

POVRCH ÚZEMÍ  
VZDÁL OBJEKTŮ A SMĚROVÝCH LOMŮ

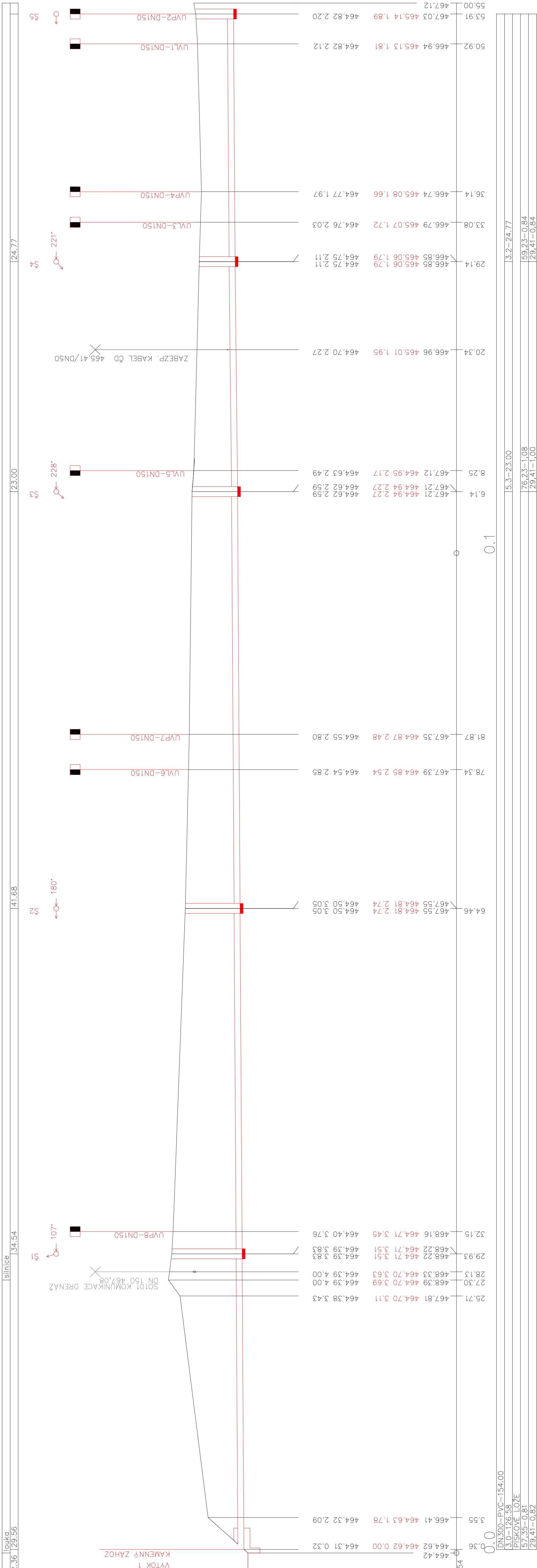
LEGENDA TYPŮ ČAR —  
ÚVODNÍ TERÉN —  
ŘEŠITKA 1:200 / 1:10

LOUBKA VÝKOPU

LOUBKA DNA POTRUBÍ  
ÓTA DNA POTRUBÍ

ÓTA TERÉNU

N(PN)[mm]—MATERIAL—DĚLKA[m]  
KLON[promile]—DĚLKA[m]  
LOŽENÍ POTRUBÍ  
KAPACITNÍ PRŮTOK[m/s]—KAPACITNÍ RYCHLOST[m/s]  
VÝHROVÝ PRŮTOK[l/s]—NÁVRHOVÁ RYCHLOST[m/s]



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

ÚČETNÍ SYSTÉM BpV  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSC

[illegible]

# Teplice nad Metují - Rekonstrukce silnice III/3023

název akce

**ISO 302 ODVODNĚNÍ**  
stavební objekt

<p><b>Královhradecký kraj</b>          Pivovarské náměstí 1245          50003 Hradec Králové</p>	<p>společnost</p>	<p>Královhradecký kraj</p>
<p><b>teplice nad metují</b>          smilovská ulice 100          50501 teplice nad metují</p>	<p>společnost</p>	<p>Královhradecký kraj</p>

PODÉLNÝ PROFIL STOKA 1 výřez	1:100 měřítko	PDPS slupení
---------------------------------	------------------	-----------------

Ing. M. Burianec kontrolant	<i>Burianec</i>	AGS/14 číslo zápisu
Ing. Eva Netoplová zprostředkovatel propojení	<i>Netoplova</i>	07/2014 datum
Ing. Jiří Elášek vedoucí projektant	<i>Elas</i>	C302-3-1 číslo přílohy