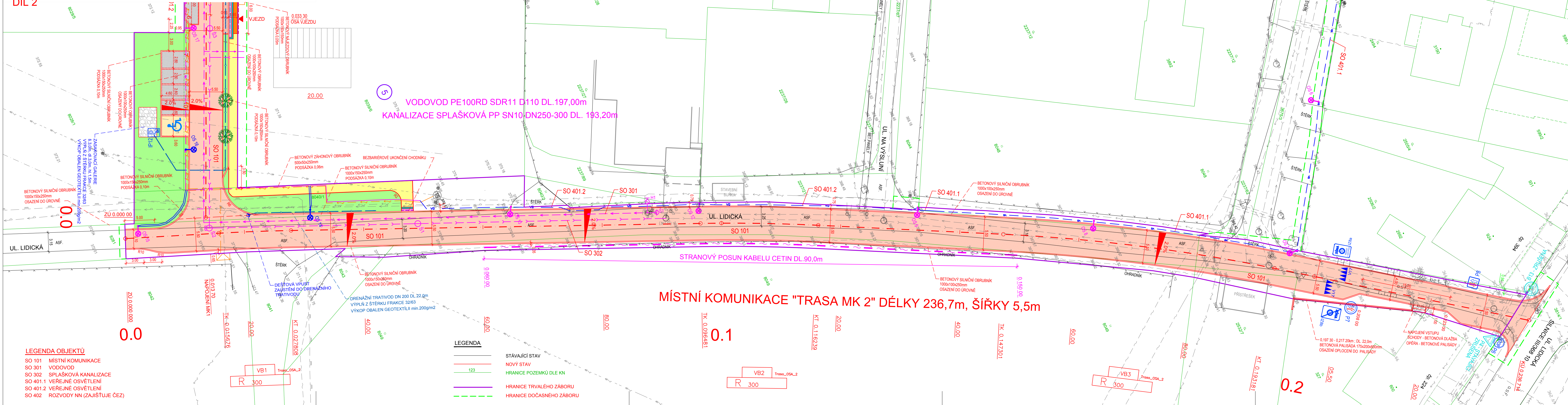


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES 1 : 250
DÍL 2



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, DRENAŽNÍ TRATIVOD DN 200
	PODZEMNÍ VEDENÍ NN (ZAJIŠŤUJE ČEZ)
	VEREJNÉ OSVĚTLENÍ
	KABEL CETIN - STRANOVÝ POSUN KABELU

LEGENDA POVRCHŮ	
	VOZOVKA - ŽIVICOVÝ 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 - DRENAŽNÍ ZASAKOVACÍ DLAŽBA 200x200mm TL.80mm - BARVA ŠEDÁ - ODDĚLENÍ PARKOVACÍCH STÁNÍ PÁSKEM Z ANTRACITOVÉ DLAŽBY
	VJEZD - DRENAŽNÍ 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 - DRENAŽNÍ ZASAKOVACÍ DLAŽBA 200x200mm TL.80mm - BARVA ŠEDÁ
	OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM
	SNÍŽENÝ OBRUBNÍK VÝŠKY 0.02m
	SNÍŽENÝ OBRUBNÍK VÝŠKY 0.05m
	SNÍŽENÝ OBRUBNÍK DO ÚROVNĚ

LISTNATÝ STROM
 KEŘE

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv
SOUŘADICOVÝ SYSTÉM JTSK
Podzemní vedení jsou zakreslena informativně.
Před zahájením stavebních prací je nutno požádat o podrobné výtčení !

Kreslil:	ING. Š. ŠAFRANKOVÁ		<div>OPTIMA spol. s r.o. PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST Žitkova 738, 566 01 Vysoké Mýto tel.: 465 420 911 e-mail: info@optima-vn.cz</div>
Zpracoval:	ING. Š. ŠAFRANKOVÁ		
Zodp. projektant:	ING. Š. ŠAFRANKOVÁ		
Hlavní projektant:	ING. B. ŠEJBAL		
Technická kontrola:	ING. B. ŠEJBAL		
Kraj: PARDUBICKÝ	Okres: ÚSTÍ NAD ORLICI	Obec: LANŠKROUN	
Investor: MĚSTO LANŠKROUN			
Akce:			
LANŠKROUN - LOKALITA NA VÝSLUNÍ - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO VÝSTAVBU TECHNICKÉ A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY			
Objekt:			
Obsah:			
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - DÍL 2			
Stupeň:			DPS
Zak. č.:			4855 – 24 – 3
Arch. č.:			4187
Datum:			12/2024
Formát:			6 A4
Měřítko:			Číslo příl. výkresu:
1 : 250			C 3.2
Kóty:			