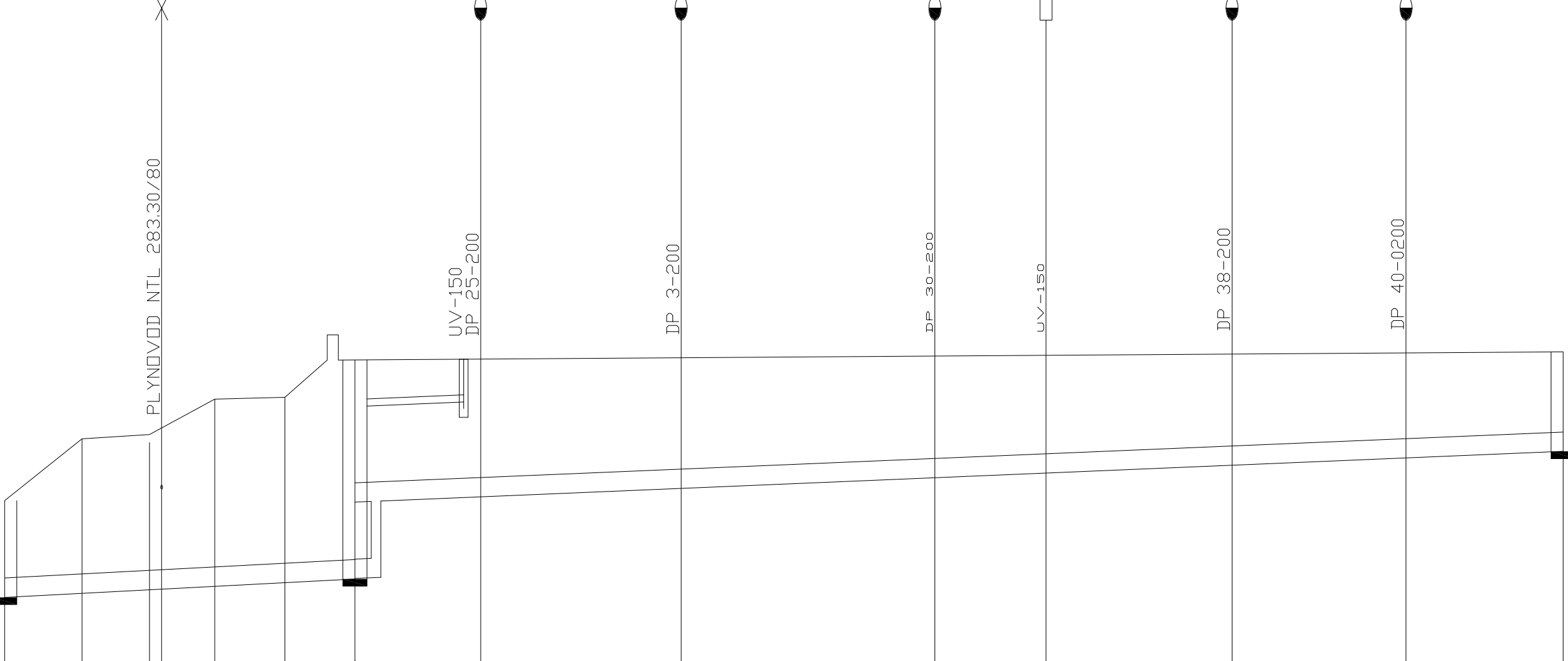


POVRCH  
VZDÁLENOST ŠACHET  
NÁZVY ŠACHET

NEZPEVNĚNÁ PLOCHA	ZPEVNĚNÁ PLOCHA
14.50	50.00
Š3	Š2
	Š1



0.0	283.06	281.06
3.20	284.34	281.14
6.50	284.43	281.23
8.70	285.16	281.29
11.60	285.20	281.36
14.50	285.97	281.44
19.00	285.99	283.14
19.70	285.99	283.14
28.00	286.02	283.31
38.50	286.05	283.53
43.10	286.07	283.63
50.80	286.09	283.79
58.00	286.12	283.94
64.50	286.14	284.08

400-14.50	400-50.00
KAMENINA	
26.2-14.50	21.0-50.00

KOTA DŇA POTRUBÍ

KOTA TERÉNU  
SROVNÁVACÍ ROVINA 276.0

STANIČENÍ [km/m]

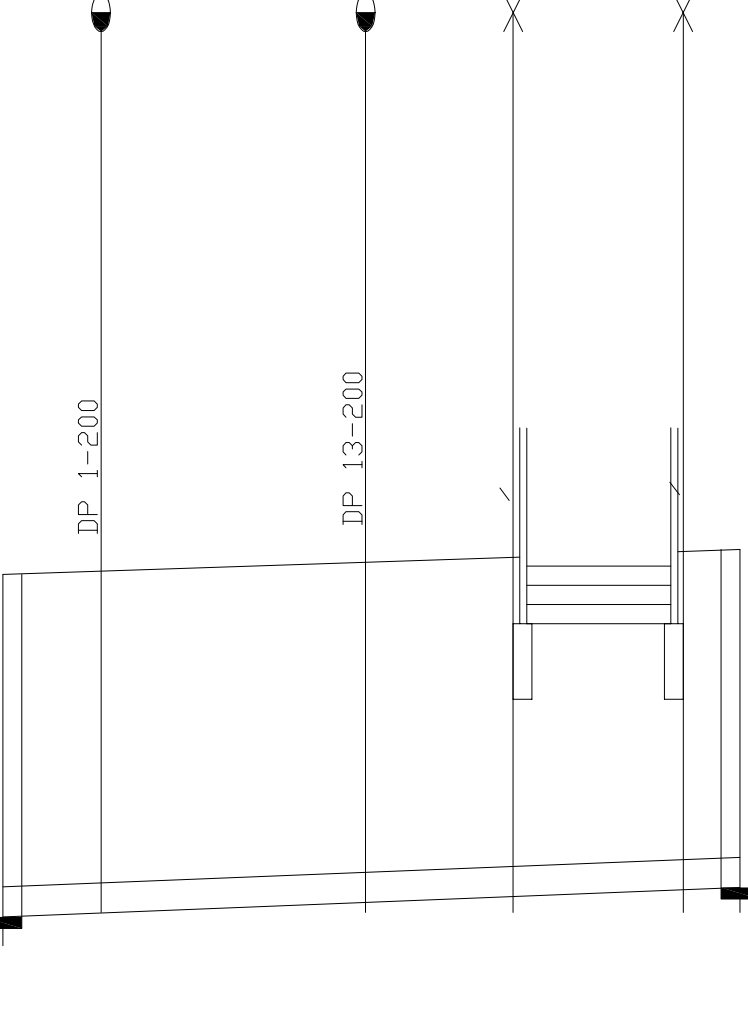
DN [mm] - DĚLKA [m]

MATERIÁL

SPÁD [promile] - DĚLKA [m]

ULOŽENÍ

ZPEVNĚNÁ PLOCHA	KORIDOR	NEZP.PL
19.50		
Š2		Š4



0.0	285.97	281.44
2.60	286.01	281.49
9.60	286.13	281.63
13.50	286.20	281.71
18.00	286.27	281.80
19.50	286.30	281.83

400-19.50	
KAMENINA	
200-19.50	

**TANEČNÍ KONZERVATOŘ, BRNO, NEJEDLÉHO 3  
- OPRAVA KANALIZACE V ATRIU ŠKOLY)**

PARC. Č. 2, k.ú. BRNO-LESNÁ

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. ARCH. Z. TIHELKA		DATUM	06/2015
ZODPOVĚD. PROJEKTANT	ING. JAN FLIDR		ZAK. ČÍSLO	
VYPRACOVAL	ING. JAN FLIDR		STUPEŇ	DPS
INVESTOR: TANEČNÍ KONZERVATOŘ, BRNO, NEJEDLÉHO 3, NEJEDLÉHO 375/3, LESNÁ, 63800 BRNO			ČÁST	

PODÉLNÝ PROFIL

**ARCHITEKTI  
TIHELKA - STARYCHA S.R.O.**  
BRNO, GARGULÁKOVA 32, 614 00

MĚŘÍTKO  
1 : 200/100

Č. VÝKRESU  
02