

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ  
PARCELY  
VZDÁLENOST LOMOVÝCH BODŮ  
NÁZVY LOMOVÝCH BODŮ

PODÉLNÝ PROFIL  
VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

MĚŘÍTKO 1:500 / 1:100

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

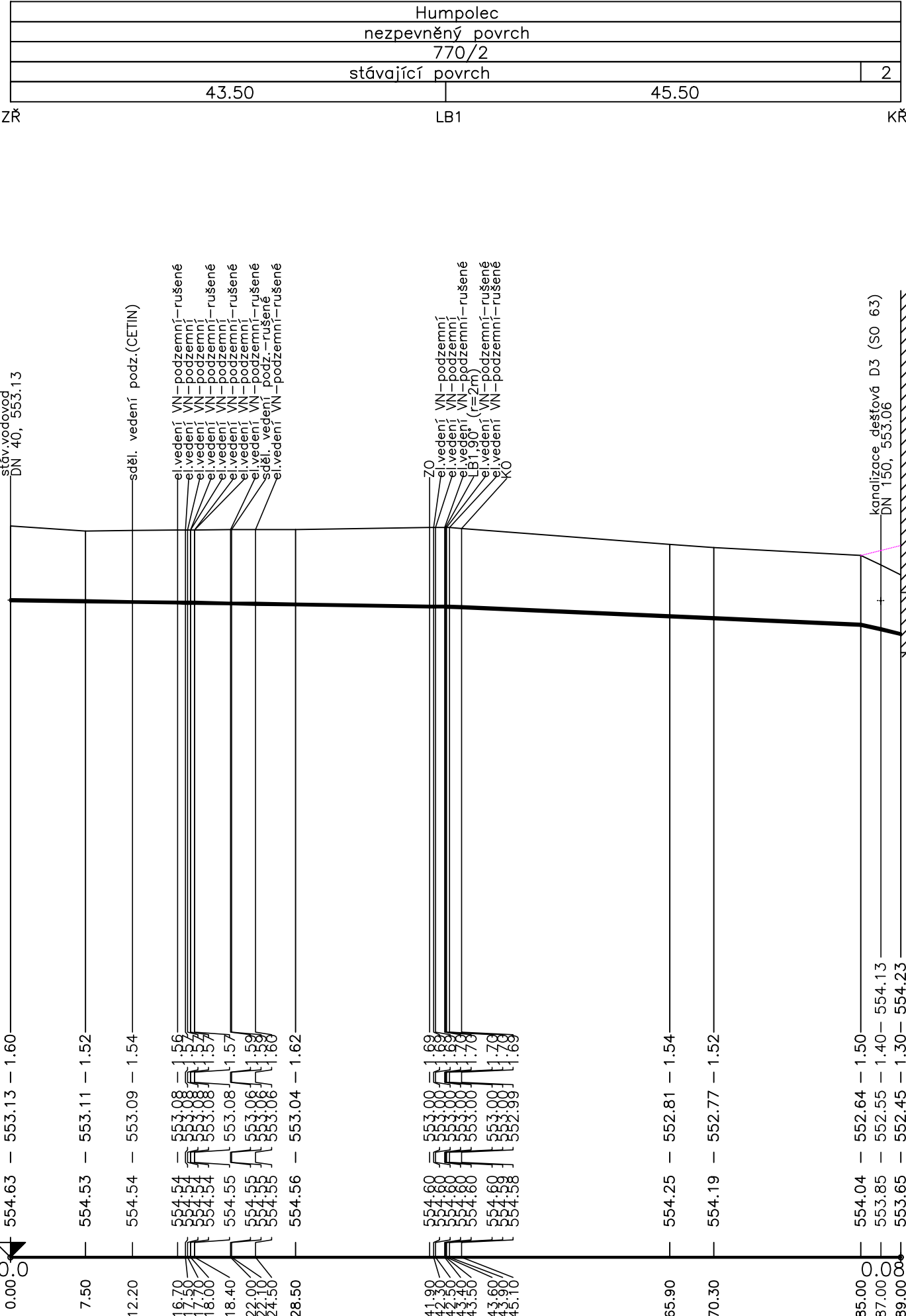
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] – DÉLKA [m]  
DN [mm]– MATERIÁL–DÉLKA [m]



LEGENDA:  
1) -47.50 – 4.00  
2) nezpevněný povrch

POZNÁMKA:  
PRŮBĚH STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH SÍTÍ JE V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI ZAKRESLEN  
POUZE INFORMATIVNĚ PODLE PODKLADŮ, PŘEDANÝCH JEJICH SPRÁVCI. STAVBYVEDOUČÍ  
JE POVINEN PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ ZAJISTIT JEJICH PŘESNÉ VYTÝČENÍ

AUTORIZACE:

Souřadnicový systém : S - JTSK, výškový systém : BpV

D			
C			
B			
A			
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
NÁZEV AKCE	TR Humpolec - modernizace	Č. STAVBY: 001020002865	<div>eg·d</div>
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	Č. OBJ.: 4501621562	
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)		
ČÁST	D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU		
ZHOT. DOKUMENTACE	SPIE Elektrovod, a.s. odštěpný závod Brno; Traťová 1, 61900 Brno	<div>SPIE</div>	
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. LIBOR PEK, libor.pek@spieelv.cz		
ARCHIVNÍ ČÍSLO	221 22 058		
ZOD. PROJEKTANT	ING. JAROSLAV RAKUŠAN		
VYPRACOVAL	ING. JAROSLAV RAKUŠAN	DATUM: 07-2024	ČÍSLO VÝK/DOK: D.1.71 b) - 03
KONTRLOVAL	JAKUB DVORNÍK		
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 kV Humpolec		
SO/PS	SO71 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA	KÓD LOKALITY: HUM	
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00026	MĚŘÍTKO: M 1:500/100	
DRUH DOKUMENTU	PODÉLNÝ ŘEZ	FORMÁT: 2xA4	
		LIST/CELKEM: 1/1	
NÁZEV DOKUMENTU	PODÉLNÝ ŘEZ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY		ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D: