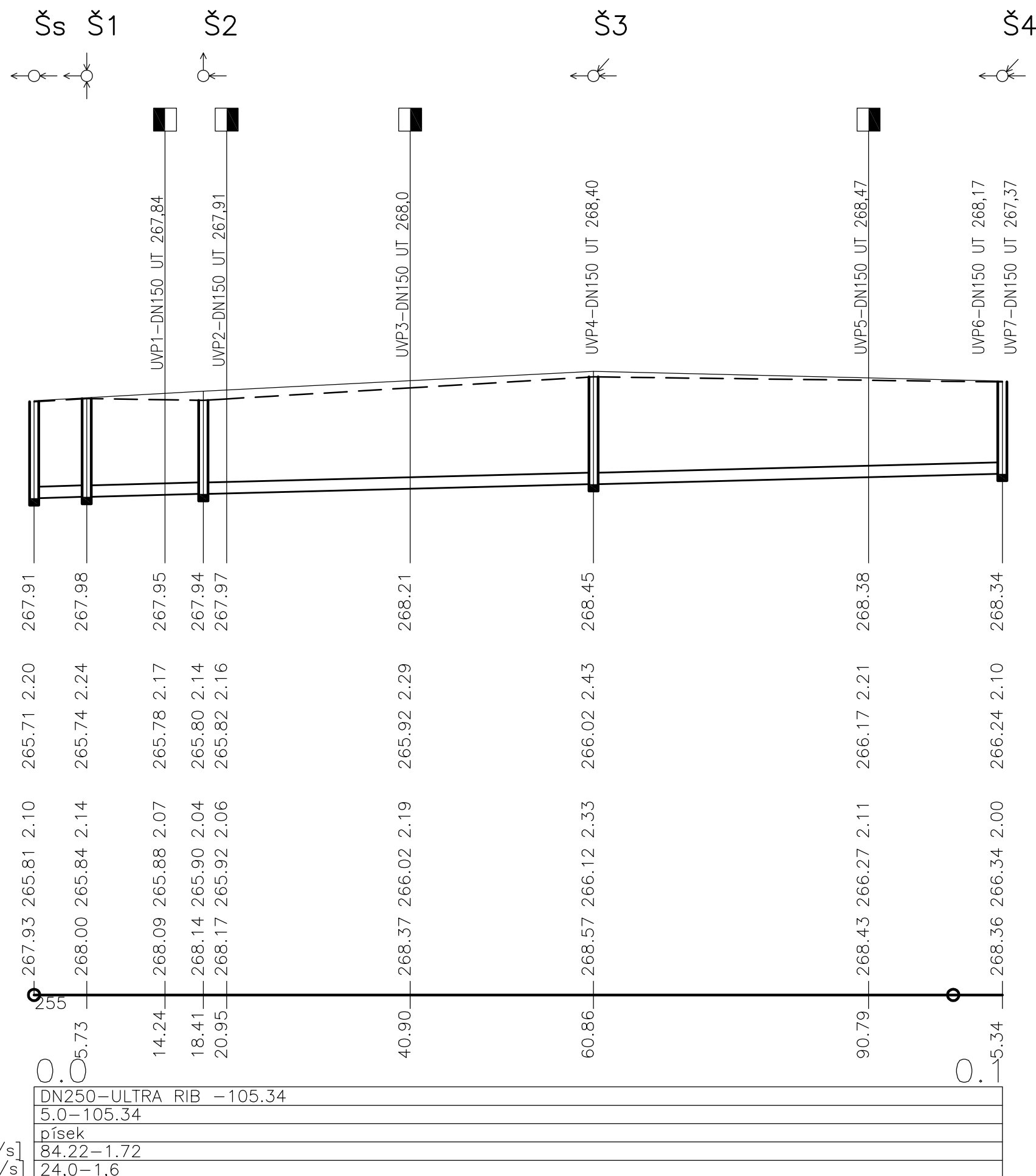


KATASTRY  
ČÍSLO PARCELY-NÁZEV ULICE  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET

Ostrava			
ul. Michálkoviclá			
zpevněná plocha			
5.73	12.68	42.44	44.48

## SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:500 / 1:100



SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]  
PROFIL[mm]—MATERIÁL—DĚLKA[m]  
SKLON[promile]—DĚLKA[m]  
ULOŽENÍ  
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]—RYCHLOST[m/s]  
NÁVRHOVÝ PRŮTOK[l/s]—RYCHLOST[m/s]

a) V KOMUNIKACI      b) VE VOLNÉM TERÉNU

UT

cca 400 mm  
vozový kce.

150

ZATRAVNĚNÍ + OHUMUSOVÁNÍ v tl. 150 mm  
nebo uvedení do stávajícího stavu

ZÁSYP STRUSKOU  
HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH

OBSYP PÍSEK min. 300 mm  
úroveň pro strojní hutnění

PÍSEK

PÍSKOVÉ LOŽE 100 mm

300

DN

100

900

DLE ČSN EN 1610

VED.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	SPOLUAUTOR	MÍSTO STAVBY	<div><i>idea</i> <b>ateliér</b> SPOL.S R.O.</div> <div>INVESTICE · DESIGN · ARCHITEKTURA UL.STRMÁ 12 709 00 OSTRAVA</div>	
ING.ARCH.H.KOVÁŘOVÁ	ING.ARCH.H.KOVÁŘOVÁ		OSTRAVA-ZÁBŘEH		
ZODP.PROJ.SPEC.	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	INVESTOR		
ING.J.MARKOVÁ		ING.I.HOLINKA	STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA		
ORGANIZACE PARKOVÁNÍ VOZIDEL U ZOO OSTRAVA C301 KANALIZACE				FORMÁT	6A4
PODÉLNÝ PROFIL Šs-Š4				DATUM	ČERVENEC 2014
				STUPEŇ P.D.	DPS
				Z.ČÍSLO	33-7/14
				MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
				1:500/100	401