

AREÁLOVÝ ROZVOD

HRANICA POZEMKU

HRANICA POZEMKU

UVP-3

UVP-2

ORL-1

VB-1

RŠ1

RŠ2

UVP-4

VOĎOVODNÁ PRÍPOJKA
SO101.8.1

VŠ-1

VR-1

RŠ3

SO 101

+ 0,000 = 176.20 m.n.m

AREÁLOVÝ ROZVOD DAŽĎOVEJ KANALIZÁCIE
SO101.11

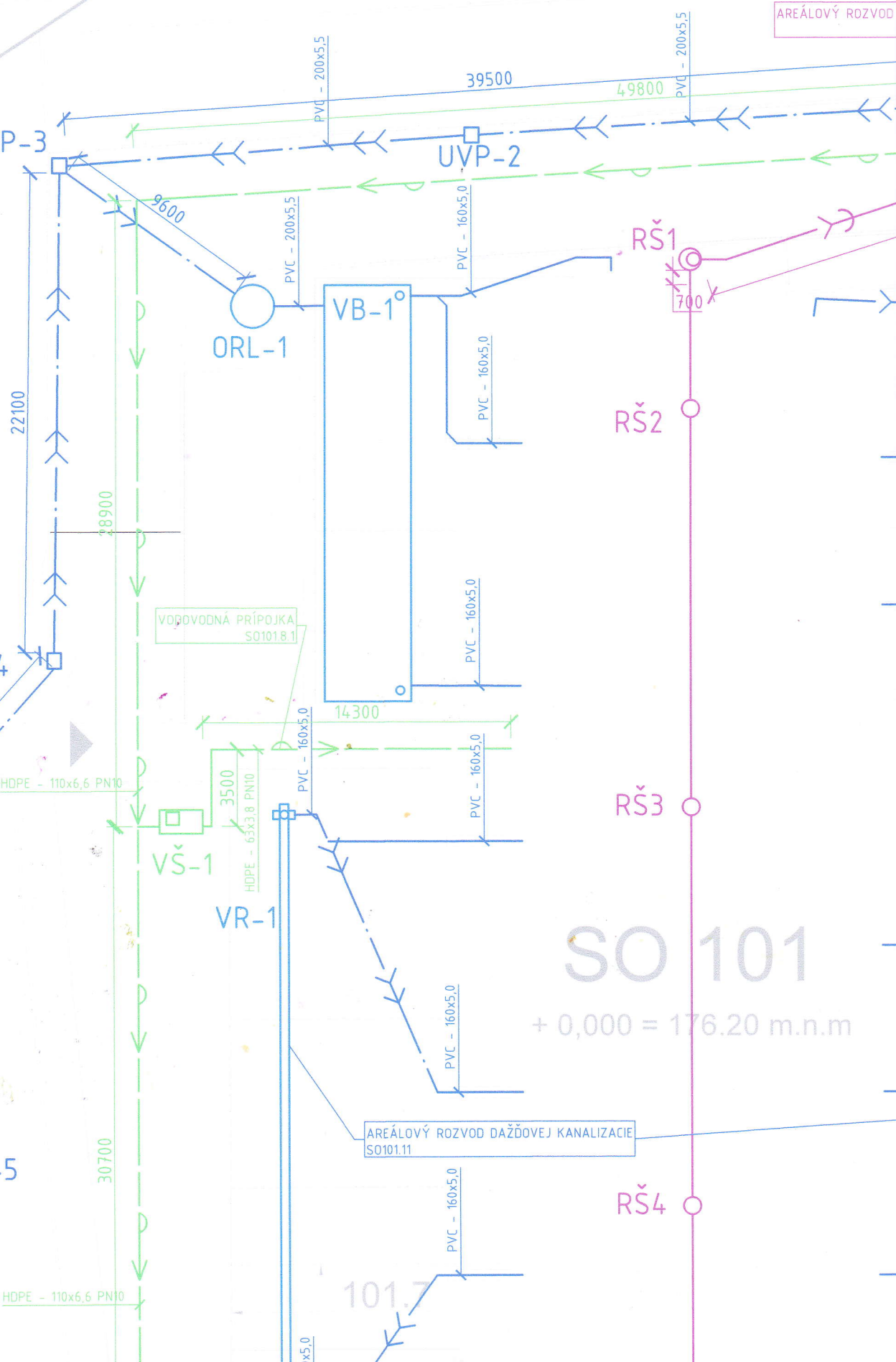
RŠ4

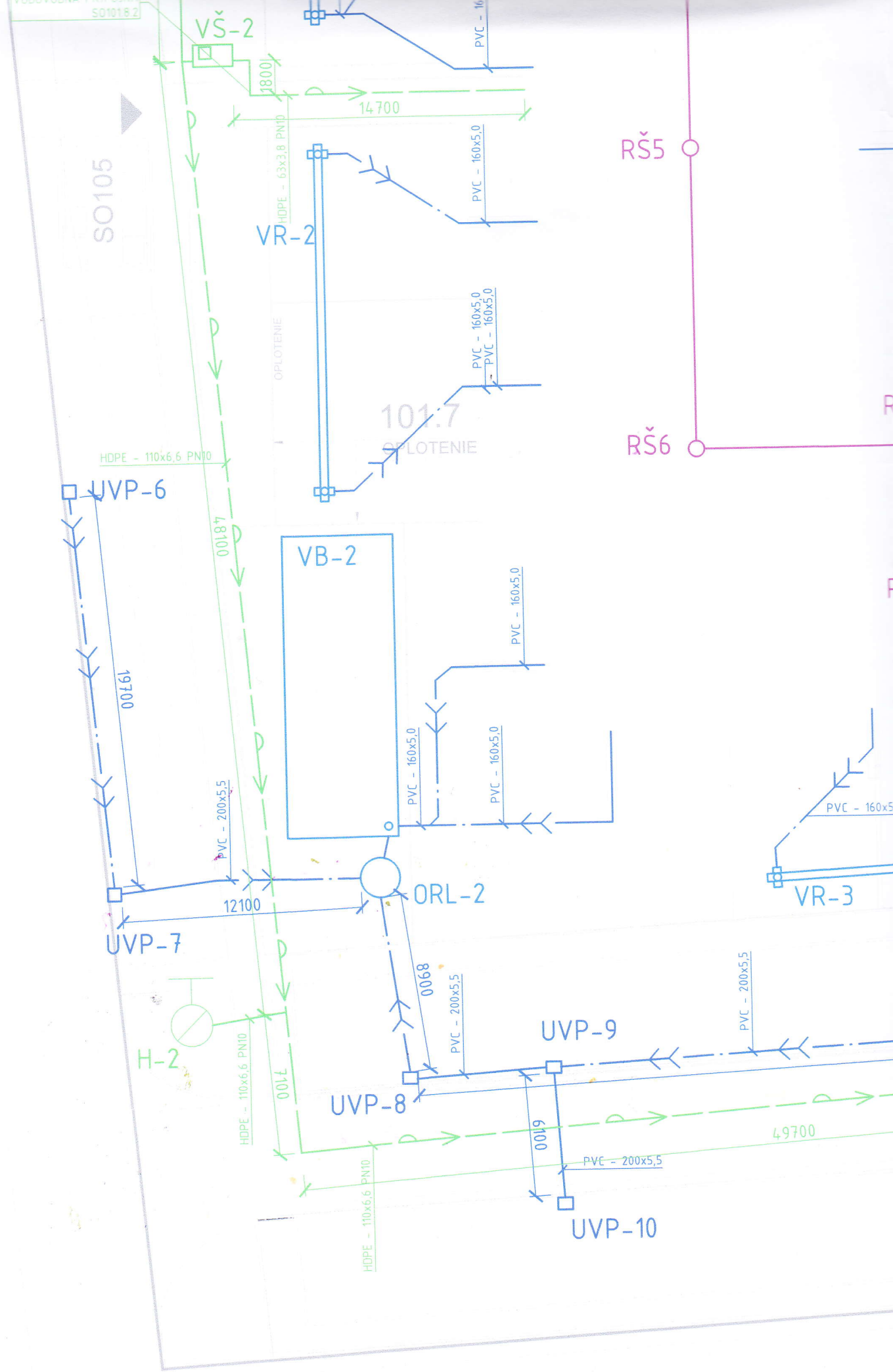
UVP-5

HDPE - 110x6,6 PN10

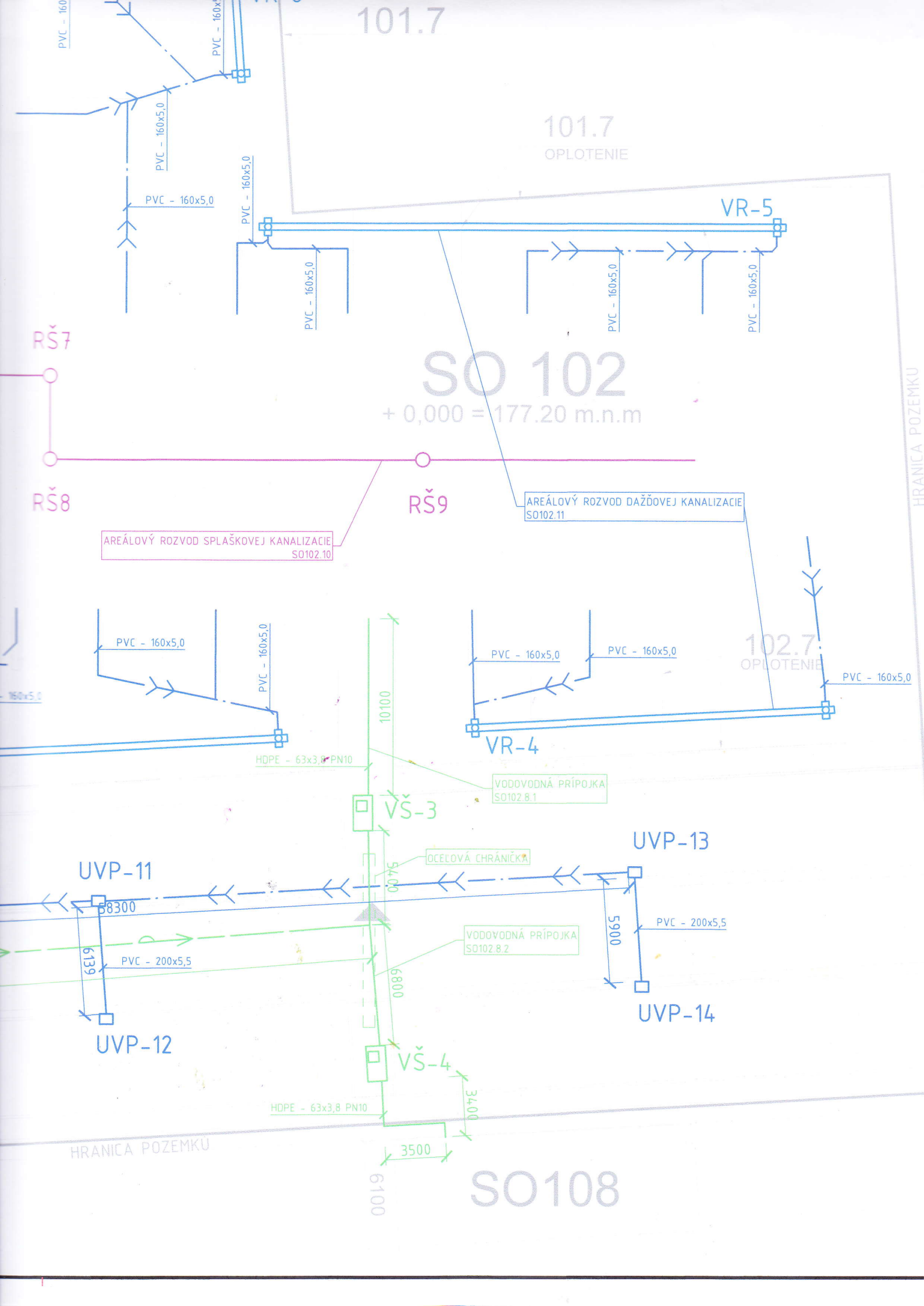
101.7

160x5,0





SO114








LEGENDA

-  Riešený objekt
 Hranica pozemku

VEREJNÉ SIETE

-  Verejný vodovod, DN 100
 Verejná splašková kanalizácia, DN 300

NAVRHOVANÉ PRÍPOJKY

-  Vodovodná prípojka, HDPE 110x6,6 PN10 - S0106
 Vodovodná prípojka, HDPE 63x3,8 PN10 - S0101.8.1, S0101.8.2, S0102.8.1, S0102.8.2
 Prípojka splaškovej kanalizácie, PVC 250x9,7 - S0107
 Areálový rozvod splaškovej kanalizácie, PVC 250x9,7 - S0101.10, S0102.10
 Areálový rozvod dažďovej kanalizácie, PVC - S0101.11, S0102.11

OBJEKTY

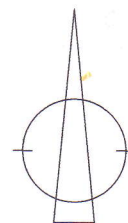
- HRŠ Hlavná revízná šachta, betónová prefabrikovaná D=1000mm
RŠ Revízná šachta, betónová prefabrikovaná D=1000mm
ORL Odľučovač ropných látok, LO Alfa 10-1ssB D=1440x1950mm
VB Vsakovacie boxy, REHAU Rausikko
VR Vsakovacie rúry, REHAU Rausikko
VŠ Vodomeraná šachta, ŽB prefabrikovaná
H Areálový hydrant
UPV Uličná vpusť DN 500

POZNÁMKY

Návrh vsakovacieho systému podlieha priemernými lokálnymi podmienkami, nakoľko nebol uskutočnený geologický prieskum s hodnotou koeficientom vsaku pre konkrétny stavebný pozemok. Overenie systému je nutné v nasledujúcom projektovom stupni.

Napojenie prípojky na verejnú sieť má právo vykonať výlučne pracovník prevádzkovej spoločnosti ktorý ma na to oprávnenie.

Počas výstavby je nutné dodržať ochranné pásma.



SO 101 +0.000 = 176.20 m.n.m
SO 102 +0.000 = 177.20 m.n.m

ENVEA
sila spolupráce

STAVBA	BYTOVÝ DOM - CORVUS			
NÁZOV A MIESTO	Malacky - obytná zóna Majer LV. č. 9299 - p. č. 30005/1,30006,30008/1		ART OF SPACE ARCHITEKTURA ODBIEN	
INVESTOR	Corvus Slovakia s.r.o., Malokarpatské nám. 3, Bratislava		DÁTUM	3/2018
STUPEŇ PROJEKTU	DSP		FORMÁT	6 x A4
AUTOR NÁVRHU Ing.arch. Roman Hájek	VYPRACOVAL Ing. Erik Schmikal	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Rastislav Kohút	MIERKA	1:250
PROFESIA	Zdravotechnika		01 Č. VÝKRESU	
OBSAH VÝKRESU	Situácia			