

ÚZEMÍ	JABLUNKOV
POVRCH ÚZEMÍ	1 dlažba
	3

LEGENDA:
1) travník
2) 20.00 - 1.40
3) travník

ÚZEMÍ	JABLUNKOV
POVRCH ÚZEMÍ	1 2

LEGENDA:
1) travník
2) travník
3) asfaltová plocha

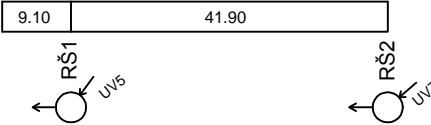
ÚZEMÍ	JABLUNKOV
POVRCH ÚZEMÍ	1 3

LEGENDA:
1) travník
2) 150 - PVC - 25.00
3) asfaltová plocha

ÚZEMÍ	JABLUNKOV
POVRCH ÚZEMÍ	1 3

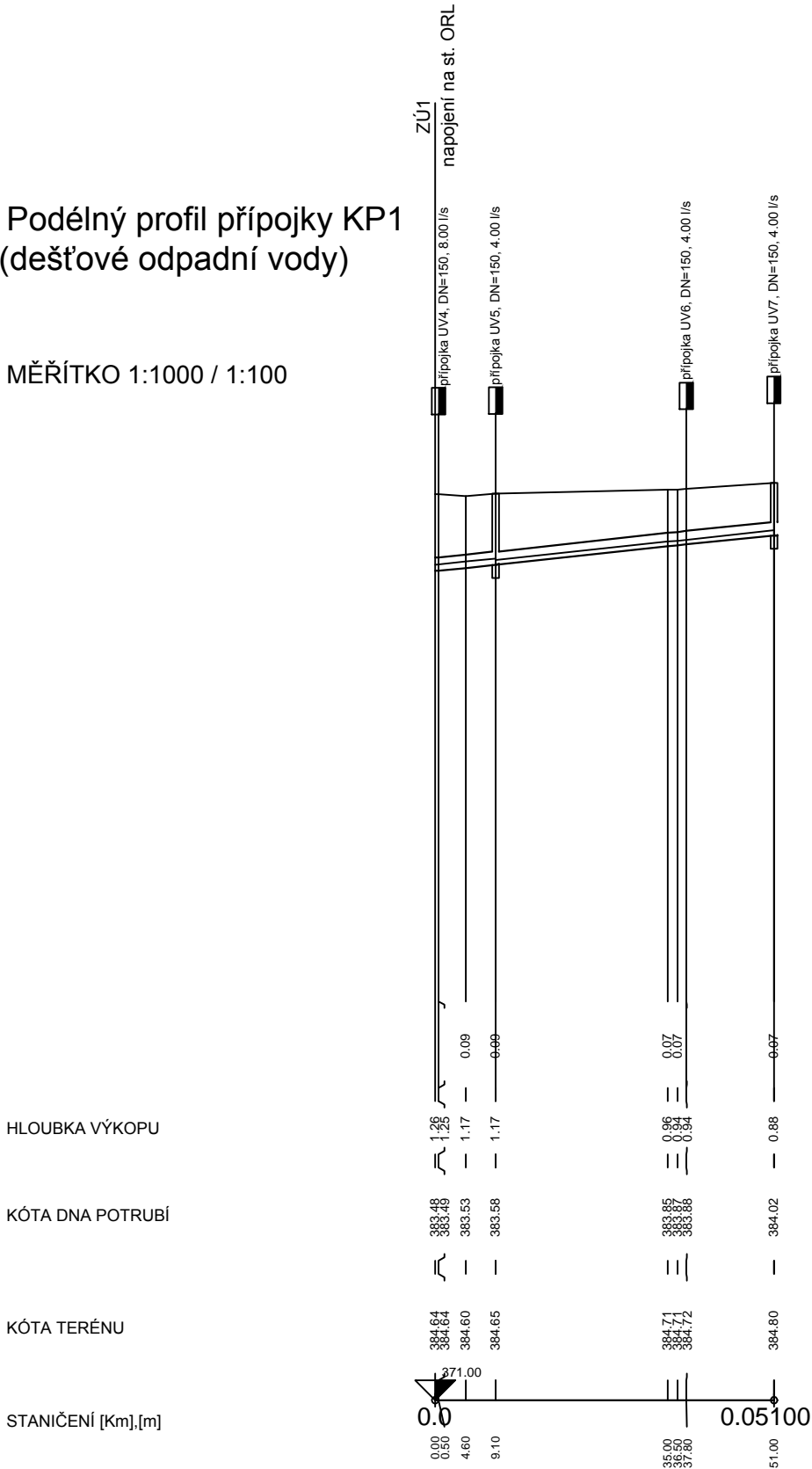
LEGENDA:
1) travník
2) 40 - PE100 SDR11 PN16 D50 - 26.00
3) asf.plocha

VZDÁLENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET



Podélný profil přípojky KP1
(dešťové odpadní vody)

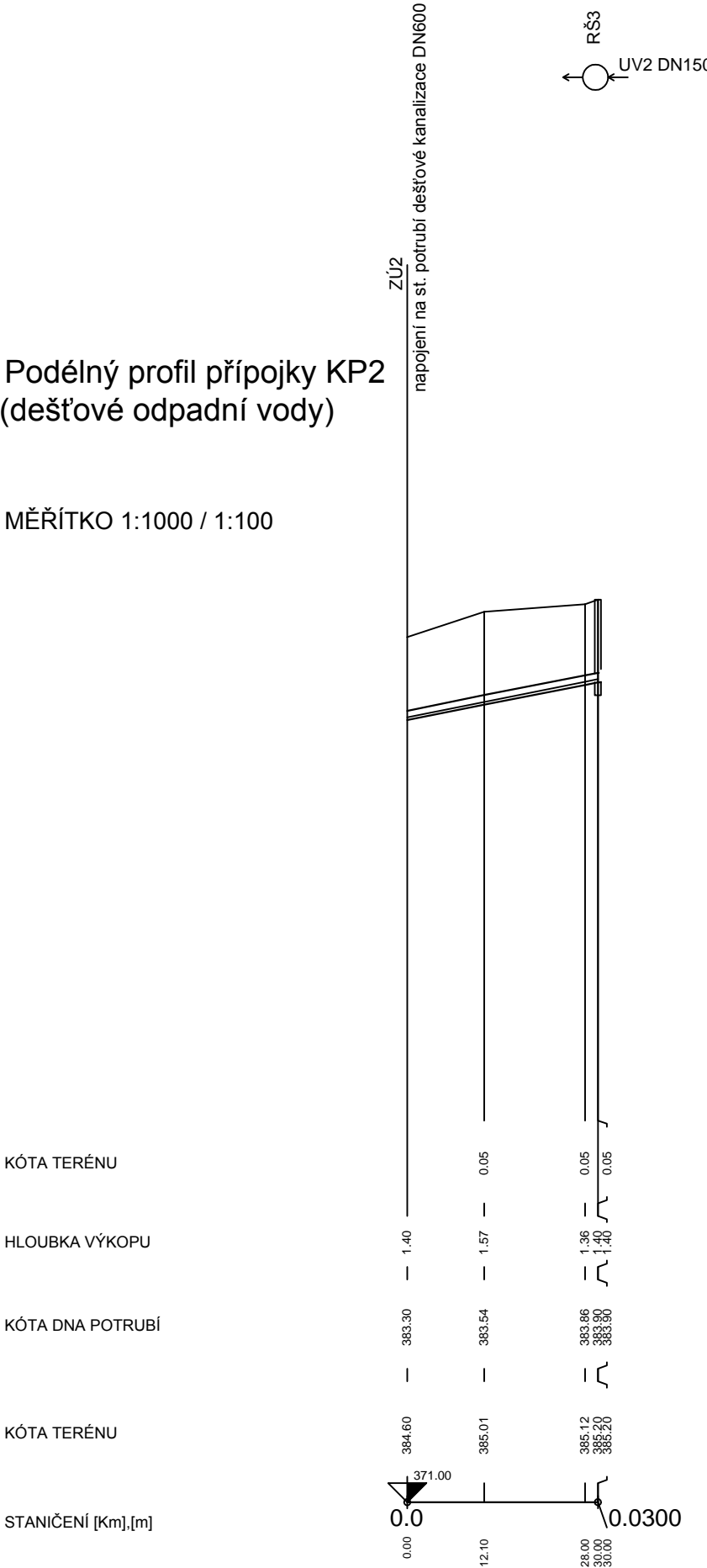
MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100



SKLON [promile] - DÉLKA [m]	10.59 - 51.00
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]	200 - PVC - 51.00
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s] (dle: Colebrook)	47.05 - 1.50
NAVR.PRUTOK [l/s] - RYCHLOST [m/s]	2 12.00 - 1.21

Podélný profil přípojky KP2
(dešťové odpadní vody)

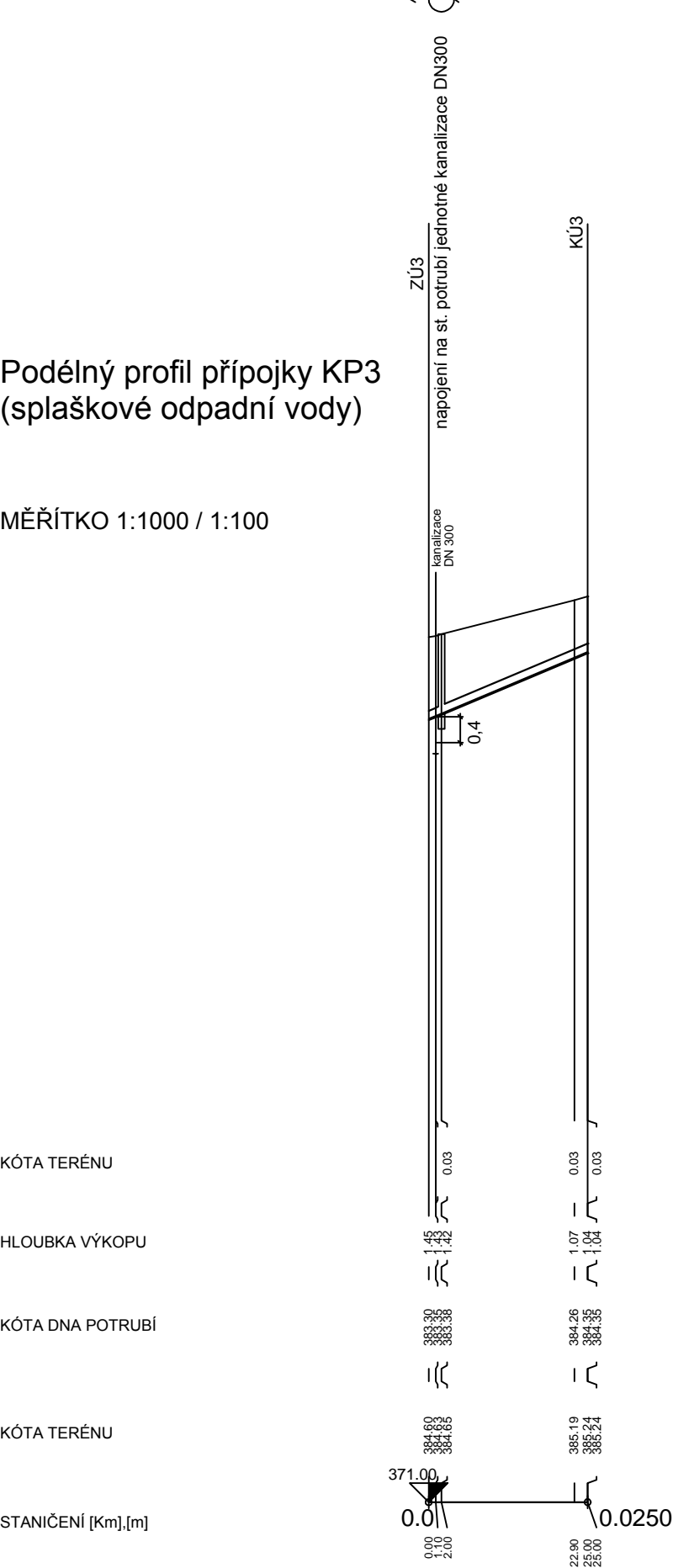
MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100



SKLON [promile] - DÉLKA [m]	20.00 - 30.00
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]	150 - PVC - 30.00
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s] (dle: Colebrook)	34.84 - 1.97
NAVR.PRUTOK [l/s] - RYCHLOST [m/s]	6.80 - 1.43

Podélný profil přípojky KP3
(splaškové odpadní vody)

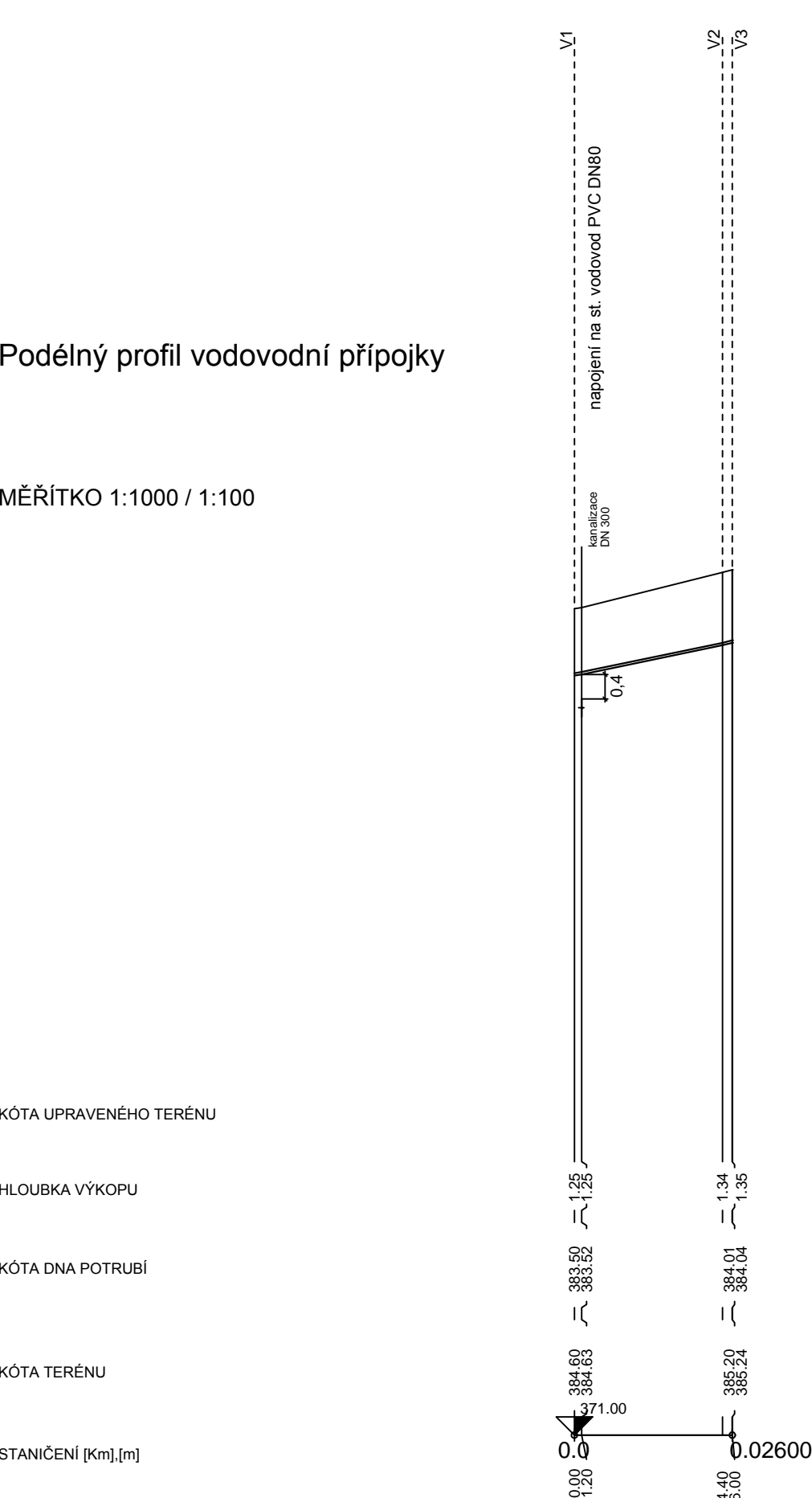
MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100



SKLON [promile] - DÉLKA [m]	42.00 - 25.00
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]	2
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s] (dle: Colebrook)	52.48 - 2.97
NAVR.PRUTOK [l/s] - RYCHLOST [m/s]	3.00 - 1.49

Podélný profil vodovodní přípojky

MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100



SKLON [promile] - DÉLKA [m]	20.77 - 26.00
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]	2

VŠECHNA PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA ORIENTAČNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ DODAVATEL VE SPOLUPRÁCI S INVESTOREM ZAJISTIT VYTÝČENÍ VŠECH STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH ROZVODŮ, ABY PŘI VÝKOPECH NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ. VEŠKERÉ VÝKOPOVÉ PRÁCE V BLÍZKOSTI STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ SE MUSÍ PROVÁDĚT RUČNĚ. PŘI JEJICH ODKRYTÍ JE NUTNÉ UVĚDOMIT SPRÁVCE TĚCHTO ROZVODŮ A ZAJISTIT OCHRANU ZAŘÍZENÍ PROTI PORUŠENÍ A JINÝM VNĚJŠÍM ÚČINKŮM.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

VYPRACOVAL JANA BEZDĚKOVÁ	ODP. PROJ. PROFESE JANA BEZDĚKOVÁ	KONZULTANT ING. ARCH. D. TRNOVÁ	HL. INŽ. PROJEKTU ING. L. BAAR	<div><div>CENTROPROJEKT GROUP a.s.</div><div>ŠTEFÁNIKOVA 167</div><div>780 01 ZLÍN</div></div> <div><div>CENTROPROJEKT</div><div></div></div>	
MÍSTO STAVBY: JABLUNKOV				FORMÁT	4A4
STAVEBNÍK: MĚSTO JABLUNKOV				DATUM	01/2017
DOPRAVNÍ TERMINÁL V JABLUNKOVĚ				STUPEŇ	RDS
				MĚŘÍTKO	1:1000/100
SO 07, SO 08				ZAK. ČÍSLO:	161934
				ARCHIVNÍ KÓD	PROF. NÍS. VÝKRESU
PODÉLNÉ PROFILY PŘÍPOJEK				DOD.	CR4 H 103