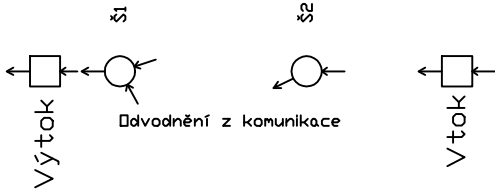


ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
PARCELY
POVODÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET

k.ú. Nové Město pod Smrkem						
Louka				Komunikace		zahrada
1	1583/3	1579/2	1579/1	598/1	548	2 545/1
Labe						
244.99				10.58	25.36	19.86

- LEGENDA:
- 1) 1637
 - 2) 544
 - 3) Práh ve dně 4xh=0,195 - 3,73
 - 4) 61,76 - 11,01
 - 5) 756 - 10,58
 - 6) 669,12 - 2,37



Podélný profil

MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100

Kóta TERÉNU

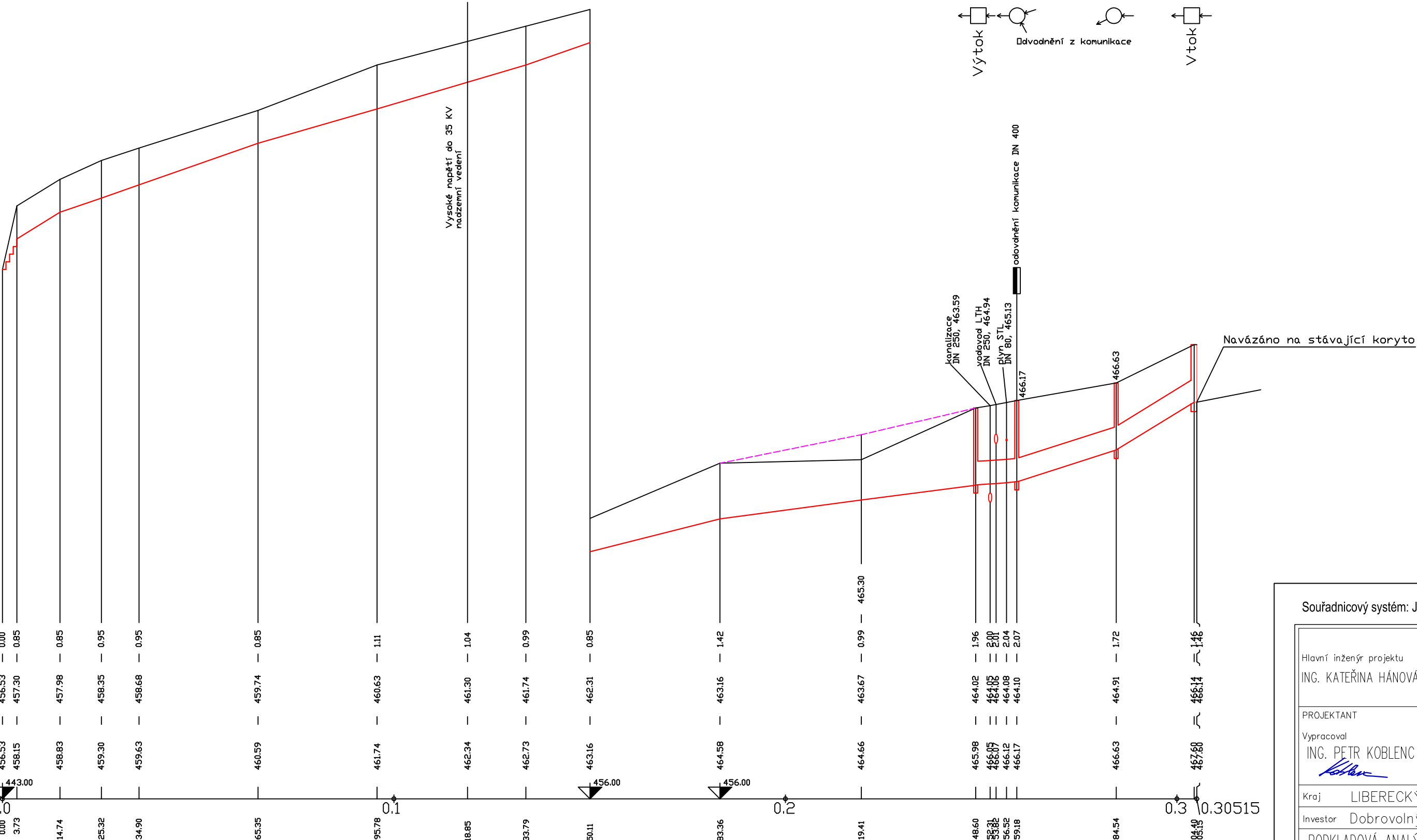
HLOUBKA VÝKOPU

Kóta DNA POTRUBÍ

Kóta TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]





SKLON [promile] - DÉLKA [m]
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s] (dle: Colebrook)



3	4	34.78 - 50.61	29.22 - 68.44	34.93 - 16.32	25.51 - 33.25	12.69 - 61.63	5	31.94 - 25.36	61.93 - 19.86
								600 - TŽH - 54.46	
							6	1348.12 - 4.77	1859.46 - 6.58

Souřadnicový systém: JTSK

Výškový systém: Bpv

Hlavní inženýr projektu ING. KATEŘINA HÁNOVÁ		ZHOTOVITEL DOKUMENTACE: SPOLEČNOST VRV+SHDP Nábřežní 4/90, 150 56 Praha 5							
PROJEKTANT Vypracoval ING. PETR KOBLENC 		Odp. projektant ING. MGR. P. DVOŘÁK 		Techn. kontrola ING. JAN CIHLÁŘ 		 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřežní 4 150 56 Praha 5			
Kraj LIBERECKÝ		Obec NOVÉ MĚSTO POD SMRKEM		 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřežní 4 150 56 Praha 5					
Investor Dobrovolný svazek obcí MIKROREGION FRÝDLANTSKO								Soubor D_Podélný profil.dwg	
PODKLADOVÁ ANALÝZA A VYPRACOVÁNÍ PODKLADŮ PRO NÁSLEDNOU REALIZACI VYBRANÝCH PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ V MIKROREGIONU FRÝDLANTSKO								Formát 3A4	
ID 122 – ÚPRAVA MĚDĚNÉHO POTOKA								Datum 09/2015	
D.2.1 PODÉLNÝ PROFIL								Stupeň SP	
				Zakázka 2784/002					
				Měřítko 1:1000/100		Výkres č.: D.2.1			