

## LEGENDA ZNAČEK A PLOCH

- STROM NEROZLIŠENÝ
- OR. SL. NEROZLIŠENÝ
- SLOUP
- ŠACHTA NEROZLIŠENÁ
- ŠACHTA KANALIZAČNÍ
- ŠACHTA VODOVODNÍ
- VPUST
- LAMPA
- SEMAFOR
- DOPR. ZNAČKA
- MEZNÍK, KÁMEN
- STUDNA, ZÁVLAH.SKRUŽ
- VYUSTĚNÍ
- VRT
- ZAHRADA
- ZELĚŇ, PARK
- POLE
- KŘOVINY
- LES
- LOUKA
- NEPLODNÁ

- HRANICE KN
- STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ
- GEODETICKÉ BODY

## LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

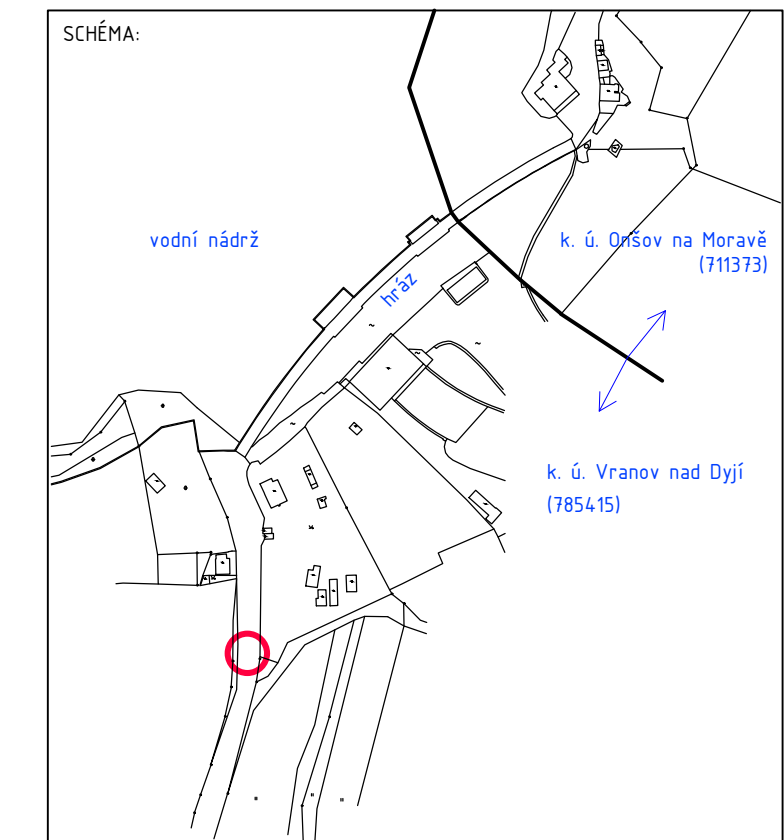
- VODOVOD
- PLYNOVOD
- OCHRANNÉ PÁSMO VODOVODU, PLYNOVODU
- CETIN - NADZEMNÍ SÍŤ
- CETIN - ZAMĚŘENÉ A KÓTOVANÉ, VNITŘNÍ STP
- CETIN - NEZAMĚŘENÁ POLOHA, NEPROVOZOVANÉ SÍŤ
- SILNOPROUDÉ VEDENÍ - NADZEMNÍ

## LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- NAPOJENÍ ZAŘÍZENÍ - SILNOPROUD
- NAPOJENÍ ZAŘÍZENÍ - SLABOPROUD
- NOVÝ ROZVADĚČ (RZ1, RZ2)

## POPIS STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- SO 01 - INSTALOVANÉ ZAŘÍZENÍ VÝSUVNÉHO SLOUPU v k.ú. Vranov nad Dyjí
- SO 02 - NOVĚ UMÍSTĚNÉ PODRUŽNÉ ROZVADĚČE v k.ú. Vranov nad Dyjí, TRASA VEDENÍ SLP A SILNOPROUDU K NOVÝM PODRUŽNÝM ROZVADĚČŮM VČETNĚ UMÍSTĚNÍ KAMERY SNÍMÁNÍ PZ
- SO 04 - TRASA VEDENÍ SLP K NOVÉMU PODRUŽNÉMU ROZVADĚČI v k.ú. Onšov na Moravě



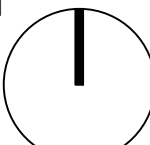
## LEGENDA OSAZOVANÝCH PRVKŮ:

- STÁVAJÍCÍ PROTAHOVACÍ ŠACHTA PRO VEDENÍ SPL A SILNOPROUDU
- TRASA VEDENÍ SLP A SILNOPROUDU K NOVÝM PODRUŽNÝM ROZVADĚČŮM
- NOVĚ UMÍSTOVANÉ PODRUŽNÉ ROZVADĚČE S OBSLUŽNOU PLOŠINOU
- PŘÍPRAVA PRO BUDOUCÍ ELEKTRIFIKACI BRÁNY (CHRÁNIČKA)
- VÝSUVNÝ SLOUP
- BETONOVÁ ARMOVANÁ KLEC, HLOUBKA 1600 MM OD LÍCE VOZOVKY
- ROZSAH VÝKOPU PRO OSAZENÍ SLOUPU A MONTÁŽ KLECE,
- INDUKČNÍ SMÝČKA VE VOZOVCE UMÍSTĚNÁ PŘED A ZA SLOUPEM (INDUKČNÍ DETEKTOR VOZIDEL)
- BETONOVÁ SVODIDLA TYP NEW JERSEY, NEKOTVENO K VOZOVCE výška 1200 mm, šířka paty 700 mm, délka 2000 mm, s osazenými fotobuňkami v zámečnické konstrukci před a za sloupem, opatřeno reflexním nářerem
- SEMAFOR - umístěno v zámečnické konstrukci čele svodidla
- KAMERA PRO SNÍMÁNÍ PZ A ZÁZNAMOVÁ KAMERA umístěno na samostatném stožáru
- VYZNAČENÍ POZICE PRO ČTENÍ PZ současně vyčkávací pozice v případě svítícího červeného světla

- STOŽÁR S KAMERAMI
- INSTALOVANÉ ZÁDRŽNÉ ZAŘÍZENÍ - VÝSUVNÝ SLOUP+BETONOVÁ ARMOVANÁ KLEC POD VOZOVKOU
- ROZSAH VÝKOPU PRO OSAZENÍ SLOUPU A MONTÁŽ KLECE
- OSTATNÍ PRVKY ZÁDRŽNÉHO SYSTÉMU NAD VOZOVKOU / POD VOZOVKOU

## SOUŘADNICE VYTYČOVACÍCH BODŮ DLE PODKLADŮ GEODET. ZAMĚŘENÍ

BOD	Y	X
VB01	659167,68	1186363,59
VB02	659168,54	1186364,43
VB03	659166,89	1186364,50
VB04	659168,41	1186361,43
VB05	659166,76	1186361,50



±0,000 = 352,14 m n.m. B.p.v.

Architekt:	Ing. arch. Hana Weigner Kukletová	Vypracoval:	Ing. arch. Hana Weigner Kukletová	Projekant:	Ing. Eva Papoušková
HIP:	Ing. arch. Hana Weigner Kukletová	Kreslil:	Ing. arch. Hana Weigner Kukletová		Májová 10, 641 00 Brno
Zodp. projektant:	Ing. Eva Papoušková	Kontroloval:	Ing. Eva Papoušková		Ing. arch. Hana Weigner Kukletová Mokrá 151, 664 04 Mokrá - Horákov tel: +420 604 232 729 mail: hana.weigner@gmail.com
Investor:	POVODÍ MORAVY, s. p., Dřevařská 932/II, 602 00 Brno				
Místo stavby:	VD VRANOV, p.č. 535, 1394/1 a st. 1511 v k.ú. Vranov nad Dyjí p.č. 206, 207/12, 207/13 a 207/15 v k.ú. Onšov na Moravě				
Název stavby:	VD VRANOV - TECHNICKÉ ZABEZPEČENÍ VJEZDU NA KORUNU HRÁZE REALIZAČNÍ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE				Číslo paré:
Část: C. SITUACNÍ VÝKRESY					Formát:
Název výkresu:	C.3.1 KOORDINAČNÍ SITUACE ČÁSTI k. ú. Vranov nad Dyjí				10 x A4
Číslo zakázky:	18-008				Datum:
	C.				01/2019
					Stupeň:
					RPD
					Měřítko:
					1:200, 1:100
					Číslo výkresu:
					C.3.1
					Revize
					00