

NAPOJENÍ VODOVODNÍ SÍTĚ LOKALITY
NA OBCENÍ BUDOVANÝ
VODOVODNÍ ŘAD III.4b

BUDOUCÍ UVAŽOVANÉ
PROPOJENÍ VODOVODNÍCH ŘADŮ
NENÍ PŘEDMĚTEM ŘEŠENÍ

NAPOJENÍ VODOVODNÍ
SÍTĚ LOKALITY
NA OBCENÍ BUDOVANÝ
VODOVODNÍ ŘAD III.4b

BEZPEČNOSTNÍ NÁTOKOVÝ
ŽLAB SRÁŽKOVÝCH VOD

ŘAD III.4b - 1.723 k
PVC - 90x4,3 - 1722,6 m

BEZPEČNOSTNÍ NÁTOKOVÝ
ŽLAB SRÁŽKOVÝCH VOD

NAPOJENÍ TL. KANAL. SÍTĚ LOKALITY
NA OBCENÍ BUDOVANÝ TLAKOVÝ
KANALIZAČNÍ SBĚRAČ VĚTEV "B"

VYÚSTĚNÍ BEZPEČNOSTNÍHO
PŘEPADU DEŠŤOVÉ KANALIZACE
PROSTŘEDNICTVÍM SPADIŠŤOVÉ SACHTY

VYÚSTĚNÍ BEZPEČNOSTNÍHO
PŘEPADU DEŠŤOVÉ KANALIZACE
PROSTŘEDNICTVÍM SPADIŠŤOVÉ SACHTY

LEGENDA

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- OBCENÍ BUDOVANÝ VODOVOD
- OBCENÍ BUDOVANÁ TLAKOVÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ EL. VEDENÍ 22kV - PŘEKLÁDANÉ
- RUŠENÝ SLOUP STAV. NADZEMNÍHO EL. VEDENÍ 22 kV

NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- NOVÝ VODOVOD
- BUDOUCÍ UVAŽOVANÉ PROPOJENÍ ŘADŮ - NENÍ PŘEDMĚTEM ŘEŠENÍ
- NOVÁ TLAKOVÁ KANALIZACE
- NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- NOVÉ KABELOVÉ VEDENÍ NN, VN
- NOVÉ ROZVODY MÍSTNÍ TELEFONNÍ SÍTĚ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ 1kV
- NOVÉ KABELOVÉ EL. VEDENÍ 22kV - PŘELOŽKA + NOVÝ SLOUP
- NOVÁ TRAFOSTANICE
- HYDRANT NADZEMNÍ
- HYDRANT PODZEMNÍ

HRANICE

- HRANICE STAVBY
- HRANICE POZEMKŮ VE VLASTNICTVÍ INVESTORA - cca 66.753 m²
- CHODNÍK PRO PĚŠÍ DLE ÚP NENÍ PŘEDMĚTEM ŘEŠENÍ DUR

±0,00 = 000,00 m n.m. výškový systém BALT p.v., souřadnicový systém JTSK

	AKCE	DOUBRAVČICE - LOKALITA POD ČÍHADLY STAVEBNÍ POZEMKY PRO VÝSTAVBU RD	Č. ZAKÁZKY	03-0894-10
	INVESTOR	ARNOŠT s.r.o., Tismice 19 - METROSTAV a.s., Praha	STUPEŇ	DUR
ARCHITEKTONICKÝ ATELIER HĚTA PLUS, S.R.O. 03 ORTENOVO NÁM. 2 170 00 PRAHA 7	VÝKRES	INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - VODA, TLAK. KANAL., NN, VN, VO	DATUM	01/2011
			MĚŘITKO	1 : 1500
			FORMÁT	2 A4
			ČÁST DOKUM.	

AUTOŘI : ING. ARCH. P. FROLÍK
ING. ARCH. P. FROLÍK ml.

PROJEKTANT ČÁSTI :

VYPRACOVAL : ING. B. FRIEDRICH

Č. VÝKRESU

6