

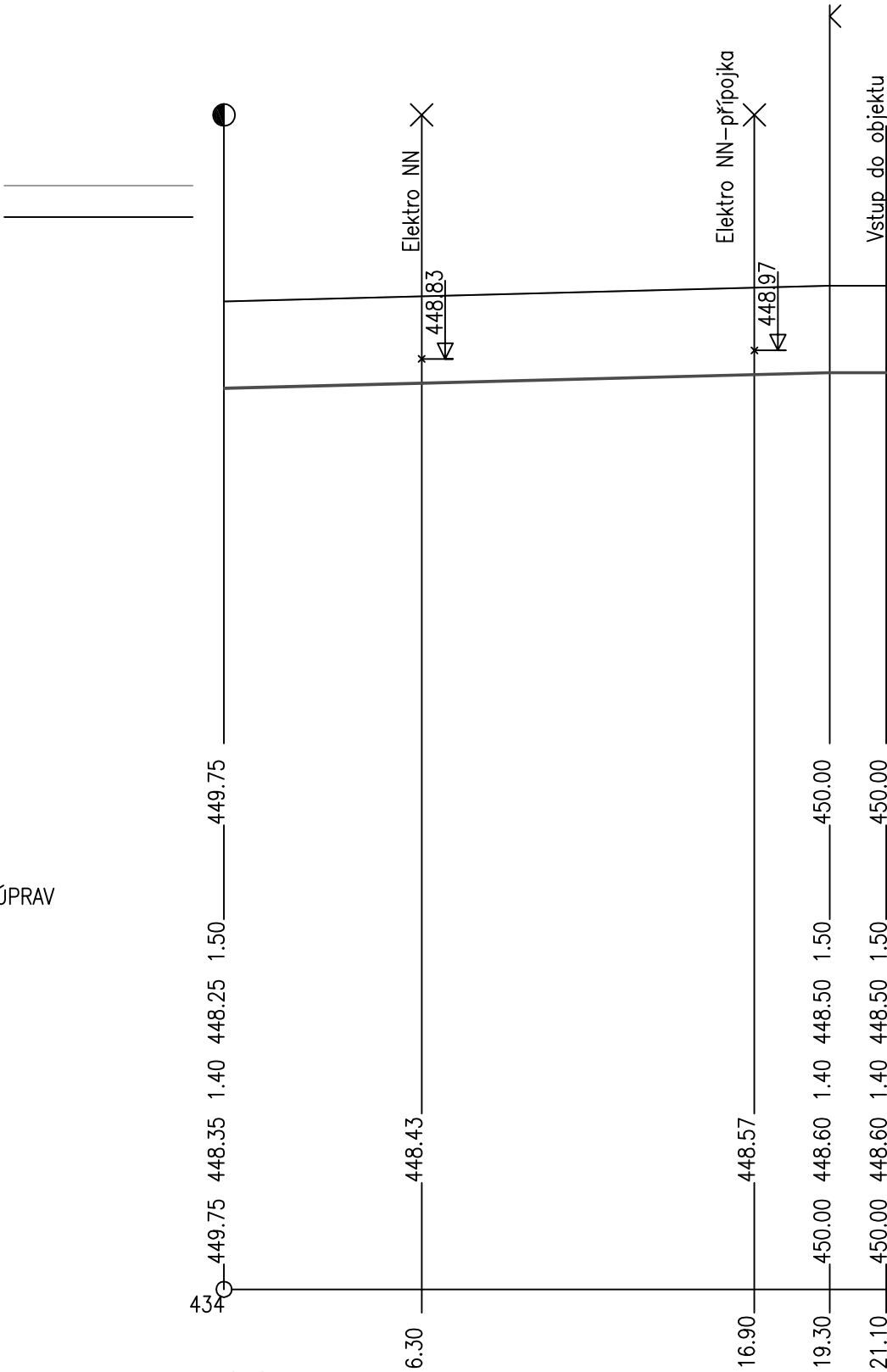
VODOVOD PODÉLNÝ PROFIL

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

Libavské Údolí
322
Zatrávněná plocha
21.10

MĚŘITKA 1:200/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN



SOUBĚH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
DN[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]
SKLON[?]-DÉLKA[m]
ULOŽENÍ
PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]
MĚR.ZTRÁTA[m/m]–[kPa/m]

0.0	DN25–PE100 SDR11 d32x3–21.10	
13.0–19.30		0.0–1.80
Písek		

Pozn.:
Při provádění PD nebylo k dispozici geodetické zaměření, proto výška 450.0 m n. m. je vztažena k + 0.00 v obejktu.

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI TZB					
Pavel Stejskal AT 0300714 Odboje 1045/3 356 01 Sokolov					
KRESLIL	Pavel Stejskal				
OBJEDNATEL	Vezeňská služba ČR věznice Kynšperk nad Ohří			ÚČEL	DSP
KRAJ	Karlovarský	MÚ	Kynšperk nad Ohří	DATUM	11/2013
NÁZEV AKCE	Stavebí úpravy objektu č. 26 na st.p.č. 322 k.ú. Libavské Údolí			Č. ZAK.	0822013
OBSAH	VODOVOD PODÉLNÝ PROFIL			FORMÁT	A3
				MĚŘÍTKO	1 :200/100
				Č. VÝKR.	D.2.3