

# LEGENDA NAVRHOVANÝCH SÍTÍ

- PŘÍPOJKA VEDENÍ VODOVODU PE 100 RC Ø32x3,0 PN16 SDR11 (7,39 m)
- VNĚJŠÍ ROZVOD VNITŘNÍHO VODOVODU - PITNÁ VODA PE 100 RC Ø32x3,0 PN16 SDR11
- VNĚJŠÍ ROZVOD VNITŘNÍHO VODOVODU - UZITKOVÁ VODA PE 100 RC Ø32x3,0 PN16 SC
- PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE KG PN10 DN160 - (4,82 m)
- VNĚJŠÍ ROZVOD VNITŘNÍ SPLAŠKOVÉ GRAVITAČNÍ KANALIZACE (19,88 m)
- VNĚJŠÍ ROZVOD VNITŘNÍ DEŠŤOVÉ GRAVITAČNÍ KANALIZACE (24,74 m)
- VSAKOVACÍ RÝHY - (30,00 m)
- VNĚJŠÍ ROZVOD VNITŘNÍHO VEDENÍ NN (43,53 m)

## LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV (ČEZ)
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV (ČEZ)
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ NEZAMĚŘENÉHO MET. KABELU CETIN
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ NADZEMNÍ SÍTĚ CETIN
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VODOVODU
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

## LEGENDA PLOCH

- STÁVAJÍCÍ OKOLNÍ OBJEKTY
- NOVÝ NAVRHOVANÝ OBJEKT
- TRAVNATÁ PLOCHA
- ZASTŘEŠENÍ PRŮCHODU
- STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÁ PLOCHA
- STÁVAJÍCÍ PLOCHA CHODNIKY
- NAVROVANÁ PLOCHA OKAPOVÉHO CHODNIKY 23,3 M2
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA SJEZDU 14 M2
- NAVROVANÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA BETONOVÉ DLAŽBY 20x10 24,6 M2
- NAVROVANÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA BETONOVÉ DLAŽBY 60x40 55,6 M2
- NAVROVANÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA ŠKRÁBANÉHO BETONU 74,5 M2
- DOČASNÝ ZÁBOR PLOCHY 27,37 M2
- NOVÉ OPLOCENÍ
- KATASTR HRANICE
- HRANICE STAVENISTĚ
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- STÁVAJÍCÍ STROMY
- VSTUP DO ŘEŠENÉHO OBJEKTU
- SJEZD NA POZEMEK

## LEGENDA ČAR



Tato příloha je nedílnou součástí rozhodnutí  
č.j. 62.909/2018... ze dne 22.10.18.  
podpis opr. osoby

**Městský úřad Černošice**  
odbor životního prostředí  
pracoviště Podskalská 19  
120 00 Praha 2

REVIZE	PŘEDMET REVIZE	DATUM	PROVEDL
±0,000-235,5 M. N. M.			



STAVBA  
**RODINNÝ DŮM VRANÉ**  
PARC. Č. 564/23, K.Ú. VRANÉ NAD VLTAVOU  
UL. U ŠKOLY

INVESTOR  
**ING. O. BAŽUROVÁ, MGR. B. LICHNOVSKÝ**  
VÁCLAVA JIRÍKOVSKÉHO 176/56, 700 30 OSTRAVA  
SUVOŘOVOVA 46/3, 700 30 OSTRAVA

STUPEŇ  
**STAVEBNÍ POVOLENÍ**

OBJEKT  
**SO - 01**  
RODINNÝ DŮM

PROJEKTANT  
**ING. ARCH. PETR LICHNOVSKÝ**  
AUTORIZACE ČKA 698

ČÍSLO  
**C**  
SITUAČNÍ VÝKRESY

OPIS  
**KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES**

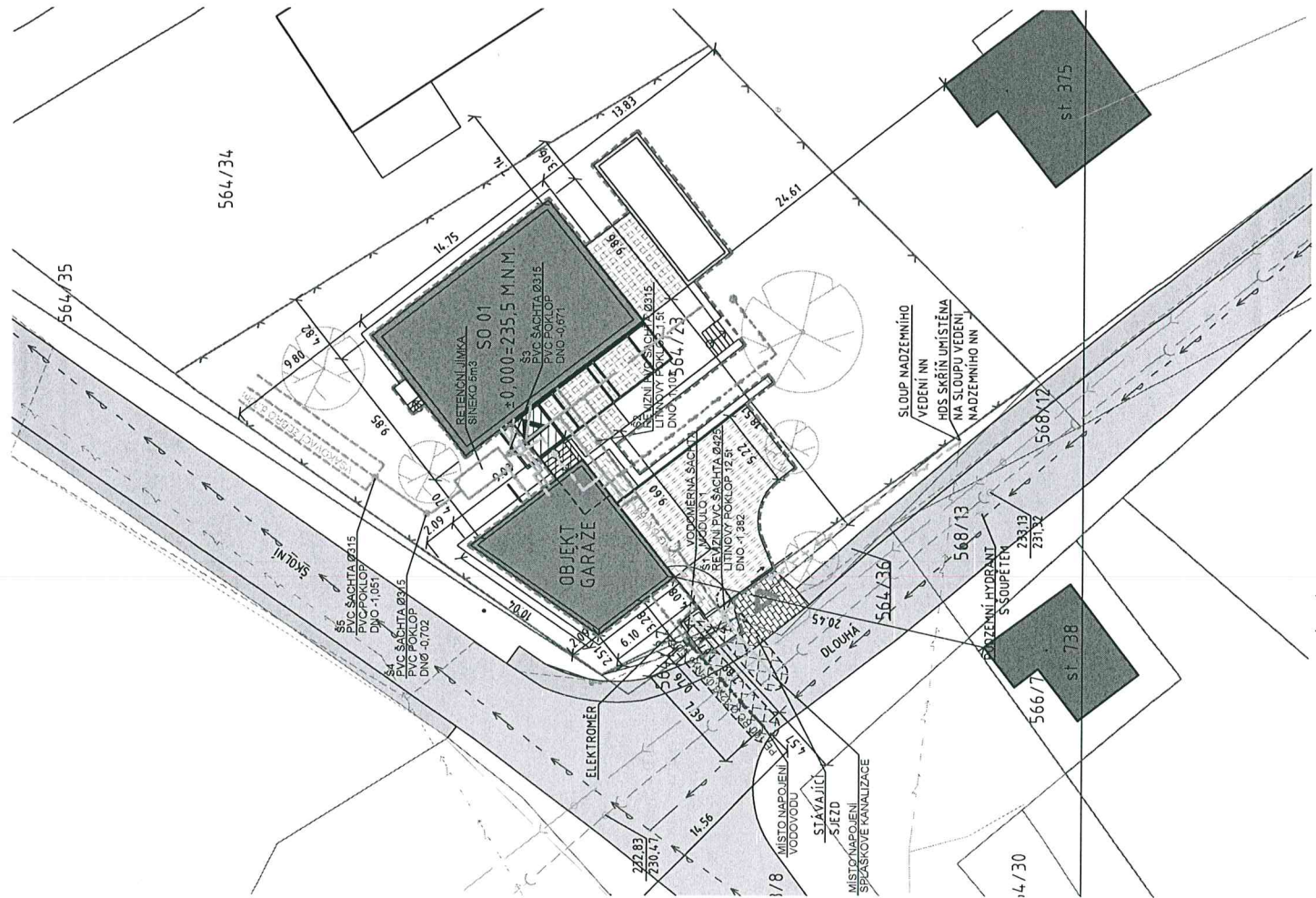
PROJEKT  
**PETR LICHNOVSKÝ**  
ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ S.R.O.  
SUVOŘOVOVA 3, OSTRAVA - ZÁBŘEH

VYPRACOVAL  
**ING. ARCH. JAKUB MILLER**

ČÍSLO VÝKRESU  
**10/18**

SP  
**D111 003**

REVIZE  
**0**



----- PLOCHA ODJÍMANÁ ZE ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDNIHO FONDU