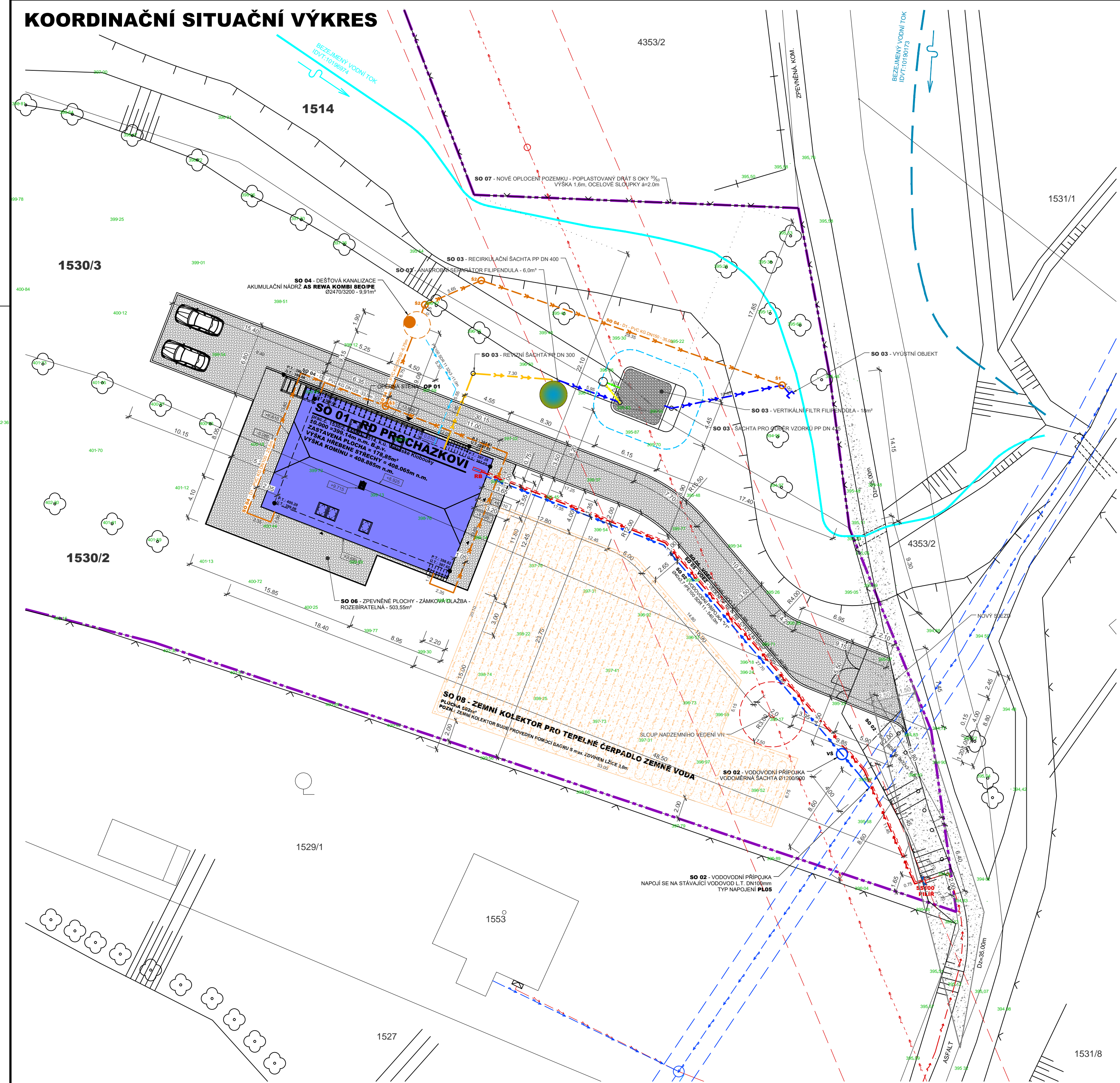


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A OCHRANNÝCH PÁSEM:

- VODOVODNÍ ŘÁD
- OCHRANNÉ PÁSMO VODOVODNÍHO ŘÁDU - 1.5m
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN
- OCHRANNÉ PÁSMO NADZEMNÍHO VEDENÍ VN - 7.0m
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - PODZEMNÍ VEDENÍ
- PŘÍPOJKA NN - REALIZACE ČEZ - NAYY 4x50

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - PŘÍPOJKY:

- SO 05 - VOEZ - VEDENÍ OF RE -> RB - CYKY-J 4x10mm² - 32,80m
- SO 05 - VOEZ - SIGNÁL HDO Z RE -> RB - 2xCYKY-J 3x1.5mm² - 32,80m
- SO 02 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA - Ø40x3,7 PE100 SDR 11 - 540,0m
- SO 04 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE - PVC DN 125
- DOMOVNÍ ROZVOD - UŽITKOVÁ VODA - PE100 SDR 11 32x3 - 11,0m
- SO 09 - ZEMNÍ KOLEKTOR PRO TEPELNÉ ČERPADLO ZEMNĚ VODA - hadice PE RC-TECH Ø40x3,7mm PN16 , dl.652m, HLOUBKA ULOŽENÍ cca 1,2m, ROZTEČ HADIC 0,8-1,0m

LEGENDA ZNAČEK, PLOCH A ČAR:

- SS111 POJISTKOVÁ SKŘÍŇ
- RB DOMOVNÍ ROZVADĚČ
- VŠ VODOMĚRNÁ ŠACHTA Ø1,20/0,9m
- STROM
- BEZEJMENÝ VODNÍ TOK IDVT:10196974
- BEZEJMENÝ VODNÍ TOK IDVT:10190173
- STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ
- STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ
- XX/XX PARCELNÍ ČÍSLO
- HRANICE POZEMKU STAVEBNÍKA
- SO 06 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ZÁMKOVÁ DLAŽBA - ROZEBÍRATELNÁ - 501,7m²
- SO 01 - NOVOSTAVBA RD - ZASTAVĚNÁ PLOCHA = 178,85m²
- ROZHLEDOVÉ POMĚRY
- SO 08 - PLOCHA ZEMNÍHO KOLEKTORU PRO TEPELNÉ ČERPADLO ZEMNĚ-VODA - 502m²


LEGENDA ČAR - KČOV - SO 03:

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - PVC DN 150
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - PVC DN 100
- RECIRKULACE PE DN 40
- KANALIZACE HT DN/OD 75
- DOPORUČENÉ OCHRANNÉ PÁSMO KČOV - 1,5m

STAVEBNÍ OBJEKTY:

- SO 01 - NOVOSTAVBA RD
- SO 02 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- SO 03 - VEGETAČNÍ ČOV
- SO 04 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- SO 05 - VOEZ - VENKOVNÍ ODBĚRNÉ ELEKTRICKÉ ZAŘÍZENÍ
- SO 06 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- SO 07 - OPLOCENÍ POZEMKU
- SO 08 - ZEMNÍ KOLEKTOR PRO TEPELNÉ ČERPADLO ZEMĚ - VODA

±0,000 = 399.140 m B.p.v. m n.m.

Projektant části PD:		Hlavní projektant: Ing. Ondřej Zemánek		<div> <b>Ing. Ondřej Zemánek</b></div> <div>Vítězství 709, 763 15 Stučovice IČ: 872 97 540 tel: +420 605 588 091 Korespondenční adresa: OZengineering s.r.o. Osvoboditelů 91, 760 01 Zlín</div> <table><tr><td>Paré:</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr><tr><td>Č. zakázky:</td><td colspan="6">017 11</td></tr><tr><td>Formát:</td><td colspan="6">6xA4</td></tr><tr><td>Stup. dok.:</td><td colspan="6">DVSP</td></tr><tr><td>Datum zprac.:</td><td colspan="6">11/2018</td></tr><tr><td>Měřítka:</td><td colspan="6">č. výkresu:</td></tr><tr><td colspan="2">1:250</td><td colspan="4"><b>C 03</b></td></tr></table>		Paré:	1	2	3	4	5	6	Č. zakázky:	017 11						Formát:	6xA4						Stup. dok.:	DVSP						Datum zprac.:	11/2018						Měřítka:	č. výkresu:						1:250		<b>C 03</b>			
Paré:	1	2	3			4	5	6																																													
Č. zakázky:	017 11																																																				
Formát:	6xA4																																																				
Stup. dok.:	DVSP																																																				
Datum zprac.:	11/2018																																																				
Měřítka:	č. výkresu:																																																				
1:250		<b>C 03</b>																																																			
Vypracoval: Ing. Jan Týlčér		Podpis autorizované osoby:																																																			
Stavebník: Roman Procházka, Vlachovice 320, 763 24 Vlachovice																																																					
Místo stavby: prac.č. 1530/2, 1530/3, 1514, k.ú. Valašské Klobouky																																																					
Název akce: <b>RD PROCHÁZKOVÍ</b>																																																					
prac.č. 1530/2, 1530/3, 1514, k.ú. Valašské Klobouky																																																					
Část PD: <b>Situační výkresy</b>																																																					
Obsah: <b>KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES</b>																																																					
Tato dokumentace je majetkem zhotovitele. Nesmí být použita a kopírována třetí osobou, ji předána či jinak s ní nakládáno bez písemného souhlasu zhotovitele.																																																					