



SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ STOKU DN 300

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ STOKU DN 300
 VODOVOD - NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ RÁD PEHD 110
 PLYNOVOD - NAPOJENO NA STL PE d63

DEŠŤOVÁ KANALIZAČNÍ STOKA DN 400
 SPLAŠKOVÁ KANALIZAČNÍ STOKA DN 250
 VEDENÍ VN
 VODOVODNÍ RÁD PEHD 110
 STL PLYNOVOD PE d63
 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

	HRANICE ŘEŠENÉ PLOCHY
	KATASTRÁLNÍ MAPA
	VRSTEVNICE 2 m / 10 m
PODMÍNKY PRO VYMEZENÍ A VYUŽITÍ POZEMKŮ	
	HRANICE ULIČNÍ ČÁRY
	NAVRŽENÁ PARCELACE
DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA	
	MÍSTNÍ KOMUNIKACE IV. TŘÍDY – ZKLIDNĚNÁ
	MÍSTNÍ KOMUNIKACE IV. TŘÍDY – OBYTNÁ ZÓNA
	MÍSTNÍ KOMUNIKACE IV. TŘÍDY – ZPOMALOVACÍ PRÁH
	MOZ 12,0/30
	HRANA KOMUNIKACE
	OSA KOMUNIKACE
	TRASA STEŽKY PRO CHODCE
	HLAVNÍ CYKLOTRASA/CYKLOSTEŽKA
	VJEZD NA POZEMEK PLOVOUCÍ
	VJEZD NA POZEMEK PEVNĚ DANÝ
	POLOMĚR OBLOUKU
	MÍSTO NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACI
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA	
	STAV
	NÁVRH
	VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
	DEŠŤOVÁ KANALIZACE
	RETENČNÍ NÁDRŽ DEŠŤOVÉ VODY
	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
	VODOVOD
	STL PLYNOVOD
	ELEKTRICKÉ VEDENÍ
	TRAFOSTANICE

PROJEKT: ÚZEMNÍ STUDIE PANENSKÁ I.	VÝKRES: P.03 – VÝKRES DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
MÍSTO: KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ ŽALOV, ROZTOKY	Č.ZAKÁZKY: 020-001
FAZE: ÚZEMNÍ STUDIE	FORMÁT: A4
ZPRACOVATEL: PŘEČEK ARCHITEKTI – PROJEKČNÍ KANCELÁŘ	DATA: 02/2021
ING. LUBOR PŘEČEK, Ph.D., AUTORIZOVANÝ ARCHTEKT ČKA 03663 STŘEŠOVICKÁ 429/20, 162 00 PRAHA 6, TEL. +420 605714883, TEL. +420 605714883 PROVOZOVNA: SEFERTOVA 671, 252 64 VELKÉ PŘEPEŘY	MĚŘÍTKO: 1:500

CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ MĚSTA ROZTOKY JE SITUOVÁNO VE VYMEZENÉM ÚZEMÍ LETECKÝCH ZABEZPEČOVACÍCH ZAŘÍZENÍ MINISTERSTVA OBRANY.

