

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES 1 : 250
DÍL 1

MÍSTNÍ KOMUNIKACE "TRASA MK 1" DÉLKY 135,0m

KANALIZACE SPLAŠKOVÁ PP SN10 DN250-300 DL. 193,20m
VODOVOD PE100RD SDR11 D110 DL.197,00m

LEGENDA OBJEKTŮ

SO 101 MÍSTNÍ KOMUNIKACE
SO 301 VODOVOD
SO 302 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
SO 401.1 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
SO 401.2 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
SO 402 ROZVODY NN (ZAJIŠŤUJE ČEZ)

LEGENDA

STÁVAJÍCÍ STAV
NOVÝ STAV
HRANICE POZEMKŮ DLE KN
HRANICE TRVALÉHO ZÁBORU
HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ STÁVAJÍCÍCH

VODOVOD
VODOVOD - PŘÍPOJKA
PLYNOVOD VTL
SDĚLOVACÍ KABEL
PODZEMNÍ VEDENÍ NN
NADZEMNÍ VEDENÍ VN

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ PROJEKTOVANÝCH

VODOVOD
KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
ZASAKOVACÍ RÝHA, DRENÁŽNÍ TRATIVOD DN 200
PODZEMNÍ VEDENÍ NN (ZAJIŠŤUJE ČEZ)
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

LEGENDA POVRCHŮ

VOZOVKA - ŽIVIČNÝ POVRCH
CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ 200x200mm TL.60mm
VAROVNÝ PÁS Š. 0,4m - ANTRACITOVÁ RELIÉFNÍ ZÁMKOVÁ DLAŽBA - OBDĚLNÍK 200/100mm
LEMUJÍCÍ DLAŽBA Š.0,3m S HLADKÝMI HRANAMI A POVRCHEM
BARVA KONTRASTNÍ ŠEDÁ VE SJEZDECH
PARKOVACÍ STÁNÍ - DRENÁŽNÍ ZASAKOVACÍ DLAŽBA 200x200mm TL.80mm - BARVA ŠEDÁ
- ODDĚLENÍ PARKOVACÍCH STÁNÍ PÁSKEM Z ANTRACITOVÉ DLAŽBY
VJEZD - DRENÁŽNÍ ZASAKOVACÍ DLAŽBA 200x200mm TL.80mm - BARVA ANTRACITOVÁ
PARKOVACÍ STÁNÍ - BEZESPARÁ DLAŽBA 200x100mm TL.80mm - BARVA ŠEDÁ
VJEZD - BETONOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ - 200x200mm TL.80mm
ZPEVNĚNÁ PLOCHA - DRENÁŽNÍ ZASAKOVACÍ DLAŽBA 200x200mm TL.80mm - BARVA ŠEDÁ
OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM
SNIŽENÝ OBRUBNÍK VÝŠKY 0,02m
SNIŽENÝ OBRUBNÍK VÝŠKY 0,05m
SNIŽENÝ OBRUBNÍK DO ÚROVNĚ

LISTNATÝ STROM
KEŘE

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSC

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

Kreslil:	ING. Š. ŠAFRÁNKOVÁ	
Zpracoval:	ING. Š. ŠAFRÁNKOVÁ	
Zodp. projektant:	ING. Š. ŠAFRÁNKOVÁ	
Hlavní projektant:	ING. B. ŠEJBAL	
Technická kontrola:	ING. B. ŠEJBAL	
Kraj:	PARDUBICKÝ	Okres: ÚSTÍ NAD ORLICÍ
		Obec: LANŠKROUN

Investor: MĚSTO LANŠKROUN

LANŠKROUN - LOKALITA NA VÝSLUNÍ
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO VÝSTAVBU
TECHNICKÉ A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

Objekt:
Obsah:
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - DÍL 1

OPTIMA spol. s r.o.	
PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST	
Žitkova 738, 566 01 Vysoké Mýto	
tel.: 465 420 911	
e-mail: info@optima-vm.cz	

Stupeň:	DPS
Zak. č.:	4855 - 24 - 3
Arch. č.:	4187
Datum:	12/2024
Formát:	5 A4
Měřítko:	Číslo příl. výkresu:
Kóty:	1 : 250 C 3.1