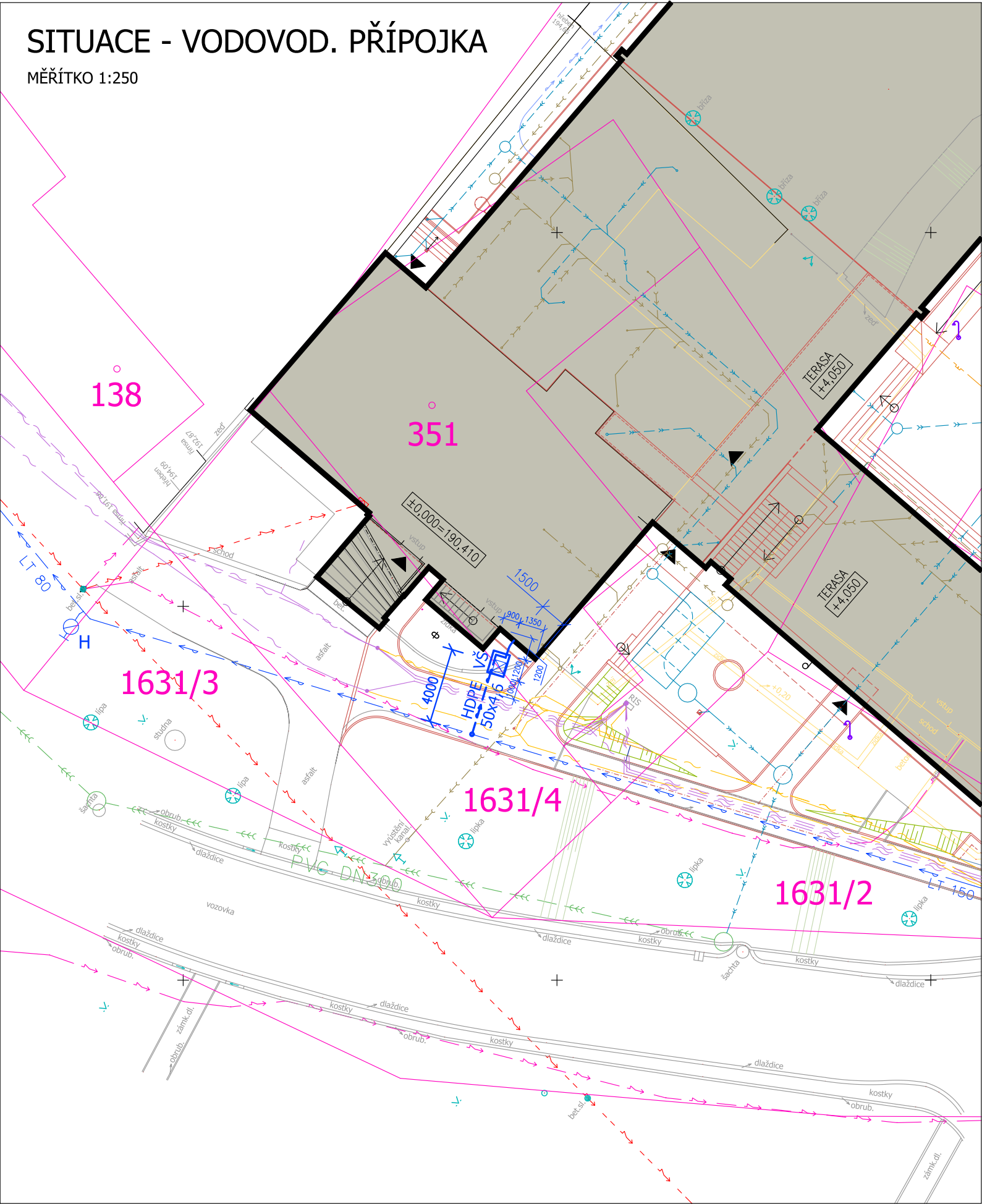


SITUACE - VODOVOD. PŘÍPOJKA

MĚŘÍTKO 1:250



LEGENDA OBJEKTŮ

- POLYFUNKČNÍ CENTRUM S MULTIFUNKČNÍM SÁLEM - ZASTAVĚNÁ PLOCHA: 1591,72 m²
- NOVÉ OBJEKTY A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY A ZPEVNĚNÉ PLOCHY (DLE GEODET. ZAMĚŘENÍ)
- STAVBY A POZEMKY DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- ODSTRAŇOVANÉ OBJEKTY A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

STÁVAJÍCÍ STAV


- NADZEMNÍ SILOVÉ VEDENÍ - NN (VČ. STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY OBJEKTU)
- PODZEMNÍ SILOVÉ VEDENÍ - NN
- PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ (VČ. NOVĚ PŘELOŽENÝCH ČÁSTÍ)
- STL PLYNOVODNÍ ŘAD
- VODOVODNÍ ŘAD - LT 150
- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE OBJEKTU (DN 150)

NOVÝ STAV

- NOVÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA (NÁHRADA STÁVAJÍCÍ NEVYHOVUJÍCÍ) - HDPE 50x4,6 (DN 40), L=5,5 m,
- VŠ NOVÁ VODOMĚRNÁ ŠACHTA - TYP. PLASTOVÁ, SAMONOSNÁ
- VNITŘNÍ ROZMĚRY BxLxH = 0,9x1,2x1,5 m
+ POCHOZÍ POKLOP (A15) 600x600 mm
- NOVÉ AREÁLOVÉ NTL PLYNOVODNÍ POTRUBÍ (OD HUP K DUP) - HDPE 63x5,8 (DN 50), L = 26,0 m
- NOVÁ PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE - PVC-KG DN300, L = 9,5 m
+ NAVAZUJÍCÍ NOVÁ AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE - PVC-KG DN 100-300
- NOVÁ AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ KANAL. NAPOJ. NA STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKU OBJEKTU - PVC-KG DN 100-150



±0,000 = 190,410 (B.p.v.)

Zodpovědný projektant:	Vedoucí projektu:	Vypracoval:	<div><div>SPZ DESIGN, s.r.o. Moravská 359/13 779 00 Olomouc - Holice IČ: 278 31 132 telefon: 585 150 411 e-mail: spz.design@seznam.cz web: www.spzdesign.cz</div></div>	
Ing. Karel Chadima	Ing. Petr Zavadil	Ing. Petr Zavadil (textová část) Ing. Karel Chadima (výkresová část)		
Kraj: JIhomoravský	Místo: Přibice, č.p. 84, parc. č. st. 351, st. 137, st. 136, 1630, 1631/1, 1631/2, 1631/3, 1631/4, 2199/2, 2200/1 a 2206/1, k.ú. Přibice			
Investor: Obec Přibice, č.p. 348, 691 24 Přibice			Účel projektu:	DPS
Název stavby: PŘESTAVBA A ZMĚNA ÚČELU UŽÍVÁNÍ KULTURNÍHO DOMU NA POLYFUNKČNÍ CENTRUM S MULTIFUNKČNÍM SÁLEM			Datum:	6/2018
			Číslo archivní/zakázky:	41/18-S
			Verze tisku:	V 1.0
			Formát výkresu:	2 A4
Obsah výkresu: SITUACE - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA			Měřítko: 1:250	Číslo výkresu: D.2.1b-1