

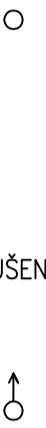
PŘÍPOJNÁ STOKA PODELNÝ PROFIL

ST1

KATASTR
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDALENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

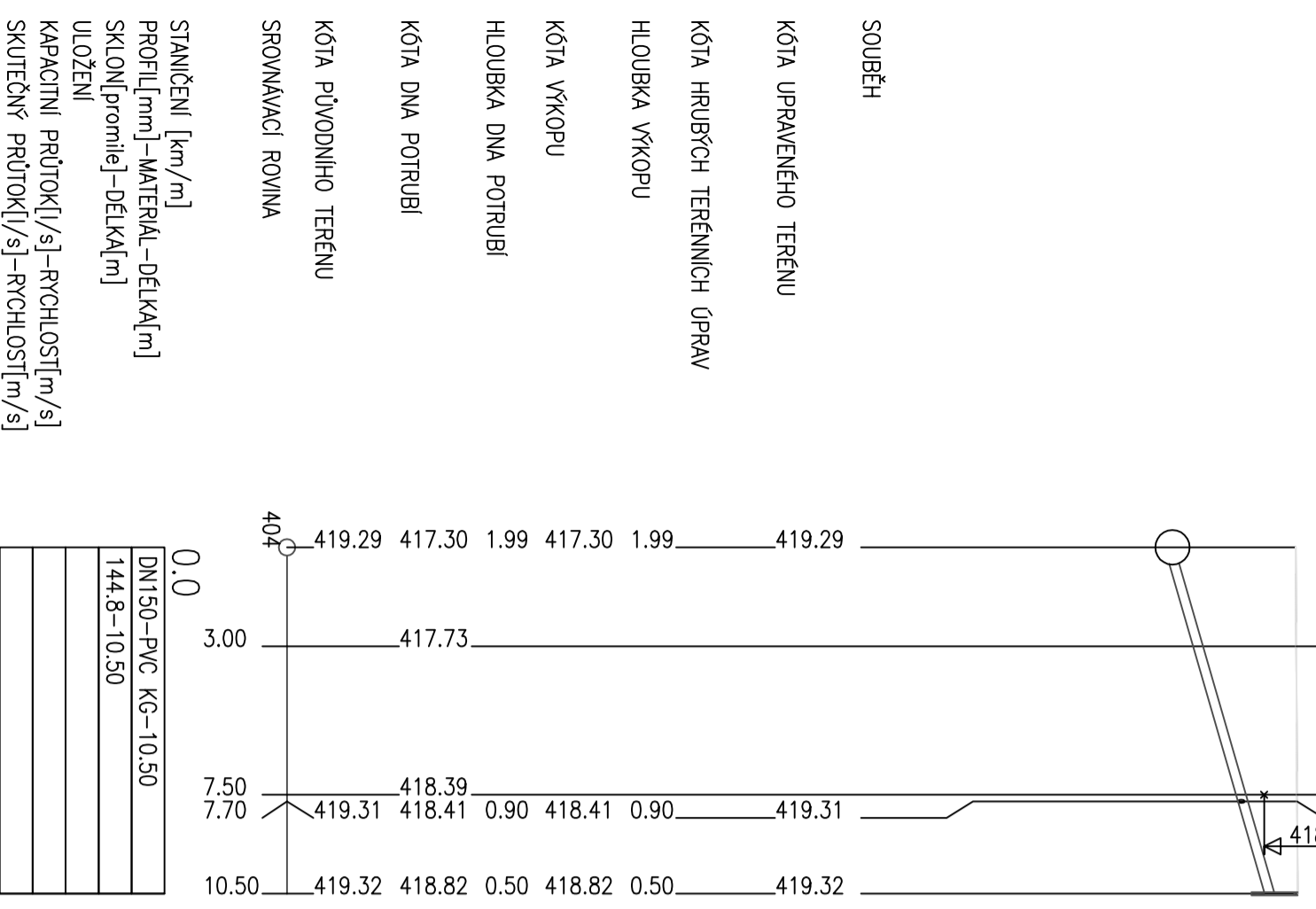
KMŠPERK
10.50
NAPŮJENÍ NA STANIČENÍ 101.6
LŽ 04

SMĚROVÉ POMĚRY



TELEFON - ZRUŠENÝ
UV 04 DN 100

MĚŘITKA 1:200/100
LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

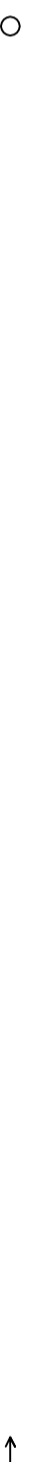


ST2

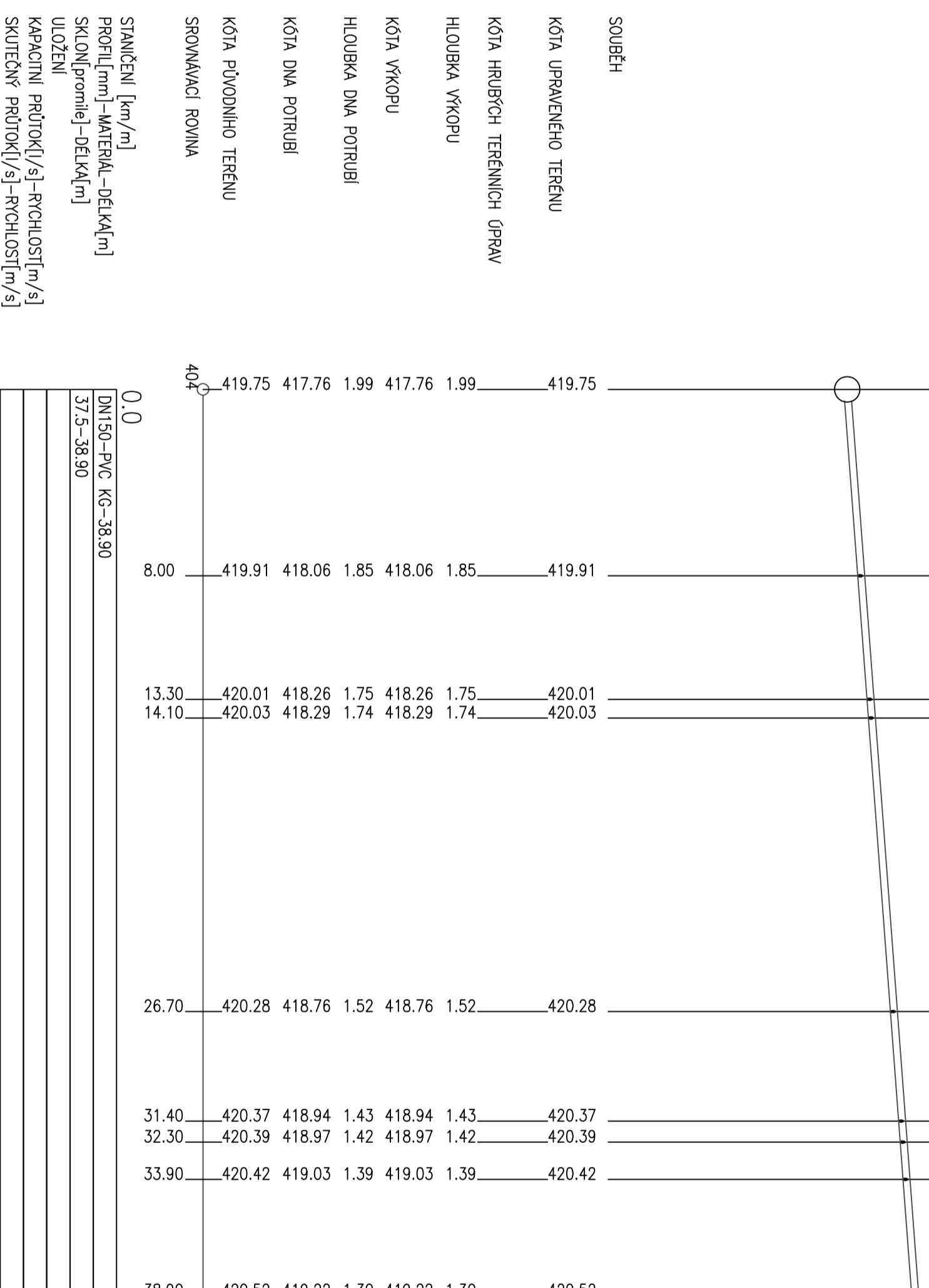
KATASTR
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDALENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

KMŠPERK NAD OHŘÍ
38.90
NAPŮJENÍ STANIČENÍ 115.8
UV8

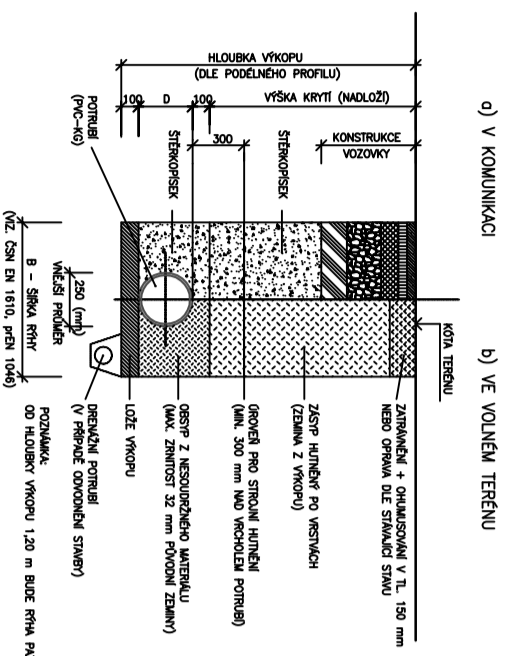
SMĚROVÉ POMĚRY



MĚŘITKA 1:200/100
LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN



SCHEMA ULOŽENÍ POTRUBÍ (PVC-KG)



Odp. projektant		Vyracoval	
Ing. Radka Michková Popelková AI 0201350		Pavel Stejskal	
AutORIZOVANÝ INŽENÝR PRO STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ a veřejného inženýrství		AI 0300714	
Investor Město Kynšperk nad Ohří, Jana A. Komenského 221, 357 51 Kynšperk nad Ohří			
Kraj	Karlovarský	MÚ: Kynšperk nad Ohří	SÚ: Kynšperk nad Ohří
Název akce	REVITALIZACE A ARCHITEKTONICKÁ ÚPRAVA STARÉHO NÁMĚSTÍ		
	Kynšperk nad Ohří		
Lokalita akce	Kynšperk nad Ohří		
Stavba - objekt	SO 302 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE		
Okres	PŘÍPOJNÁ STOKA ST1, ST2, PODELNÝ PROFIL		
Číslo	B.1.5		

Účel PDPs

Datum 08/14

Číslo zak. 732014

Formát A2

Kótováno mm

Měřítko 1:200/100