

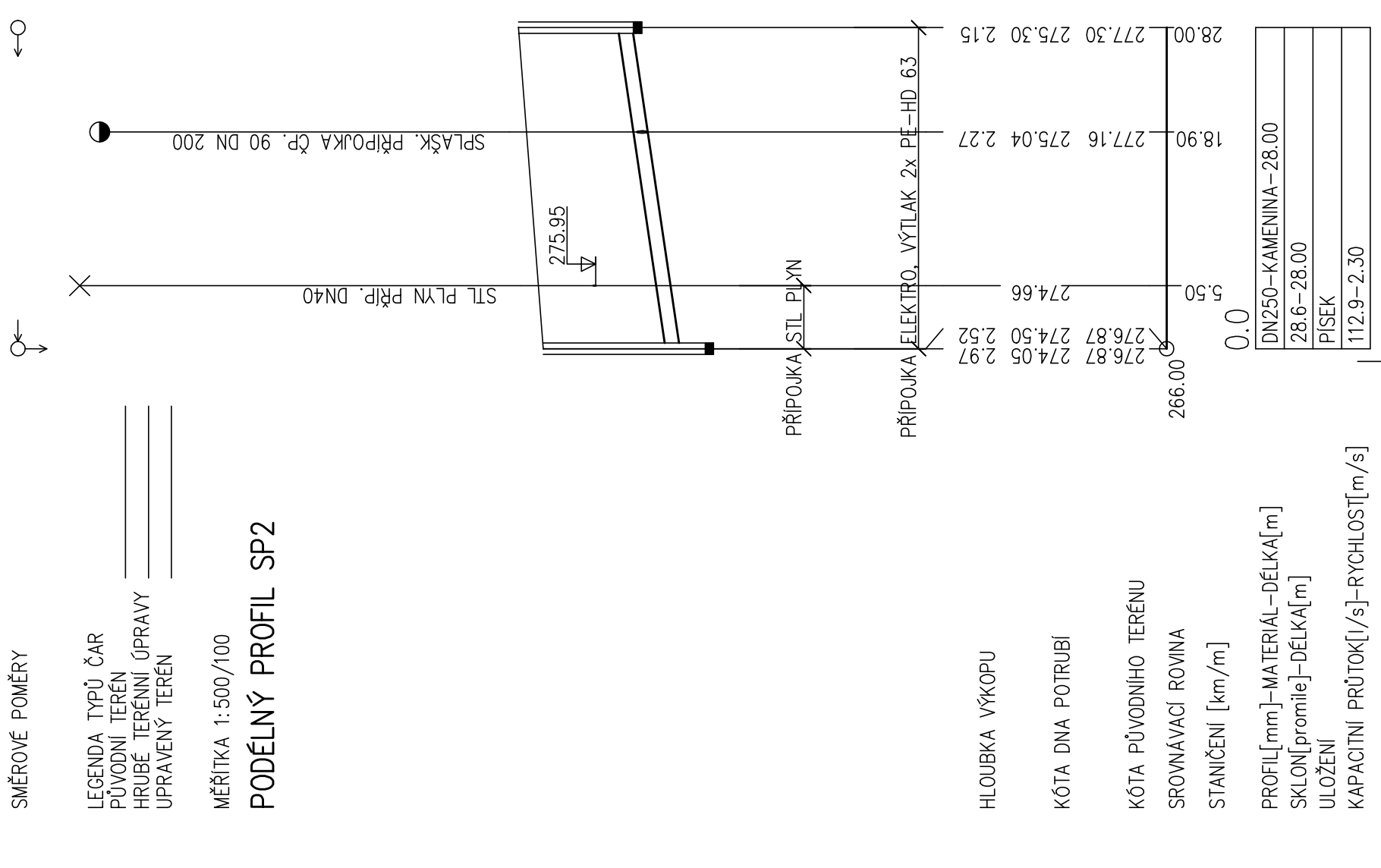
KATASTRY	ŽELEZNÝ BROD
PARCELNÍ ČÍSLA	786/1 785
DRUH PLOCHY	ZPEVN. PLOCHY (ASFALT)
VZDALENOSTI ŠACHET	28.00
OZNAČENÍ ŠACHET	S1/270.0° S2

SMĚROVÉ POMĚRY

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY
UPRAVENÝ TERÉN

MĚŘITKA 1:500/100

PODÉLNÝ PROFIL SP2

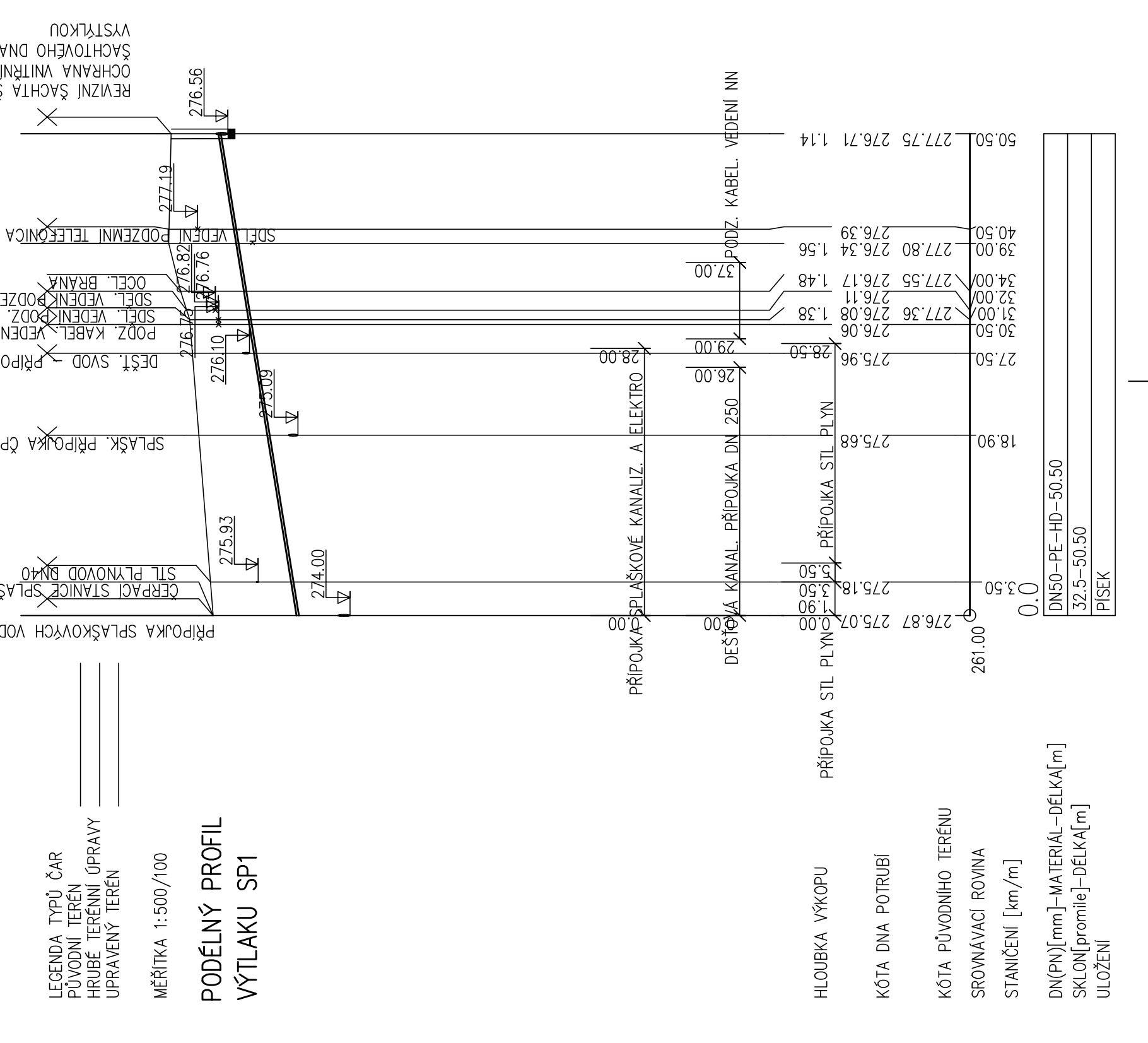


ÚZEMÍ OBCE	ŽELEZNÝ BROD
POVRCH ÚZEMÍ	ZPEVNĚNÝ POVRCH — ASFALT
ČÍSLO PARCELNÍ	786/1 785
VZDĀL. OBJEKTŮ A SMĚROVÝCH LOMŮ	39.00
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ	VI
	S100aa

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY
UPRAVENÝ TERÉN

MĚŘITKA 1:500/100

PODÉLNÝ PROFIL VÝTLAKU SP1



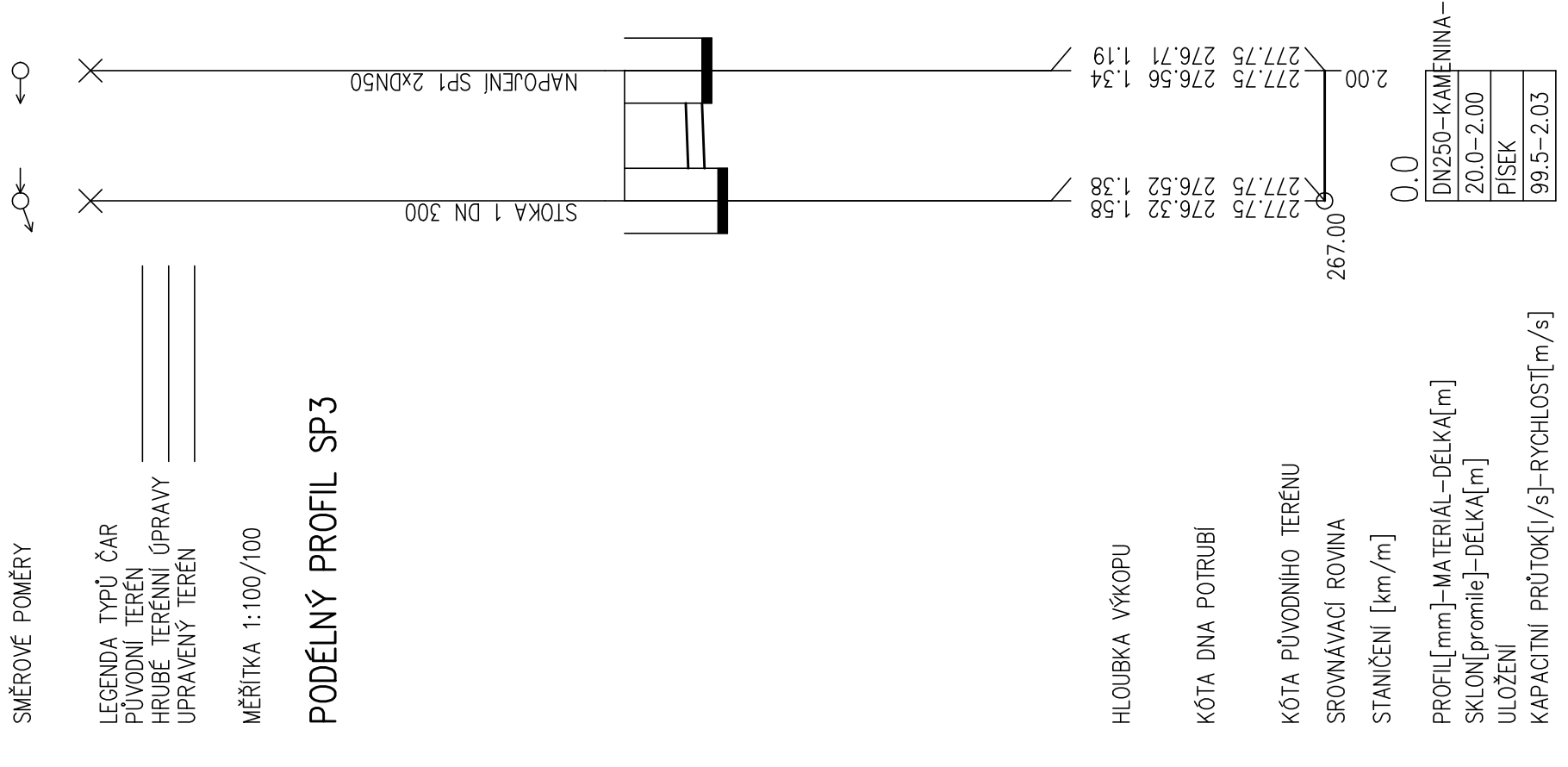
KATASTRY	ŽELEZNÝ BROD
PARCELNÍ ČÍSLA	787/1 787/2
DRUH PLOCHY	ASFALT
VZDALENOSTI ŠACHET	2.00
OZNAČENÍ ŠACHET	S100/200.0° S100aa

SMĚROVÉ POMĚRY

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY
UPRAVENÝ TERÉN

MĚŘITKA 1:100/100

PODÉLNÝ PROFIL SP3



D.1.2.2

Wypracoval :	ING. R.ZAHRADNÍK	Zodp.projektant :	ING. R.ZAHRADNÍK	Ing. Radek Zahradník autorizovaný inženýr Projektování a inženýrská činnost vodorohodářských staveb U Černého dolu 575/4 460 01 Liberec 4
Kreslil :		Měřítko :	1:100/100 1:500/100	
Datum :	04/2014	Stupeň :	DPPS	
Akce :	ODKANALIZOVÁNÍ OBJEKTU SOKOLOVNY V ŽELEZNÉM BRODĚ			
PODÉLNÉ PROFILY SP1, SP2 A SP3				
Kraj :	LIBERECKÝ	Investor :	MĚSTO ŽELEZNÝ BROD	Formát : 4A4
Číslo zakázky :				Číslo soupravy :