



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
- PRELOŽKA VODOVODU

LEGENDA POVRCHŮ

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

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
SOUBŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

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

Kreslil:	ING. Š. ŠAFRÁNKOVÁ		OPTIMA spol. s r.o. PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST Žitkova 738, 566 01 Vysoké Mýto tel.: 465 420 911 e-mail: info@optima-vr.cz
Zpracoval:	ING. Š. ŠAFRÁNKOVÁ		
Zodp. projektant:	ING. Š. ŠAFRÁNKOVÁ		
Hlavní projektant:	ING. B. ŠEJBAL		
Technická kontrola:	ING. Z. NEUBERT		
Kraj: VYSOČINA	Okres: HAVLÍČKŮV BROD	Obec: OSTROV	
Investor: KRAJ VYSOČINA, OBEC OSTROV			
Stupeň:	DSP		
Arč. č.:	4661 - 21 - 3		
Datum:	08/2022		
Formát:	7 A4		
Objekt: SO 102 CHODNÍK			
Období:	Číslo příl. výkresu:		
SITUACE	1 : 250	D 102.2	

SO 102