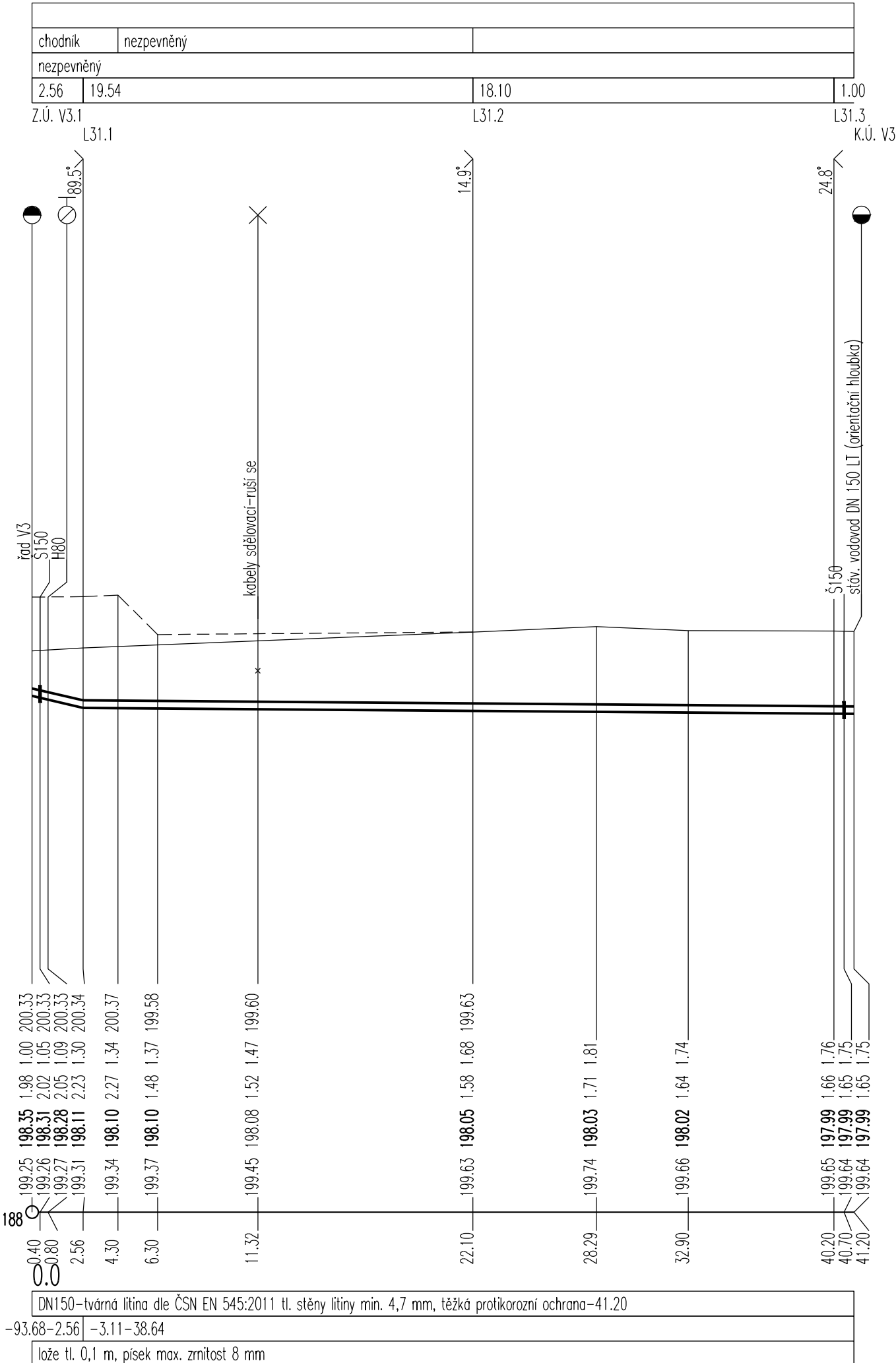
LEGENDA TYPŮ ČAR  
PŮVODNÍ TERÉN  
UPRAVENÝ TERÉN

vodovod řad V3

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU  
HLoubKA VÝKOPU  
HLoubKA DNA POTRUBÍ  
KÓTA DNA POTRUBÍ  
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU  
SROVNÁVACÍ ROVINA  
STANIČENÍ [km/m]  
DN[mm]-MATERIÁL-DELKA[m]  
SKLON[promile]-DELKA[m]  
ULOŽENÍ



vodovod řad V3.1









POZNÁMKA:




Trasy inženýrských sítí jsou zakresleny orientačně dle údajů poskytnutých jednotlivými správci. Slovebník nebo jiná pověřená osoba jsou povinni nechat si jejich přesnou polohu vytyčit přímo v terénu a vytyčenou polohu a hloubku uložení ověřit kopanými sondami. Při neznámém výškovém uložení inženýrské sítě předpokládáme uložení dle ČSN 73 6005. Podmínky jednotlivých správců a dotčených účastníků stavby dané jejich písemným stanoviskem budou dodrženy. Stanoviska jsou nedílnou součástí projektové dokumentace. Souřadnicový systém: JTSK, výškový systém: B.p.v.

HLoubKA VÝKOPU POČÍTÁNA OD ÚROVNĚ PŮVODNÍHO TERÉNU.  
HLoubKA DNA POTRUBÍ POČÍTÁNA OD ÚROVNĚ UPRAVENÉHO TERÉNU.

Výškový systém: B.p.v.  
Souřadnicový systém: JTSK

	GENERÁLNÍ PROJEKTANT		
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		
	Ing. Petr Soldán		
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		
	PROJEKTANT ČÁSTI PD		
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		
	Ing. Jaroslav Škola		
	VEDOUcí PROJEKTANT		
	Ing. Jaroslav Škola		
	VYPRACOVAL		

	GENERÁLNÍ PROJEKTANT		
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		
	Ing. Petr Soldán		
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		
	PROJEKTANT ČÁSTI PD		
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		
	Ing. Jaroslav Škola		
	VEDOUcí PROJEKTANT		
	Ing. Jaroslav Škola		
	VYPRACOVAL		

	GENERÁLNÍ PROJEKTANT		
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		
	Ing. Petr Soldán		
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		
	PROJEKTANT ČÁSTI PD		
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		
	Ing. Jaroslav Škola		
	VEDOUcí PROJEKTANT		
	Ing. Jaroslav Škola		
	VYPRACOVAL		

INVESTOR	OBJEDNATEL	DATUM
Statutární město Brno	Karlin development II. s.r.o.	12/2022
Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno	Sokolovská 700/113a, 186 00 Praha 8	ČÍSLO ZAKÁZKY ZPRACOVATELE
NÁZEV ZAKÁZKY		21_10_188
Stavba 06 Železniční uzel Brno - městská infrastruktura		ČÍSLO ZAKÁZKY OBJEDNATELE
Ulice Bulvár 1.A etapa - propojení ul. Opuštěná a ul. Uhebná		.....
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE		MÉRITKO
Dokumentace pro vydání společného povolení		1:250/100
OBJEKT		FORMÁT
SO 06 22 Vodovody		8xA4
ČÁST		PÁŘE
D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení		
DOKUMENT (VÝKRES)		ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE
Podélné profily - řad V3, V3.1		06 22 - D.2.b-04