

ČLENĚNÍ STAVBY

- 000 OBJEKTY PŘÍPRAVY ÚZEMÍ A STAVENIŠTE
- 001 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
- 002 HTU
- 003 OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
- 101 CHODNÍK
- 102 ÚPRAVA PROPUSTKÚ
- 300 VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY
- 301 ODVADĚNÍ DV NEZNEČIŠTĚNÝCH
- 400 ELEKTRO A SDĚLOVACÍ OBJEKTY
- 401 VEŘEJNÉ VO
- 402 DYNAMICKÝ SEMAFOR
- 500 OBJEKTY TRUBNÍCH VEDENÍ
- 501 PŘELOŽKA PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY
- 800 OBJEKTY ÚPRAVY ÚZEMÍ
- 801 KONEČNÉ TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY

ODKAZY

- VO NÁPOJNÝ BOD VO
- 1 PRODLOUŽENÍ PROPUSTKY VIZ VÝKRES Č. DP05 (SO-100)
- 2 VYÚSTĚNÍ PROPUSTKY (KANALIZACE)
- 3 PROČIŠTĚNÍ VTKU STÁVAJÍCÍHO PROPUSTKY
- 4 PRŮBĚH NADZEMNÍHO KABELU CETIN DLE SKUTEČNÉHO STAVU
- CH NESOULAD OD PODKLADU SPRÁVCE SÍTĚ
- CH CHRÁNIČKA
- PR PROTĚLAK POD KOMUNIKACÍ PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (VIZ SO-400)

LEGENDA

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- KATASTRÁLNÍ MAPA
- OCHRANNÉ PÁSMO ING. SÍTÍ
- MAPOVÝ PODKLAD

LEGENDA PLOCH

- ZASTAVĚNÉ
- STÁVAJÍCÍ STAVBY / BOURANÉ STAVBY
- DOPRAVNÍ
- VNITŘNÍ: POJÍZDNÉ / POCHOZÍ / KLIDOVÉ
- ZELENÉ
- ZATRAVNĚNÉ / ZAHRADNICKY ÚPRAVENÉ / VODNÍ

LEGENDA VENKOVNÍCH ÚPRAV

- OPLOCENÍ: STÁVAJÍCÍ / NAVRŽENÉ / BOURANÉ
- OPĚRNÉ ZDI: STÁVAJÍCÍ / NAVRŽENÉ / BOURANÉ
- SVAHOVÁNÍ: STÁVAJÍCÍ / RUŠENÉ / NAVRŽENÉ
- ZELENÍ: STÁVAJÍCÍ / NAVRŽENÁ / ODSTRANĚNÁ
- OBROUBNÍKY: STÁVAJÍCÍ / NAVRŽENÉ / BOURANÉ

LEGENDA TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

- VEŘEJNÁ / VNITROAREÁLOVÁ
- STÁVAJÍCÍ / NAVRŽENÁ / URČENÁ K ODSTRANĚNÍ

ZNAČKA INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- VODOVOD
- ELEKTRICKÁ ENERGIE:
- PODZEMNÍ NN > VN >>> VVN >>>
- NADZEMNÍ NN > VN >>> VVN >>>
- VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
- SÍŤ ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE:
- PODZEMNÍ
- NADZEMNÍ
- MIKROVLNNÉ (MW) SPOJE
- KANALIZACE:
- JEDNOTNÁ
- ODPADNÍ
- DEŠŤOVÁ
- DRENÁŽ
- TEPELNÁ ENERGIE:
- PLYNOVOD NÍZKOTLAKÝ |||| STŘEDOTLAKÝ |||| VYSOKOTLAKÝ ||||
- TEPLOVOD | HORKOVOD || PAROVOD |||
- HYDRANT


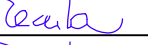
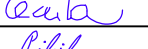
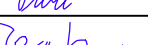
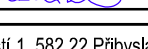


KAPACITNÍ BILANCE

- PLOCHA ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ 1850m²
- DOPRAVNÍ PLOCHY (IO-03) 495m²
- PLOCHA OZELENĚNÍ 1065m²
- OSTATNÍ PLOCHY 290m²

POZNÁMKY

- PROSTOROVÉ USPORÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ PROVÉST DLE ČSN 73 8005
- VÝŠKA ÚPRAVENÉHO TERÉNU VIZ SO-300 TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY, VÝKRES SITUACE KTÚ A SADOVÝCH ÚPRAV
- DLE NV 591/2008 Sb. PŘÍLOHA 3, BOD II.1 MUŽÍ BYT VYTÝČENY TRASY TECH. INFRASTRUKTURY NACHÁZEJÍCÍ SE NA STAVENIŠTI PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv

GEN. PROJEKTANT	Atelier TESTUDO a.s., Polníčka 151, 591 02 Polníčka, email: info@atelier-testudo.cz				
VEDOUČÍ ARCHITEKT	Ing. arch. Martin Zezula		tel: 725 837 519	e-mail: zezula@atelier-testudo.cz	
HL. INŽ. PROJEKTU	Ing. arch. Martin Zezula		tel: 725 837 519	e-mail: zezula@atelier-testudo.cz	
VYPRACOVAL	Ing. Tomáš Píbil		tel: 601 690 731	e-mail: pbil@atelier-testudo.cz	
KONTROLOVAL	Ing. arch. Martin Zezula		tel: 725 837 519	e-mail: zezula@atelier-testudo.cz	
INVESTOR	Město Přibyslav, Bechylovo náměstí 1, 582 22 Přibyslav				
ZASTOUPENÝ	Marin Kamarád, starosta města				
KONTAKTNÍ OSOBA					
KRAJ	Vysočina		OBEC	Přibyslav	
KRAJSKÝ ÚŘAD	Jihlava		STAVEBNÍ ÚŘAD	Havlíčkův Brod	
NÁZEV STAVBY					
OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA NA I/19, PŘIBYSLAV - DOPLNĚNÍ CHODNÍKU					
 <i>building information modeling</i>					
STAVEBNÍ OBJEKTY	VIZ ČLENĚNÍ STAVBY				
INŽENÝRSKÉ OBJEKTY	VIZ ČLENĚNÍ STAVBY				
NÁZEV VÝKRESU					
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES					
ČÍSLO ZAKÁZKY			ČLENĚNÍ DOKUMENTACE	DATUM VYDÁNÍ	MĚRITKO
2023/00			C. SITUAČNÍ VÝKRESY	10/2024	1:250
					SÚPENNÝ PD
					DPS
			C. VÝKRESU	C. REVIZE	
				C.3a	