

ÚZEMÍ OBCE
POVRCH ÚZEMÍ
ČÍSLO PARCELNÍ

ULICE BOBROVSKÁ		
K.	Z.	REKONSTRUOVANÁ KOMUNIKACE
51		

1 : 500/1 : 50

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

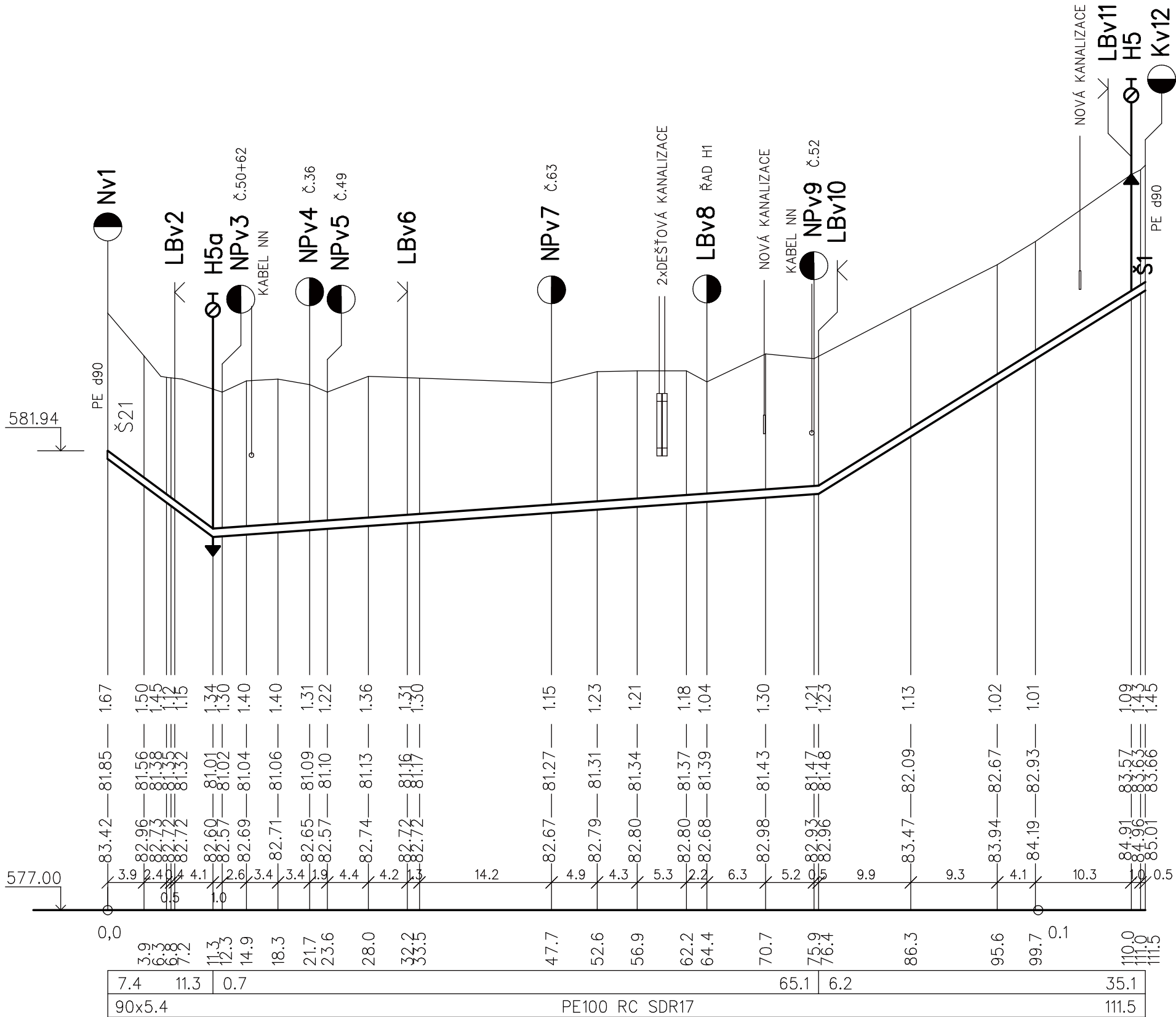
NIVELETA POTRUBÍ

KÓTA STÁVAJÍCÍHO TERÉNU

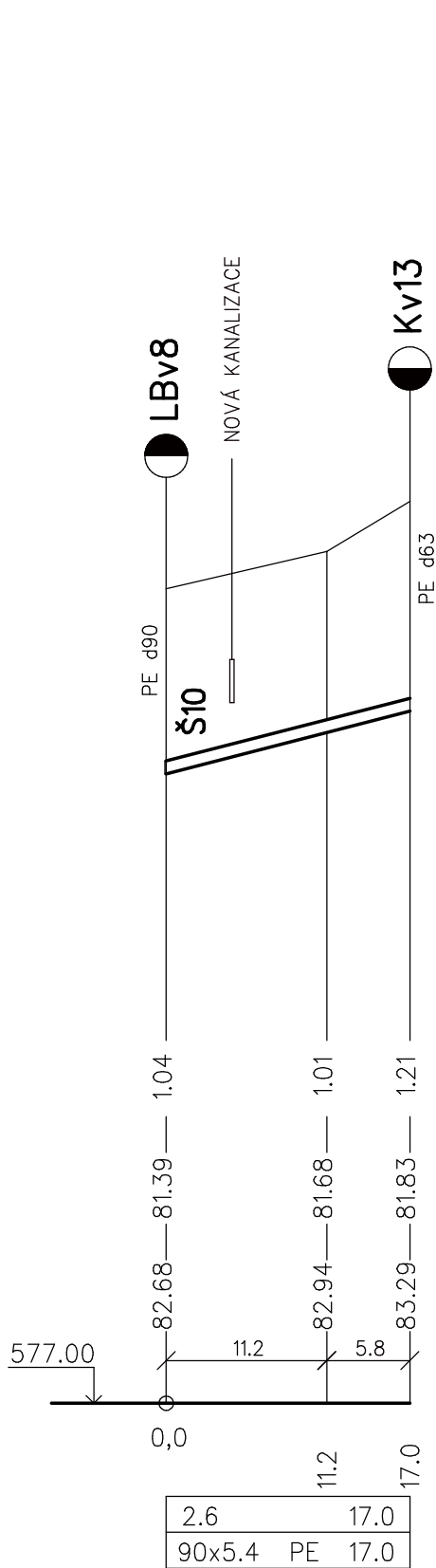
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ km,m

SKLON % , DÉLKA m
PROFIL, MATERIÁL, DÉLKA m



ULICE BOBROVSKÁ	
REKONSTRUOVANÁ KOMUNIKACE	
51	



HLOUBKY VÝKOPU JSOU POČÍTÁNY OD STÁVAJÍCÍHO TERÉNU
V PROSTORU REKONSTRUOVANÉ KOMUNIKACE JSOU HLOUBKY POČÍTÁNY OD HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY,
TJ. STÁVAJÍCÍ TERÉN – 0.35m

UNI PROJEKT

Staveniska 1033, 5901 Žďár nad Sázavou

Vypracoval :	STANISLAV BLAHA	Investor :	SVAZ VODOVODŮ A KANALIZACÍ ŽDÁRSKO, ŽDÁR NAD SÁZAVOU		Formát :	3 A4
Zodp. projektant :	STANISLAV BLAHA	Akce :	NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - OLEŠNÁ REKONSTRUKCE VODOVODU, ŘAD A, UL. BOBROVSKÁ		Datum :	10/2013
Místo stavby :	OLEŠNÁ				Stupeň :	DPS
Kraj :	VYSOČINA				Zakázka :	130-P-2013
Územní odbor :	NOVÉ MĚSTO N.M.	Obsah :	PODÉLNÝ PROFIL		M 1:500/1:50	Vykr.: D.3