

**LEGENDA**

NAVRHOVANÁ INŽENÝRSKÁ SÍŤ (SOUČÁST TOTOHO IO)  
DOTČENÉ OBJEKTY

NAVRHOVANÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE (IO 301 - 316)  
ŘÁD  
PŘÍPOJKA  
SPLAŠKOVÁ PŘÍPOJKA  
NAVRHOVANÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE (IO 320 - 329)  
ŘÁD  
PŘÍPOJKA  
RETENČNÍ NÁDRŽ A ODLUČOVAČ  
ROPNÝCH LÁTEK  
NAVRHOVANÝ VODOVOD (IO 350 - 365)  
ŘÁD  
PŘÍPOJKA  
VODOMĚRNÁ ŠACHTA  
ŠOUPÁTKO  
HYDRANT PODZEMNÍ  
HYDRANT PODZEMNÍ VZDUŠNÍK / KALNÍK  
HYDRANT NADZEMNÍ  
VÝŠKOVÝ VRCHOL  
CHRÁNICÍKA  
PROFIL [mm]  
SPÁD [‰] - DÉLKA [m]  
OCHRANNÉ PÁSMA NAVRHOVANÉ  
INŽENÝRSKÉ SÍTĚ  
ODVODŇOVACÍ PRVKY  
(SOUČÁSTI IO ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ)

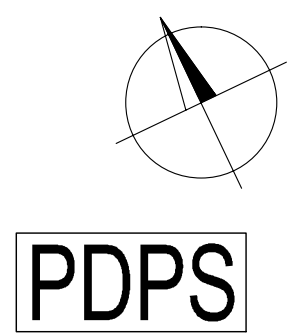
ŘEŠENÉ ÚZEMÍ

NAVRHOVANÁ NADZEMNÍ KONSTRUKCE  
NAVRHOVANÁ PODZEMNÍ KONSTRUKCE  
NAVRHOVANÁ NADZEMNÍ KONSTRUKCE  
(SOUČÁSTI JINÉ PD)  
STÁVAJÍCÍ POLOHOVIS  
STÁVAJÍCÍ BUDOVA  
STÁVAJÍCÍ VODSTVO

**POZNÁMKY**

RUŠENÉ SÍTĚ VODOVODU A KANALIZACE JSOU ZOBRAZENY  
V KOORDINAČNÍ SITUACI  
OSTATNÍ SÍTĚ JSOU V DOTČENÉM ÚZEMÍ ZOBRAZENY,  
PŘEDPOKLÁDÁ SE JEJICH ODPOJENÍ A ZRUŠENÍ.

OSTATNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ			INŽENÝRSKÁ SÍŤ
STÁVAJÍCÍ JS MIMO DOTČENÉ ÚZEMÍ	NAVRHOVANÉ TATO PD	OSTATNÍ PD	
			JEDNOTNÁ KANALIZACE
			SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
			DEŠŤOVÁ KANALIZACE
			ZACOLEJOVANÁ KANALIZACE
			VODOVOD
			UŽITKOVÝ VODOVOD
			NEPROVOZOVANÝ VODOVOD
			MODROZELENÁ INFRASTRUKTURA
			PLYNOVOD NTL
			PLYNOVOD STL
			PLYNOVOD VTL
			TEPLOVOD
			SILOVÝ KABEL VN
			SILOVÝ KABEL NN
			SILOVÝ KABEL VO
			SĐELOVACÍ KABEL
			SĐELOVACÍ KABEL (KAMERY)
			NEPROVOZOVANÁ SÍŤ



# D.1.3 1. STAVBA

INVESTOR: **B | R | N | O |**  
STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO  
Dominánské náměstí 1, 601 67 Brno

**BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE, a.s.**  
Renesanční třída 787/1a, 639 00 Brno

**TEPLÁRNY BRNO, a.s.**  
Okružní 25, 639 00 Brno-Lesná

KOORDINÁTOR PROJEKTU A PROJEKTANT <b>PK OSSENDORF s.r.o.</b> Tomešova 1, 602 00 Brno	PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ <b>OSSENDORF</b> BRNO
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. VLASLAV NOVÁK Ph.D.	ČÍSLO SMLOUVY 5500 - 21000231

HLAVNÍ PROJEKTANT <b>PK OSSENDORF s.r.o.</b> Tomešova 1, 602 00 Brno	PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ <b>OSSENDORF</b> BRNO
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. VLASLAV NOVÁK Ph.D.	ČÍSLO SMLOUVY 5500 - 21000231

**IO350.2 VODOVODNÍ ŘÁDY**

ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D.				
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ NOVÁK				
KONTROLOVAL	ING. FILIP KLUMŠA				
KRAJ, JIHOMORAVSKÝ	KÚ: PÍŠÁRKY (810208)				
AKCESTAVBA	<b>B. MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ PAVILON 1. ETAPA</b>			DATUM	11/2021
D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1 STAVEBNÍ ČÁST D.1.3 VODOHOSPODÁRSKÉ OBJEKTY				FORMÁT	10x44
STAVEBNÍ OBJEKT				STUPEŇ PD	PDPS
				ČÍSLO ZAKÁZEK	121186A
				MĚŘÍTKO	1:500
				ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PD PŘÍLOHY <b>02</b>

**SITUAČNÍ VÝKRES**