

Tato situace byla ověřena odborem životního prostředí a je přílohou jednotného environmentálního stanoviska sp. značky: *2/1025/46791*
 ze dne *27.3.2025*
 podpis *[Signature]*

Městský úřad Jeseník
 Odbor životního prostředí

992/1

LEGENDA:

- MAJETKOPRÁVNÍ VZTAHY**
- SO 01 = RD MIKULOVICE
 - HRANICE DOTČENÉ PARCELY / 3D OPLOČENÍ, VÝŠKY 1,8 m
 - HRANICE DOTČENÉ PARCELY / BETONOVÉ STĚPŮPKY S DŘEV. VÝPLNÍ, VÝŠKY 1,3 m
 - HRANICE OSTATNÍCH PARCEL
 - PŮDORYSNÝ PRŮMĚT STŘECHY
 - OBRYSY OBJEKTU

BILANCE POZEMKU

VÝMĚRA PARCELY	951 m ²
ZASTAVĚNÁ PLOCHA SO 01 (RD)	139,00 m ²
ZASTAVĚNÁ PLOCHA SO 02 (KRYTÉ STÁMÍ)	31,80 m ²
ZASTAVĚNÁ PLOCHA SO 03	61,21 m ²
ZASTAVĚNÁ PLOCHA SO 01, SO 02, SO 03	232,01 m ²
ZASTAVĚNOST POZEMKU	24,39 %

ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Zámková dlažba, Part.č. 1072/27	374,7 m ²
------------------------------------	----------------------

VISIVĚTLIVKY

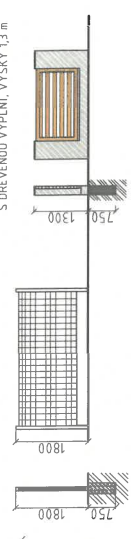
- RŠ - REVIZNÍ ŠACHTA Ø=315 mm
- VŠ - VODOMĚRNÁ ŠACHTA MODULO 466 x 356 mm
- EPR - POJISTKOVÁ A ELEKTROMEROVÁ SKŘÍŇ
- R.N. - RETENČNÍ NÁDRŽ COLUMBUS 6,5 m³
- T.Č. - TEPELNÉ ČERPADLO VZDUCH-VODA
- POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- STÁVAJÍCÍ VODVOD PE100 / STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA PE32
- NOVÝ VODVODNÍ ROZVOD MIMO OBJEKT PE Ø32, dl. 14,50 m
- STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PVC 300 / STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA PVC 160
- NOVÝ ROZVOD SPLAŠKOVÉ KANALIZACE MIMO OBJEKT PVC 160, dl.12,34 m
- NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE PVC DN 150, dl. 4,0,0 m
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ SILNOPROUDU NN, PODZEMNÍ
- NOVÝ DOHOVNÍ ROZVOD SILNOPROUDU, PODZEMNÍ NN CYKY 4x10, dl. 13,50 m
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVODNÍ ŘÁD, PE-RC-Ø/63, S PŘÍPOJKOU PE-RC-Ø/32
- STÁVAJÍCÍ OPTICKÉ VEDENÍ CETIN
- VEREJNÉ OSVĚTLENÍ

OPLOČENÍ

- S-Z, S-V, J-V
- OPLOČENÍ Z 3D DÍLCŮ, VÝŠKY 1,8 m
- ULIČNÍ OPLOČENÍ, H-Z
- BETONOVÉ/GABIONOVÉ STĚPŮPKY S DŘEVĚNOU VÝPLNÍ, VÝŠKY 1,3 m

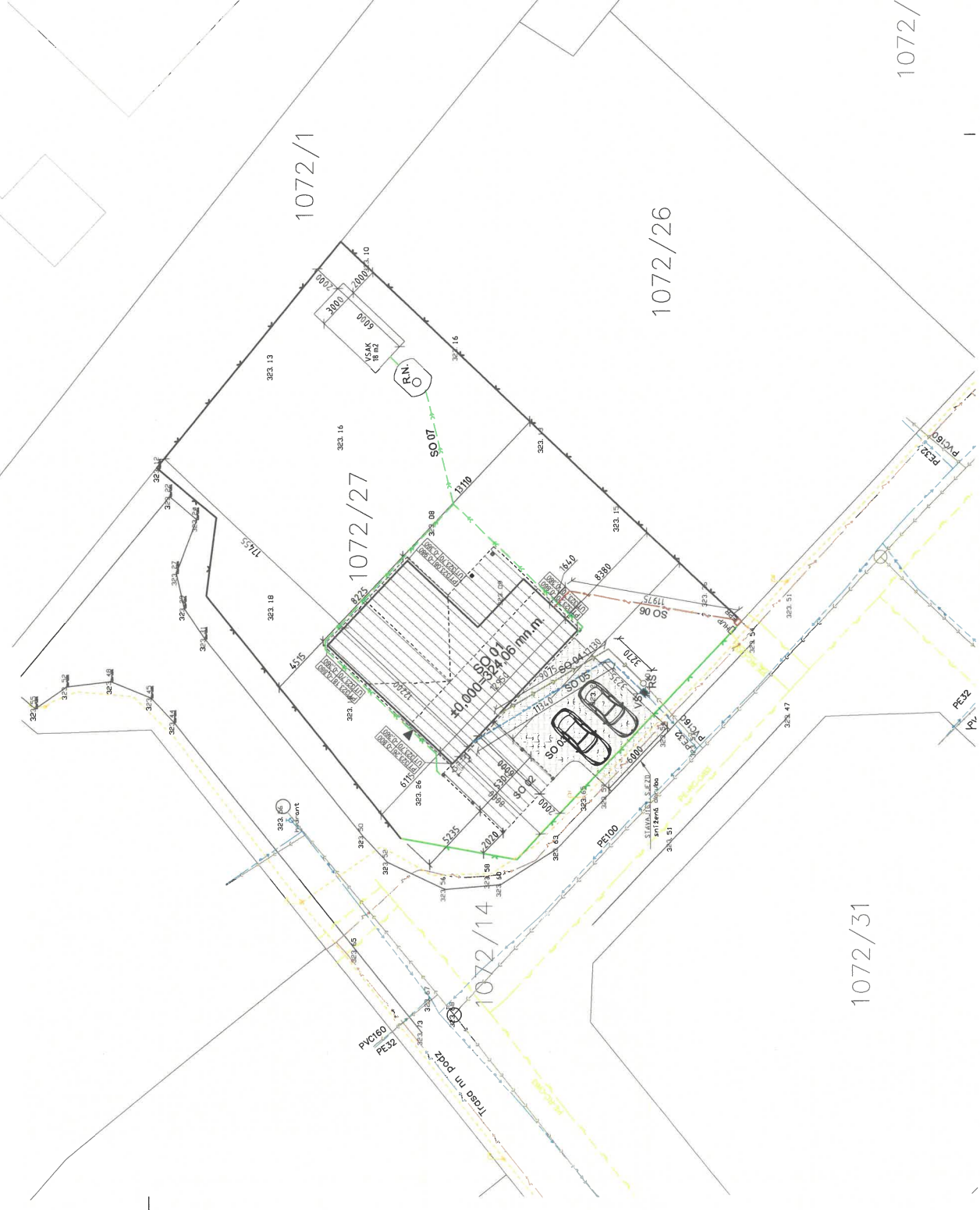


PROJEKCE-OLMOUC

AUTORIZACE	Ing. Dana Schmittlová, 1201877
VYPRACOVAL	Ing. Tomáš Benm
KONTROLOVAL	Bc. Ondřej Jaroš
STAVEBNÍK	
MÍSTO STAVBY	

STAVBA NOVOSTAVBA RD MIKULOVICE

WWW.PROJEKCE-OLMOUC.CZ	
SO 01	A2
STAV. OBJEKT	FORMÁT
ČÁST	08/2024
DSP	Č. VYKRESU
SITUACE - KOORDINAČNÍ	MĚŘÍTKO
	1:250
	C.03



1072/1

1072/26

1072/1

1072/27

1072/14

1072/31