

TÍMTO SOUHLASÍM S
PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ



ČLENĚNÍ STAVBY

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

ODKAZY

- VO NÁPOJNÝ BOD VO
1 PRODLOUŽENÍ PROPUSTKY VIZ VÝKRES Č. DP05
2 VYÚSTĚNÍ PROPUSTKY (KANALIZACE)
3 PROČIŠTĚNÍ VTKU STÁVAJÍCÍHO PROPUSTKY
4 PRŮBĚH NADZEMNÍHO KABELU CETIN DLE SKUTEČNÉHO STAVU
CH CHRÁNIČKA

LEGENDA

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

LEGENDA PLOCH

- ZASTAVĚNÉ
DOPRAVNÍ
ZELENĚ
STÁVAJÍCÍ STAVBY / BOURANÉ STAVBY
VNITŘNÍ: POJÍZDNÉ / POCHOZÍ / KLIDOVÉ
ZATRAVNĚNÉ / ZAHADNICKY UPRAVENÉ / VODNÍ

LEGENDA VENKOVNÍCH ÚPRAV

- OPLOCENÍ: STÁVAJÍCÍ / NAVRŽENÉ / BOURANÉ
OPĚRNÉ ZDI: STÁVAJÍCÍ / NAVRŽENÉ / BOURANÉ
SVAHOVÁNÍ: STÁVAJÍCÍ / RUŠENÉ / NAVRŽENÉ
ZELEN: STÁVAJÍCÍ / NAVRŽENÁ / ODSTRANĚNÁ
OBRUBNÍKY: 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

1. PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ PROVÉST DLE ČSN 73 6005
2. VÝŠKA UPRAVENÉHO TERÉNU VIZ IO - 02 TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY, VÝKRES SITUACE KTÚ A SADOVÝCH ÚPRAV
3. DOČASNÉ A TRVALÉ ZABORY NEJSOU NAVRŽENY
4. DLE NV 591/2006 Sb. PŘÍLOHA 3, BOD II.1 MUSÍ BYT VYTÝČENY TRASY TECH. INFRASTRUKTURY NACHÁZEJÍCÍ SE NA STAVENÍŠTI 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			
VEDOUcí 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	Daniel Svoboda	tel.: 601 690 731	e-mail: svoboda@atelier-testudo.cz	
KONTROLOVAL	Ing. Zdeněk Tuš	tel.:	e-mail: tus@atelier-testudo.cz	

INVESTOR	Město Píbyslav, Bechylovo náměstí 1, 582 22 Píbyslav			
ZASTOUPENÝ	Martin Kamarád, starosta města			
KONTAKTNÍ OSOBA				

KRAJ	Vysočina	OBEC	Píbyslav
KRAJSKÝ ÚŘAD	Jihlava	STAVEBNÍ ÚŘAD	Havlíčkův Brod

NÁZEV STAVBY	OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA NA I/19, PŘÍBYSLAV - DOPLNĚNÍ CHODNÍKU	
STAVEBNÍ OBJEKTY	VIZ ČLENĚNÍ STAVBY	
INŽENÝRSKÉ OBJEKTY	VIZ ČLENĚNÍ STAVBY	

NÁZEV VÝKRESU	KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES	MĚŘÍTKO	1:250	STUPĚN PO	DUR+DSP
ČÍSLO ZÁKAZY	ČLENĚNÍ DOKUMENTACE	DATUM VYDÁNÍ	10/2023	Č. VÝKRESU	C.3a
2023/00	C. SITUÁČNÍ VÝKRESY				