



LEGENDA TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

	VEREJNÁ / VNITROAREÁLOVÁ
	STÁVAJÍCÍ / NAVRŽENÁ / URČENÁ K ODSTRANĚNÍ
ZNAČKA INŽENÝRSKÉ SÍTĚ	
	ELEKTRICKÁ ENERGIE:
	PODZEMNÍ NN > VN >> VVN >>>
	NADZEMNÍ NN > VN >> VVN >>>
	VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
SÍŤ ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE:	
	PODZEMNÍ
	NADZEMNÍ
KANALIZACE:	
	JEDNOTNÁ
	ODPADNÍ
	DEŠŤOVÁ

ODKAZY

- OV1** OBRUBNIKOVÁ ULIČNÍ VPUST ODTOK DN200 - SOUČÁST DODÁVKY DOPRAVNÍCH PLOCH
- OV2** BODOVÁ ULIČNÍ VPUST, ODTOK DN200 - SOUČÁST DODÁVKY DOPRAVNÍCH PLOCH
- 1** VYÚSTĚNÍ KANALIZACE DEŠŤOVÝCH VOD DO STÁVAJÍCÍHO PŘÍKOPU
VYÚSTĚNÍ OBETNOVAT POJÍNÍM KAMENEM
- 2** STÁVAJÍCÍ PROPUSTEK - UBOURAT A NAPOJIT DO NOVÉ BETONOVÉ ŠACHTY DN1000, POKLOP B125
VYÚSTĚNÍ Z ŠACHTY BUDE POMOCÍ BETONOVÉ TROUBY DN100, SKRZ OTVOR V OPĚRNÉ STĚNĚ
VÝŠKOVÉ OSAZENÍ DNA ŠACHTY DLE STÁVAJÍCÍHO PROPUSTKU
- 3** ÚPRAVA ODVODNĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ODVODŇOVACÍHO ŽLABU
ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ PVC TRUBKY A NAHRAZENÍ NA NOVÉ MÍSTO (PRŮMĚR DLE STÁVAJÍCÍ DN150)

VYTYČOVACÍ BODY

ČÍSLO BODU	ČÍSLO ÚSEKU	SYSTÉM JTSK	
		Y (m)	X (m)
1		-1112186.2589	-655695.5592
2		-1112195.6854	-655690.8281
3		-1112116.9566	-655757.8717
4		-1112116.5542	-655759.2728
5		-1112091.4691	-655775.9221
6		-1112091.4479	-655777.1635
7		-1112084.1592	-655780.2209
8		-1112088.1446	-655782.3415

BILANCE ZEMNÍCH PRACÍ (SO300)

VÝKOP					NÁSYP	ZPĚTNÉ POUŽITÝ VÝKOPEK (m³)	DOVOZ (m³)
TRÍDA TEŽITELNOSTI	MNOŽSTVÍ (m³)	ODVOZ NA SKLÁDKU (m³)	ODVOZ NA MEZIDEPONII (m³)	DRUH ZEMINY			
I	39	21	18	VHODNÁ			
II	5	3	2	PODMÍNĚNĚ VHODNÁ			
III	1	1	2	NEPROPUSTNÁ			
CELKEM	45	25	20	NENAMRZAVÁ			
Z TOHO RUČNÍ VÝKOP	0	0	0				

Pozn.:
1. TŘÍDY TEŽITELNOSTI (ČSN 73 6133:2010) VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA SO_000 HTU
2. BILANCE ZEMNÍCH PRACÍ ZAHŮRNJE VÝKOP A ZPĚTNÉ POUŽITÍ (ODVOZ ZEMNÍ PLOŠE (NEZAHŮRNUTÉ V RAMCI BILANCE HTU))
3. SPECIFIKACE DRUHŮ ZEMINY VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA SOBOTI SADOVÉ ÚPRAVY

POZNÁMKY

- ULIČNÍ VPUSTI JSOU DODÁVKOU SO-100
- ŘEZ A-A JE SOUČÁSTÍ SO-500
- NIVELETA CHODNÍKU V ČÁSTI 1 JE VEDENA V OSE CHODNÍKU
- NIVELETA CHODNÍKU V ČÁSTI 2 JE VEDENA NA HRANĚ OBRUBNÍKU U SILNICE
- BETONOVÉ PROPUSTKY JSOU DODÁVKOU SO-100

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bvp

GEN. PROJEKTANT	Atelier TESTUDO a.s., Polníčka 151, 591 02 Píbrž, email: info@atelier-testudo.cz				
VEDOUcí ARCHITEKT	Ing. arch. Martin Zecula	<i>Zecula</i>	tel.: 725 837 519	e-mail: zecula@atelier-testudo.cz	
HL. INŽ. PROJEKTU	Ing. arch. Martin Zecula	<i>Zecula</i>	tel.: 725 837 519	e-mail: zecula@atelier-testudo.cz	
VYPRACOVAL	Ing. Tomáš Píbil	<i>Píbil</i>	tel.: 601 690 731	e-mail: pibil@atelier-testudo.cz	
KONTROLOVAL	Ing. arch. Martin Zecula	<i>Zecula</i>	tel.: 725 837 519	e-mail: zecula@atelier-testudo.cz	
INVESTOR	Město Píbrž, Bechyňovo náměstí 1, 582 22 Píbrž				
ZASTOUPENÝ	Martin Kamarád, starosta města				
KONTAKTNÍ OSOBA					
KRAJ	Vysočina	OBEC	Píbrž		
KRAJSKÝ ÚŘAD	Jihlava	STAVEBNÍ ÚŘAD	Havlíkův Brod		
NÁZEV STAVBY	OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA NA I/19, PÍBŘISLAV - DOPLNĚNÍ CHODNÍKU				
INŽENÝRSKÉ OBJEKTY	300 VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY				
ČÁST	301.1 ODVADĚNÍ DV NEZNEČIŠTĚNÝCH				
NÁZEV VÝKRESU	SITUACE KANALIZACE + ODVODŇOVANÉ PLOCHY				
ČÍSLO ZAKÁZKY	ČLEBNĚNÍ DOKUMENTACE	DATUM VÝDÁNÍ	10/2024	Č. VÝKRESU	Č. REVIZE
2023/00	D.1 STAVEBNÍ ČÁST			VK01	