

POVRCH ÚZEMÍ  
VZDÁL. OBJEKTŮ A SMĚROVÝCH LOMŮ

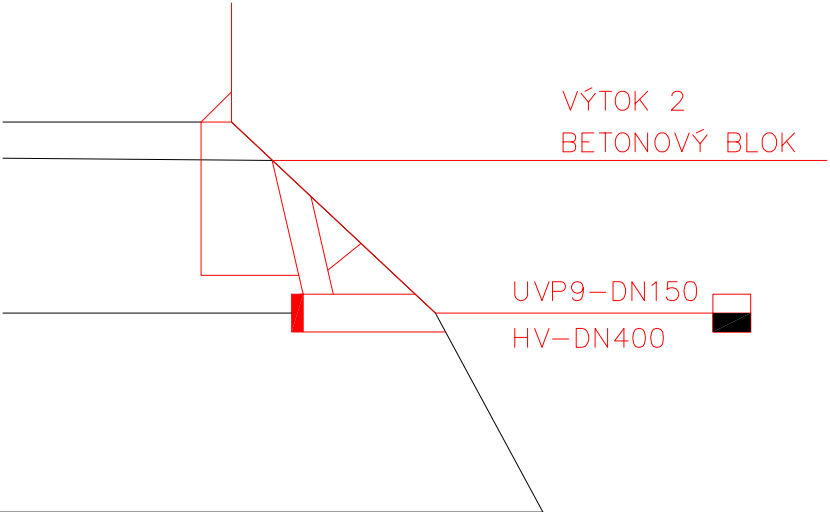
travní porost
4,36

Š6



LEGENDA TYPŮ ČAR  
PŮVODNÍ TERÉN

MĚŘÍTKA 1:200 / 1:100



HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

DN(PN)[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]  
SKLON[promile]–DĚLKA[m]  
ULOŽENÍ POTRUBÍ  
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–KAPACITNÍ RYCHLOST[m/s]  
NÁVRHOVÝ PRŮTOK[l/s]–NÁVRHOVÁ RYCHLOST[m/s]

DN400–PVC–4.36
10.7–4.36
PIŠKOVÉ 10%
210.63–4.29
4.43–1.51

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ!  
PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ JE TŘEBA NECHAT VYTÝČIT INŽENÝRSKÉ SÍTĚ U JEJICH SPRÁVČŮ!

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

AUTORIZACE		ČÍSLO PARE	

ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/OBSAH ZMĚNY	PODPIS

Teplice nad Metují - Rekonstrukce silnice III/3023

název akce

<b>SO 302 ODVODNĚNÍ</b> stavební objekt
--

Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 124/5 50003 Hradec Králové objednatel	spolupráce
Teplice nad Metují místo stavby	Královéhradecký kraj

**DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ KANCELAŘ**  
Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové  
tel : 495 219 036, 495 212 647, fax : 495 221 677  
e-mail : [dlk@dlk-hk.cz](mailto:dlk@dlk-hk.cz), [http : www.dlk-hk.cz](http://www.dlk-hk.cz)

<b>PODÉLNÝ PROFIL STOKA 2</b> výkres	<b>1:100</b> měřítko	<b>PDPs</b> slupeň
---	-------------------------	-----------------------

Ing. M. Burianec kontroloval		Ing. M. Burianec hlavní inženýr projektu		A053/14 číslo zakázky	<b>C302-3-2</b> číslo přílohy
Ing. Eva Netoplová zodpovědný projektant		Ing. Jiří Eliášek vedoucí projektant		07/2014 datum	