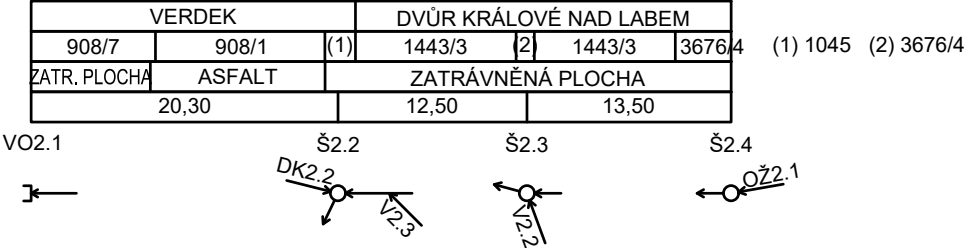


KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH STÁVAJÍCÍHO POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET
SMĚROVÉ POMĚRY

SO.101 CHODNÍK
STOKA "DK2.1"
M 1:500/100



SROVNÁVACÍ ROVINA:

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

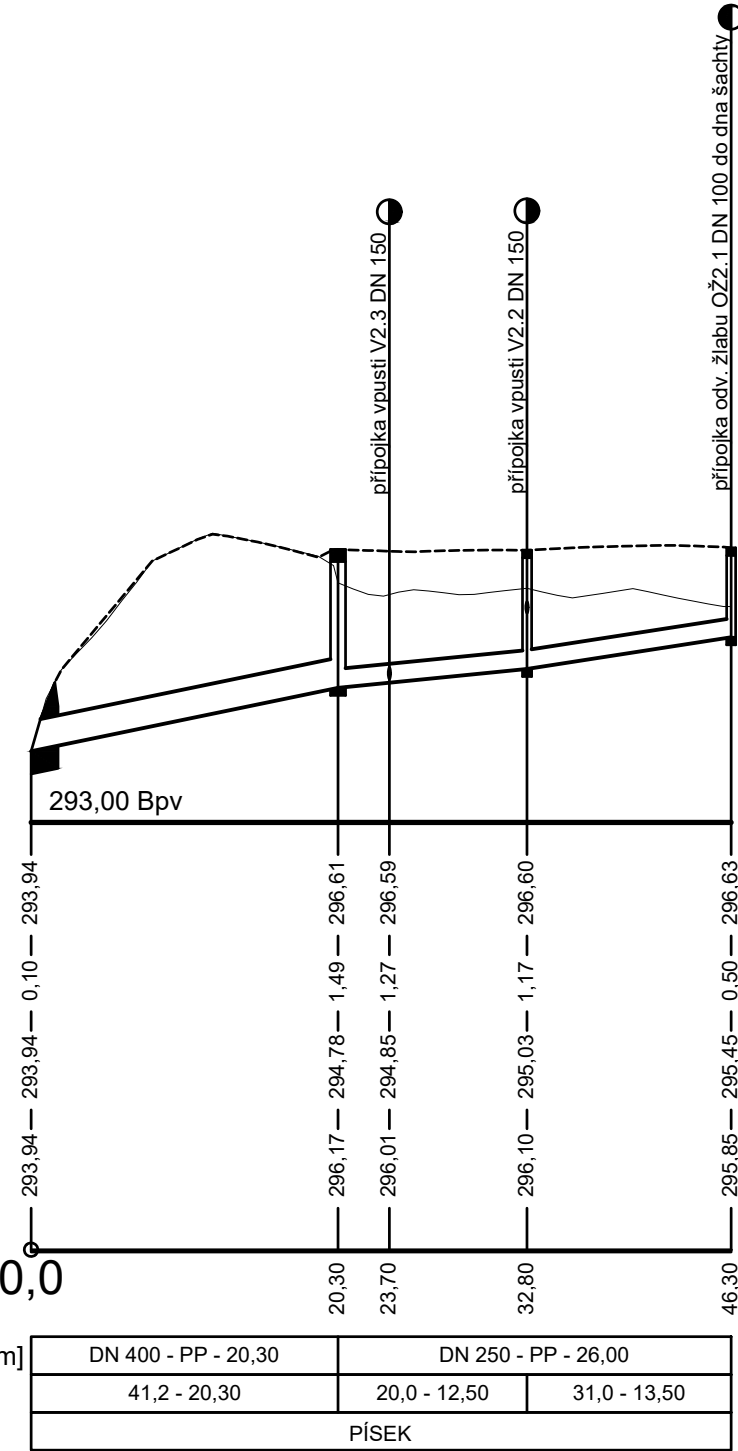
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

STANIČENÍ[km/m]

PROFIL[mm]-MATERIÁL-DÉLKA[mm]
SKLON[promile]-DÉLKA [m]
ULOŽENÍ



UPOZORNĚNÍ:

KŘÍŽENÍ S INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI JSOU ZAKRESLENA POUZE ORIENTAČNĚ, PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ MUSÍ BÝT INŽENÝRSKÉ SÍTĚ VYTÝCENY JEJICH SPRÁVCI !

Č. změny	Popis/důvod změny	Datum	Provedl

Zodp. projektant	Vypracoval	Č. zakázky	DiK Janák, s.r.o. Dopravně inženýrská kancelář nábřeží Václava Havla 207 TRUTNOV
Ing. S. Janák	Bc. P. Syrovátka	005/20	
Místo	Kraj	Datum	Stupeň
Dvůr Králové n.L. - Verdek	Královéhradecký	03.2020	
Investor			PDPS
Město Dvůr Králové n. L.			
DVŮR KRÁLOVÉ N. L. - VERDEK PĚŠÍ KOMUNIKACE - II. ETAPA SO.101 CHODNÍK			Měřítko
			1:500/100
PODÉLNÉ PROFILY DEŠŤOVÉ KANALIZACE			C.1.9

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ

PARCELNÍ ČÍSLA

DRUH STÁVAJÍCÍHO POVRCHU

VZDÁLENOSTI ŠACHET

OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

VERDEK	
1045	908/1
ZATR. PLOCHA	ASF. ZATR. PLOCHA
16,50	

Š2.2

Š2.5

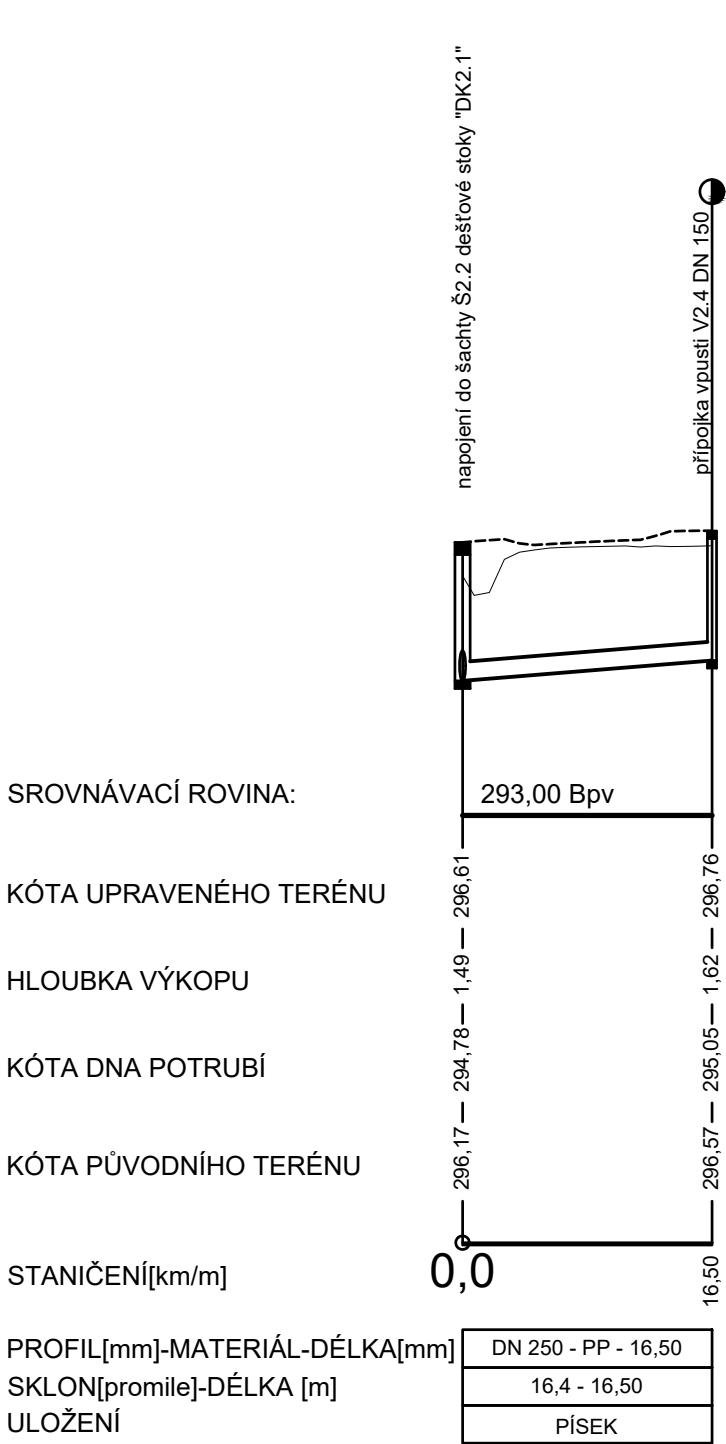
DK2.2

V2.4

SO.101 CHODNÍK

STOKA "DK2.2"

M 1:500/100



KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ

PARCELNÍ ČÍSLA

DRUH STÁVAJÍCÍHO POVRCHU

VZDÁLENOSTI ŠACHET

OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

VERDEK			
908/1	1037	908/1	1037 (4) 908/1
ASF.	ZATRÁVNĚNÁ PLOCHA		
3,50	24,00	13,00	12,00

Š2.6

Š2.7

Š2.8

Š2.9

Š2.10

DK2.3

OŽ2.4

SO.101 CHODNÍK

STOKA "DK2.3"

M 1:500/100

