

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

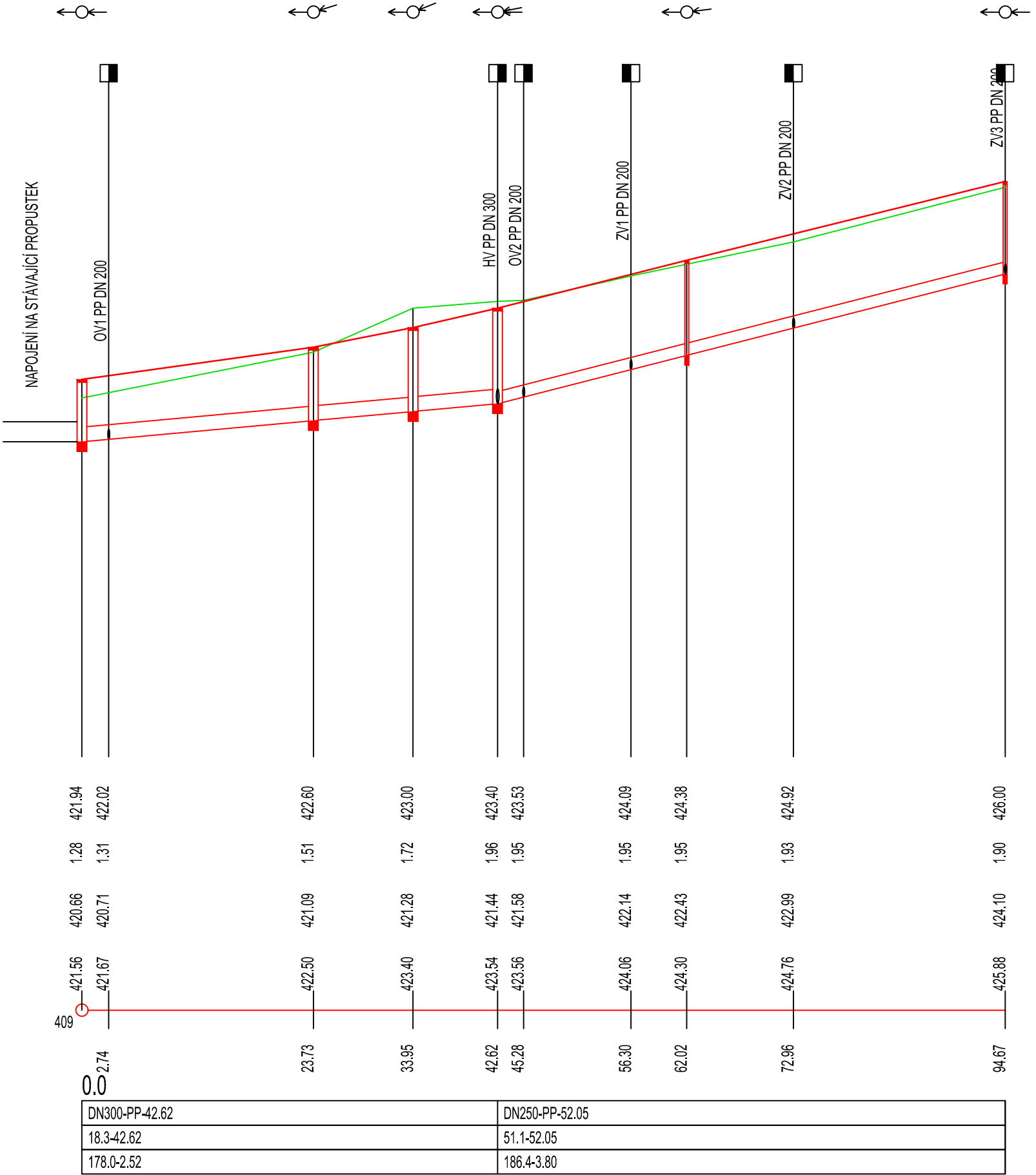
KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA


STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]-MATERIÁL-DÉLKA[m]
SKLON[promile]-DÉLKA[m]
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]

Podleší u Sadova [745898]				
676/2				
23.73	10.22	8.67	19.40	32.65
ŠS	ŠD01/162.5°	ŠD02/157.8°	ŠD03/169.2°	ŠD04/172.8°
ŠD05				



Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:	
	Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace Sokolov, Chebská 282, 356 01

Navrhl/vypracoval: Dominik Hejhal	Zodpovědný projektant: Ing. František Kos	Zhotovitel:  PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4	Podzhotovitel:  4roads s.r.o. Slunná 541/27 162 00 Praha 6 +420 724 583 470
Technická kontrola: Ing. Nikola Rechcíglová	Hlavní inženýr projektu: Ing. Pavel Paška		

Kraj:	Karlovarský kraj	Čís.sm.obj.:	3/ODO/2019
Katastrální území:	Podleší u Sadova	Čís.akce:	19013
III/22129 Modernizace silnice Podleší		Datum:	11/2020
		Formát:	3xA4
		Měřítko:	1:500/100
		Stupeň:	Číslo kopie:
Část:	SO 301 - Odvodnění komunikace	DUSP/PDPS	
Příloha:	Podélný profil	Číslo přílohy: D.1.3.1.4	