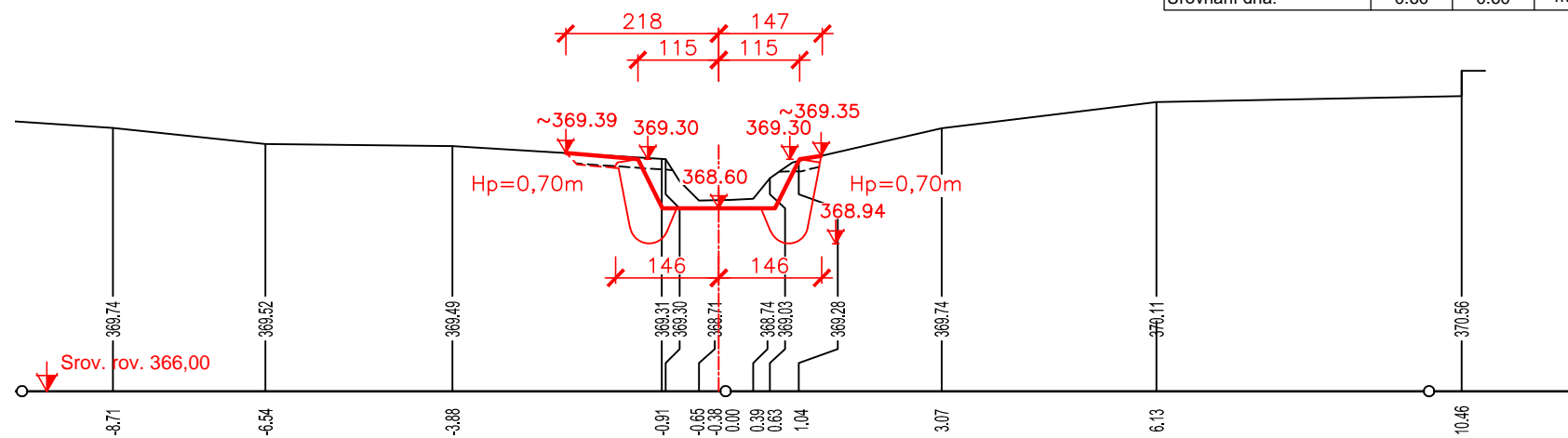
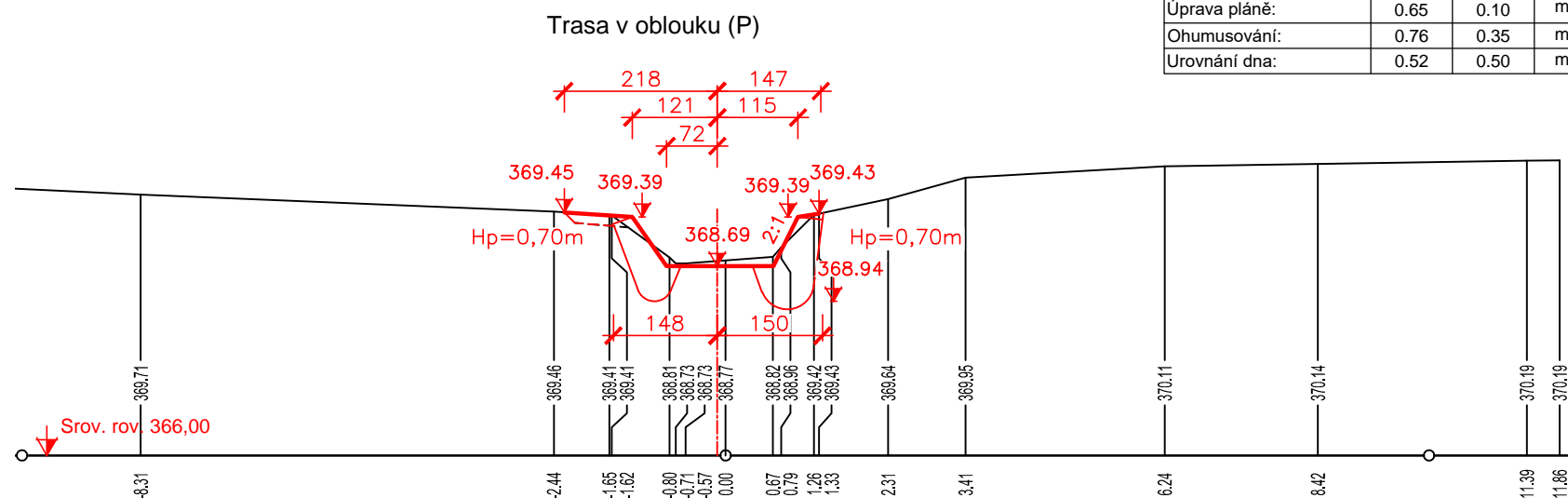


## PF 20 KM 2,0872



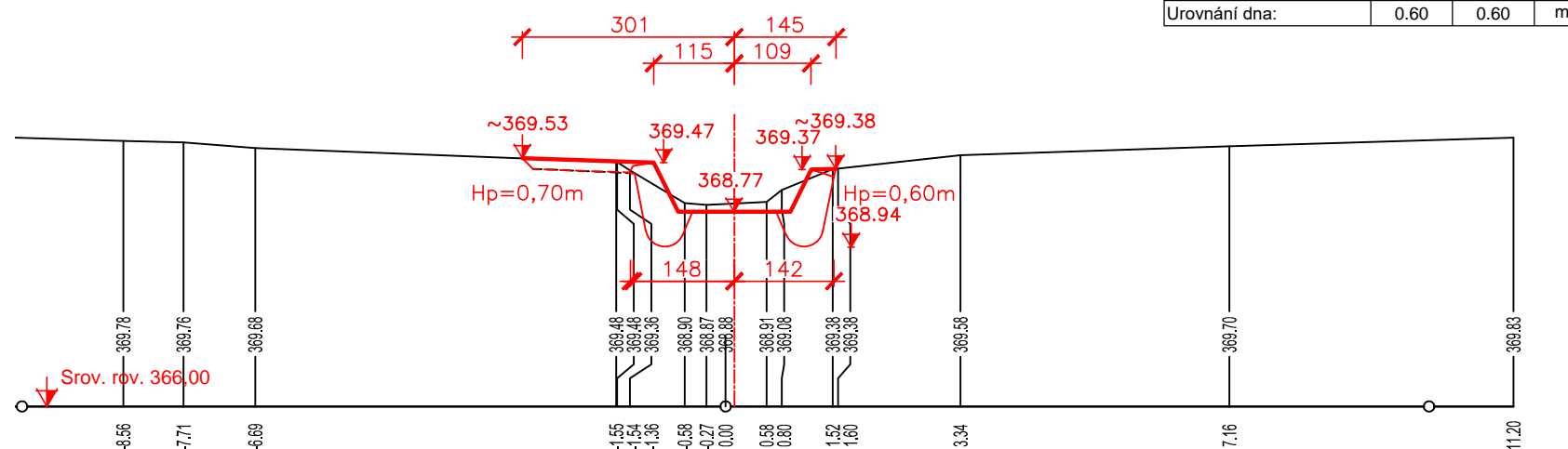
Položka	Levý b.	Pravý b.	JD
Odstanění hum. vrstvy:	1.39	0.57	m
Výkop:	0.82	0.73	m2
Rovnanina:	0.57	0.56	m2
Zásyp:	-	-	m2
Úprava pláně:	0.60	0.10	m
Ohumusování:	0.85	0.30	m
Urovnání dna:	0.60	0.60	m

## PF 21 KM 2,0975



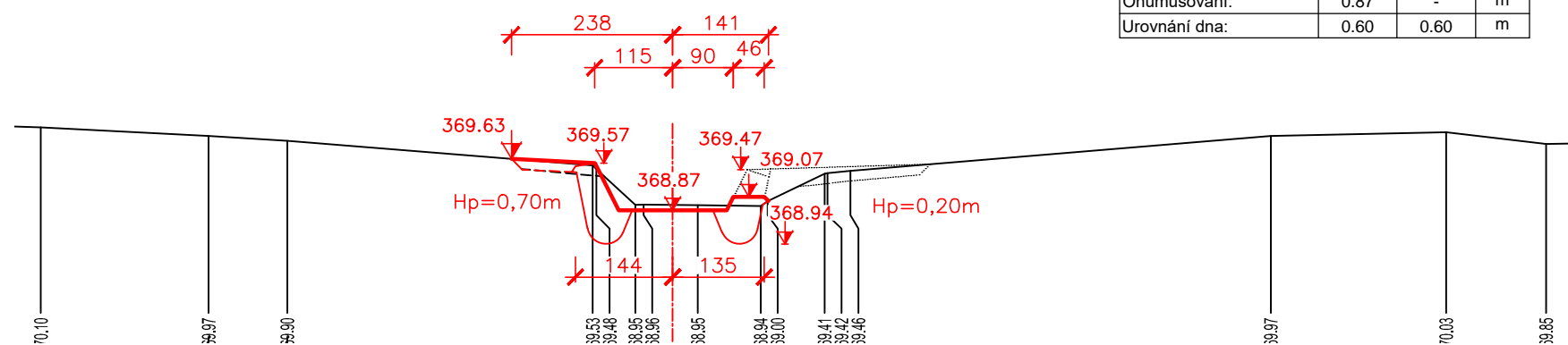
Položka	Levý b.	Pravý b.	JD
Odstanění hum. vrstvy:	0.76	0.10	m
Výkop:	0.56	0.81	m2
Rovnanina:	0.54	0.75	m2
Zásyp:	0.01	-	m2
Úprava pláně:	0.65	0.10	m
Ohumusování:	0.76	0.35	m
Urovnání dna:	0.52	0.50	m

## PF 22 KM 2,1069



Položka	Levý b.	Pravý b.	JD
Odstanění hum. vrstvy:	1.36	0.10	m
Výkop:	0.56	0.67	m2
Rovnanina:	0.56	0.51	m2
Zásyp:	0.03	-	m2
Úprava pláně:	1.40	0.10	m
Ohumusování:	1.50	0.30	m
Urovnání dna:	0.60	0.60	m

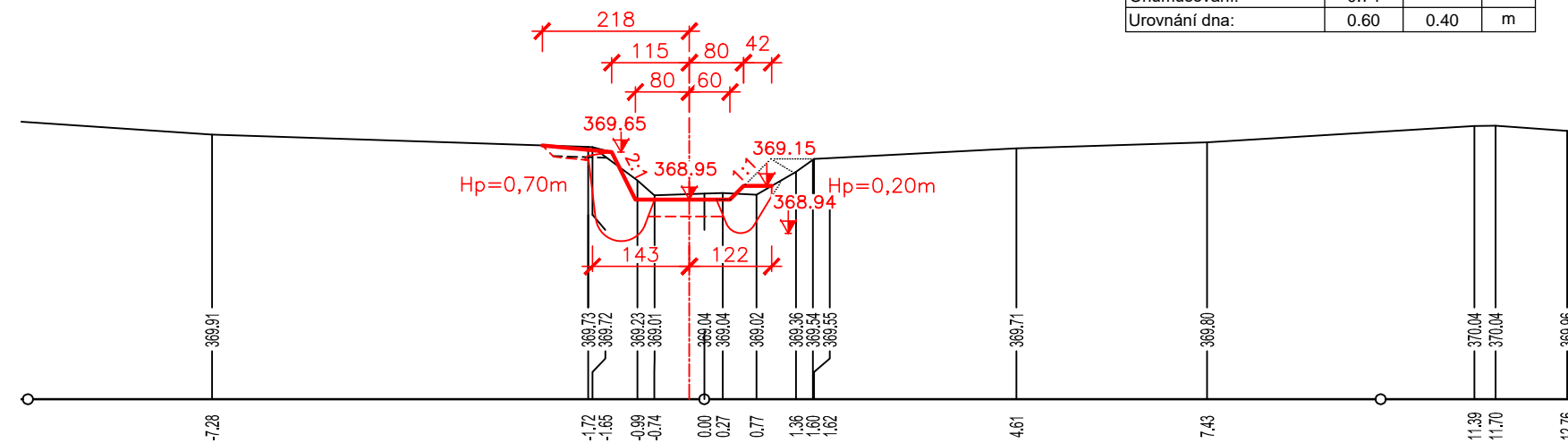
## PF 23 KM 2,1169



Položka	Levý b.	Pravý b.	JD
Odstanění hum. vrstvy:	1.23	-	m
Výkop:	0.63	0.36	m2
Rovnanina:	0.58	0.37	m2
Zásyp:	0.02	-	m2
Úprava pláně:	0.80	-	m
Ohumusování:	0.87	-	m
Urovnání dna:	0.60	0.60	m

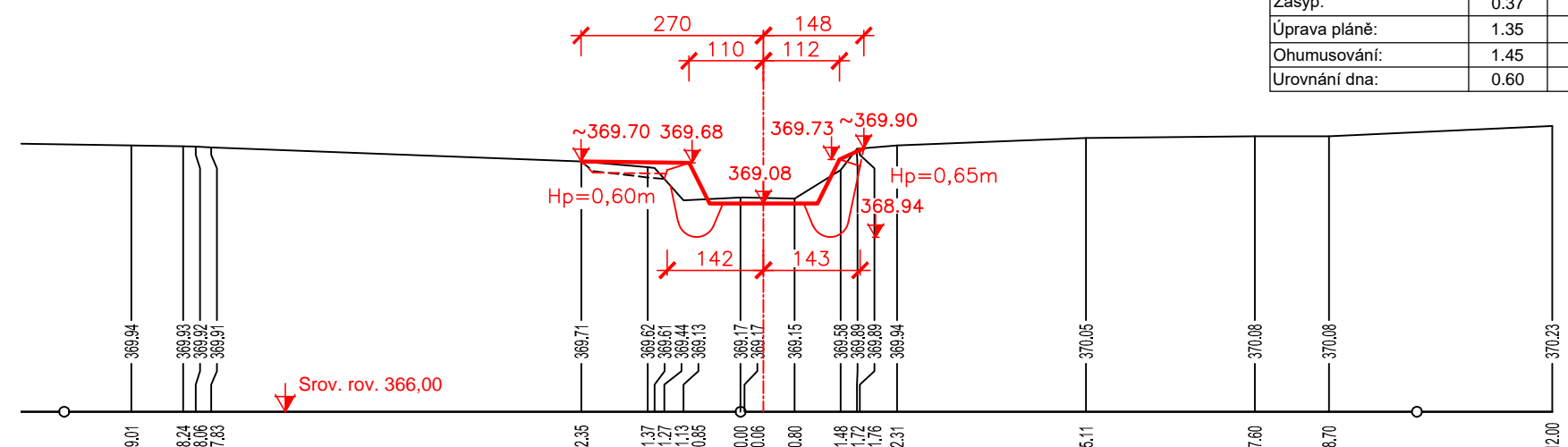
PF 24 KM 2,1264

Trasa v oblouku (L)



Položka	Levý b.	Pravý b.	JD
Odstanění hum. vrstvy:	0.80	-	m
Výkop:	0.89	0.37	m2
Rovnanina:	0.79	0.36	m2
Zásyp:	-	-	m2
Úprava pláně:	0.60	-	m
Ohromování:	0.74	-	m
Urovnání dna:	0.60	0.40	m

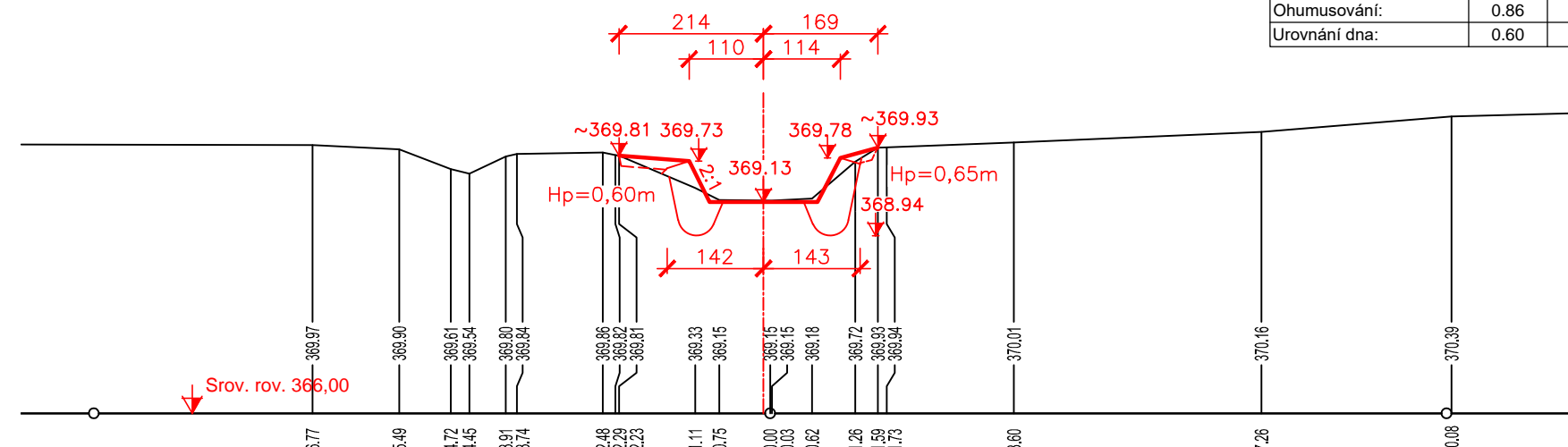
## PF 25 KM 2,1413



Položka	Levý b.	Pravý b.	JD
Odstanění hum. vrstvy:	1.08	0.32	m
Výkop:	0.37	0.65	m2
Rovnanina:	0.63	0.56	m2
Zásyp:	0.37	0.18	m2
Úprava pláně:	1.35	0.32	m
Ohumusování:	1.45	0.37	m
Urovňání dna:	0.60	0.60	m

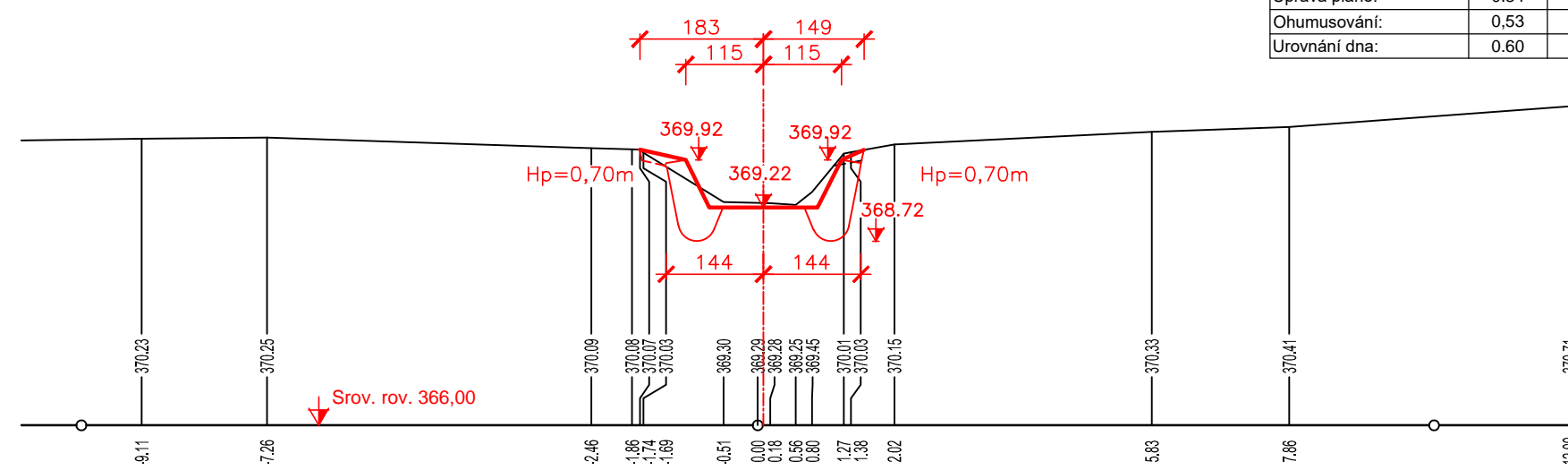
PF 26 KM 2,1464

Trasa v oblouku (L)



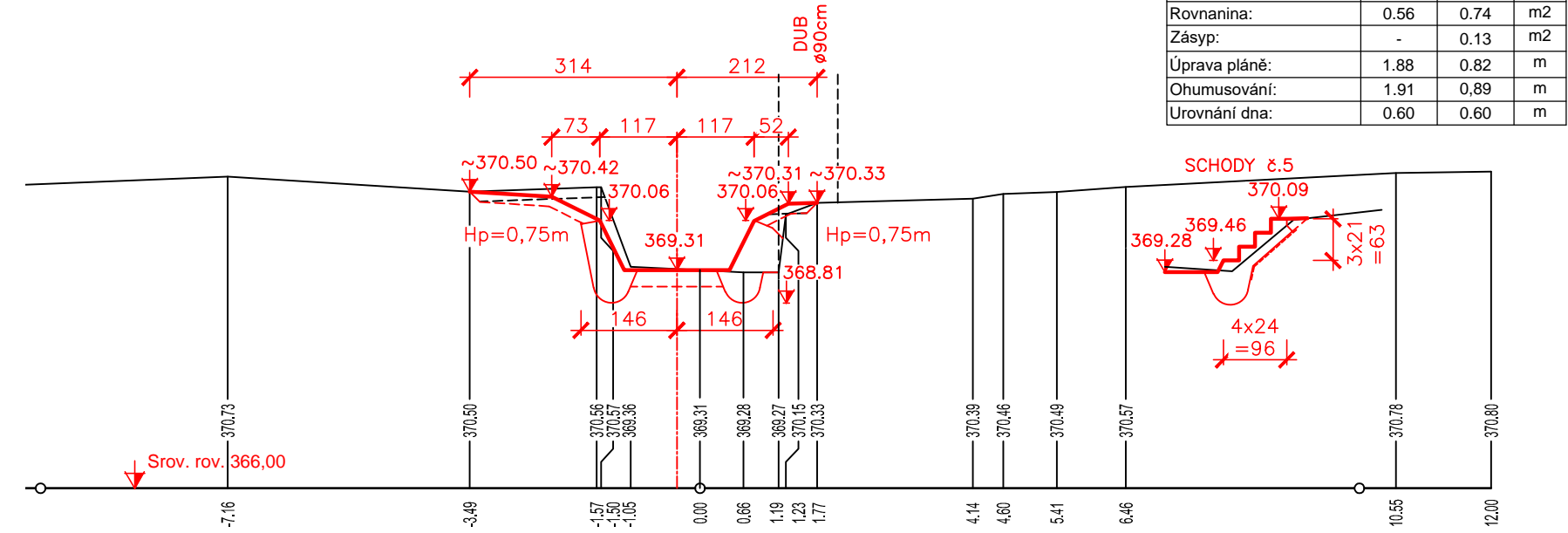
Položka	Levý b.	Pravý b.	JD
Odstanění hum. vrstvy:	-	0.22	m
Výkop:	0.44	0.53	m2
Rovnanina:	0.51	0.52	m
Zásyp:	0.02	0.01	m2
Úprava pláně:	0.66	0.22	m
Ohumusování:	0.86	0.38	m
Urovňání dna:	0.60	0.60	m

PF 27 KM 2,1563




Položka	Levý b.	Pravý b.	JD
Odstanění hum. vrstvy:	0.25	0.42	m
Výkop:	0.57	0.68	m2
Rovnanina:	0.59	0.56	m2
Zásyp:	0.06	0.05	m2
Úprava pláně:	0.34	0.10	m
Ohumusování:	0.53	0.18	m
Urovňání dna:	0.60	0.60	m

PF 28 KM 2,1664



Položka	Levý b.	Pravý b.	JD
Odstanění hum. vrstvy:	1.90	0.60	m
Výkop:	1.05	0.28	m2
Rovnanina:	0.56	0.74	m2
Zásyp:	-	0.13	m2
Úprava pláňe:	1.88	0.82	m
Ohumusování:	1.91	0.89	m
Urovnání dna:	0.60	0.60	m

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Baltský p.v.

 <b>Mürabell s.r.o.</b> Hořejiš 116 267 03 Hudčice		Paré:
Vypracoval:	Zodp. projektant:	Vedoucí projektu:
Ing. Milan Müller	Ing. M. Müller	Ing. M. Müller
Investor:	Povodí Ohře s.p., Chomutov	Stupeň: DSJ
Stavba: <b>REKONSTRUKCE VELKOŠENOVSKÉHO POTOKA          VE VELKÉM ŠENOVÉ MEZI ČP. 59 A 74</b> <b>Dokumentace pro stavební povolení a provedení stavby</b>		Datum: 10.2021 Zak. č.: 06-20 Měr.: 1:100
Příloha: <b>PŘÍČNÉ ŘEZY (20-28) - ÚSEK III</b>		Č. př.: <b>D.5.3</b>