



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ STÁVAJÍCÍCH

- SDĚLOVACÍ VEDENÍ NADZEMNÍ
- PLYNOVOD STL
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN
- VODOVOD

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ PROJEKTOVANÝCH

- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- PŘELOŽKA VODOVODU

LEGENDA POVRCHŮ

- CHODNÍK – ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL.60mm
- VJEZD – ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL.80mm
- VAROVNÝ PÁS Š. 0,4m – RELIEFNÍ ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- SNÍŽENÝ OBRUBNÍK VÝŠKY 0,02m
- SNÍŽENÝ OBRUBNÍK VÝŠKY 0,05m

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

Podzemní vedení jsou zakreslena informativně.
Před zahájením stavebních prací je nutno požádat o podrobné vytyčení !

Kreslil:	ING. Š. ŠAFRÁNKOVÁ	
Zpracoval:	ING. Š. ŠAFRÁNKOVÁ	
Zodp. projektant:	ING. Š. ŠAFRÁNKOVÁ	
Hlavní projektant:	ING. B. ŠEJBAL	
Technická kontrola:	ING. Z. NEUDERT	
Kraj:	VYSOČINA	Okres: HAVLÍČKŮV BROD
Obec:	OSTROV	
Investor:	KRAJ VYSOČINA, OBEC OSTROV	
Stupeň:	DUR	
Zak. č.:	4661 – 21 – 2	
Arch. č.:	3992	
Datum:	03/2022	
Formát:	7 A4	
Mapík:	Číslo příl. výkresu:	
Objekt:	SO 102 CHODNÍK	
Obsah:	SITUACE	
Kódy:	1 : 250	
	D 102.2	