

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - DÍL 4 1 : 250

SEZNAM OBJEKTŮ









SO 101 CYKLOSTEZKA
SO 401 PŘELOŽKA VEDENÍ CETIN – ZAJIŠŤUJE CETIN a.s.

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ STÁVAJÍCÍCH


- | | |
|--|---|
| | KANALIZACE |
| | PLYNOVOD STL |
| | SĎĚLOVACÍ KABEL |
| | PODZEMNÍ VEDENÍ NN |
| | NADZEMNÍ VEDENÍ VN |
| | VEDENÍ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ VODAFONE a.s. |
| | VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (NA SLOUPECH NN) |

— ~ — ~ — PŘELOŽKA VEDENÍ CETIN

LEGENDA POVRCHŮ

- | | |
|---|---|
|  | CYKLOSTEZKA – ŽIVIČNÝ POVRCH |
|  | AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA – ZÁMKOVÁ DLAŽBA |
|  | SIGNÁLNÍ PÁS – RELIEFNÍ DLAŽBA KONTRASTNÍ |
|  | KONTRASTNÍ PÁS – HLADKÝ |
|  | NÁSPY |
|  | ZÁŘEZ |
|  | SKÁCENÉ STROMY – ODSTRANĚNÍ PÁŘEZŮ |
|  | NÁHRADNÍ VÝSADBA (ZAJIŠŤUJE MĚSTO LITOMÝŠL) |
- 1 DUB UHERSKÝ – QUERCUS FRAINETTO – 6ks
 - 2 BUK LESNÍ – FAGUS SYLVATICA – 3ks
 - 3 DUB LETNÍ – QUERCUS ROBUR – 3ks
 - 4 LIPA VELKOLISTÁ – TILIA PLATYPHYLLOS – 6ks
 - 5 JILM VÁZ – ULMUS LAEVIS – 3ks
 - 6 BRÍZA PŘÍTA – BETULA PUBESCENS – 3ks
 - 7 TRĚŠEŇ PTAČÍ – PRUNUS AVIUM – 5ks

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
Podzemní vedení jsou zakreslena informativně.
Před zahájením stavebních prací je nutno
požádat o podrobné vytyčení !

Kreslí:	ING. S. ŠAFRANKOVÁ	 	 OPTIMA spol. s r.o. PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST Žitkova 738, 566 01 Vysoké Mýto tel.: 465 420 911, fax: 465 423 935 e-mail: info@optima-vn.cz
Zpracoval:	ING. S. ŠAFRANKOVÁ		
Zodp. projektant:	ING. S. ŠAFRANKOVÁ		
Hlavní projektant:	ING. B. ŠEJBAL		
Technická kontrola:	ING. B. ŠEJBAL		
Kraj: PAROUBOVÝ	Okres: SVITAVY	Obec: LITOMÝŠL – OSÍK	
Investor: MĚSTO LITOMÝŠL			Stupeň: PDPS
Arce:	CYKLOSTEZKA LITOMÝŠL – OSÍK		Žak. č.: 4594 – 21 – 4
			Arch. č.: 3925
			Datum: 02/2025
			Formát: 7 A4
Objekt:			Měř.: 1 : 250
Obsah:			Číslo příl. výkresu: C 2.4
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - DÍL 4			Kóty: m