



LEGENDA

6966/6	KATASTRÁLNÍ MAPA
8 30	MAPOVÝ PODKLAD

LEGENDA PLOCH

ZASTAVĚNÉ	STÁVAJÍCÍ STAVBY
-----------	------------------

LEGENDA VENKOVNÍCH ÚPRAV

	OPLOČENÍ: STÁVAJÍCÍ / NAVRŽENÉ / BOURANÉ
	SWAHOVÁNÍ: STÁVAJÍCÍ / RUŠENÉ / NAVRŽENÉ
	ZELEŇ: STÁVAJÍCÍ / NAVRŽENÁ / ODSTRANĚNÁ
	OB RUBNÍKY: STÁVAJÍCÍ / NAVRŽENÉ / BOURANÉ

PT=246.15 UT=239.25	VÝŠKOVÁ KÓTA PŮVODNÍHO (ZAMĚŘENÉHO) TERÉNU VÝŠKOVÁ KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU I S ORNICÍ
------------------------	---

ODKAZY

- 1
- 2
- 3
- PRODLOUŽENÍ PROPUSTKU VIZ VÝKRES DP05_ŘEZY-PRODLOUŽENÍ PROPUSTKU
- ÚPRAVA VYÚSTĚNÍ PROPUSTKU VIZ VÝKRES SO-100 DP07_OPĚRNÁ STĚNA - OPS2
- PROČIŠTĚNÍ VYTOU DO STÁVAJÍCÍHO PROPUSTKU (DODÁVKA SO-000)

VÝPIS TRVALÝCH POROSTŮ

ZNAČKA	OZNAČENÍ	NÁZEV	LATINSKÝ NÁZEV	POČET	POZNÁMKY
	TC	Lipa malolistá	<i>Tilia Cordata</i>	3 ks	NÁHRADNÍ VÝSADBA ZA 3 POKÁCENÉ NEVZROSTLÉ STROMY

VÝPIS PLOCH KTŮ

ZNAČKA	MATERIÁL	PLOCHA	POZNÁMKY
	ORNICE	900 m²	ROZPROSTŘENÍ ORNICE TL 150mm + OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM
	ZATRAVNŮVACÍ ROHOŽ	220 m²	KOKOSOVÁ GEOTEXTILIE (NA SVAHY PRUDŠÍ JAK 1:2)
	OBETONOVÁNÍ POLNÍM KAMENEM	12 m²	TL 200 MM

OCHRANNÉ PRVKY

ZNAČKA	POPIS	DĚLKA	POZNÁMKY
	PROTIKŮŘENOVÁ ZÁBRANA, HLOUBKA 1,5 m	20 m	OCHRANA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ PROTI PRORŮSTÁNÍ KŮŘENŮ

BILANCE ZEMNÍCH PRACÍ (SO800)

VÝKOP			NÁSYP		ZPĚTNÉ POUŽITÍ VÝKŮPEK (m³)	DOVOZ (m³)
TRÍDA	MNOŽSTVÍ (m³)	ODVOZ	NA MEZIDEPONII (m³)	DRUH ZEMINY		
TĚŽITELNOSTI		NA SKLÁDKU (m³)				
I	0	0	0	VHODNÁ	0	90
II	0	0	0	PODMÍNĚNĚ VHODNÁ		
III	0	0	0	NEPROPUSTNÁ		
CELKEM	0	0	0	NENAMRZAVÁ		
Z TOHO RUČNÍ VÝKOP	0	0	0			

Pozn.:
1. TRÍDY TĚŽITELNOSTI (ČSN 73 6133:2010) VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA SO-000 HT0
2. BILANCE ZEMNÍCH PRACÍ ZAHŮRNJE VÝKOP A ZPĚTNÝ ZÁSTUP POUŽÍE POD ÚROVNÍ ZEMNÍ PLÁNĚ (NEZAHŮRNJE V RÁMCI BILANCE HT0)
3. SPECIFIKACE DRUHŮ ZEMINY VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA SOBO1 SADOVÉ ÚPRAVY

SEZNAM VYTYČOVACÍCH BODŮ

ČÍSLO BODU	ČÍSLO ÚSEKU	SYSTÉM JTSK	
		Y (m)	X (m)
1		-1112219.3473	-655637.8383
2		-1112214.6472	-655652.3697
3		-1112207.1065	-655657.4824
4		-1112210.4443	-655661.6307
5		-1112217.4306	-655664.9848
6		-1112108.6503	-655766.0651
7		-1112103.7106	-655770.4537
8		-1112093.7506	-655777.0694

POZNÁMKY

1.
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ NUTNO PŘEVZÍT Z KOORDINAČNÍ SITUACE

SOURADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv

GEN. PROJEKTANT		Atelier TESTUDO a.s., Polníčka 151, 591 02 Polníčka, email: info@ateliertestudo.cz				
VEDOUČÍ ARCHITEKT		Ing. arch. Martin Zezula		tel.: 725 837 519	e-mail: zezula@ateliertestudo.cz	
HL. INŽ. PROJEKTU		Ing. arch. Martin Zezula		tel.: 725 837 519	e-mail: zezula@ateliertestudo.cz	
VYPRACOVAL		Ing. Tomáš Píbl		tel.: 601 690 731	e-mail: piblj@ateliertestudo.cz	
KONTROLOVAL		Ing. arch. Martin Zezula		tel.: 725 837 519	e-mail: zezula@ateliertestudo.cz	
INVESTOR		Město Přibyslav, Bechyňovo náměstí 1, 582 22 Přibyslav				
ZASTOUPENÝ		Martin 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						
INŽENÝRSKÉ OBJEKTY		800 - OBJEKTY ÚPRAVY ÚZEMÍ				
ČÁST						
NÁZEV VÝKRESU						
SITUACE KTŮ A SADOVÝCH ÚPRAV						
ČÍSLO ZAKÁZKY				ČLENĚNÍ DOKUMENTACE		DATUM VYDÁNÍ
2023/00				D.1 STAVEBNÍ ČÁST		10/2024
MĚRÍTKO						STUPĚŇ
1:250						DPS
Č. VÝKRESU				Č. REVIZE		
SU01a						