



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 - UŽITKOVÁ VODA PE 100 RC Ø32x3,0 PN16 SE
- 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 VEDENÍ NN (33,40 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 CHODNÍKU
- NAVRHOVANÁ PLOCHA OKAPOVÉHO CHODNÍKU 21,2 M2
- NAVRHOVANÁ PLOCHA BETONOVÉ DLAŽBY 210,8 M2
- DOČASNÝ ZÁBOR PLOCHY 27,37 M2

LEGENDA ČAR

- NOVÉ OPLOCENÍ
- KATASTR HRANICE
- HRANICE STAVENÍŠTĚ
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- STÁVAJÍCÍ STROMY
- VSTUP DO ŘEŠENÉHO OBJEKTU
- SJEZD NA POZEMEK

REVIZE	PŘEDMĚT 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. BAĐUROVÁ, MGR. B. LICHNOVSKÝ
VÁCLAVA JIŘIKOVSKÉHO 176/56, 700 30 OSTRAVA
SUVOROVOVA 46/3, 700 30 OSTRAVA

STUPEŇ
**DOKUMENTACE PRO
STAVEBNÍ POVOLENÍ**

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

OBJEKT
SO - 01
RODINNÝ DŮM

PROVOZNÍ SOUBOR

ČÁST
C
SITUAČNÍ VÝKRESY

OBSAH
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

PROJEKTANT
ING. ARCH. PETR LICHNOVSKÝ
AUTORIZACE ČKA 698

VYPRACOVAL
ING. ARCH. JAKUB MILLER

DATUM	FORMÁT	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	REVIZE
7/2018	A3	1 : 300	10/18	0
SADA				
1	2	3	4	5
6	7	8	9	10