

SITUACE - VÝŠKOVÉ ŘEŠENÍ

Okružní křižovatka a přechod pro chodce ul. Poděbradova-Fügnerova-Tomanova Louny

M 1:200

KONSTRUKČNÍ SKLADBY:

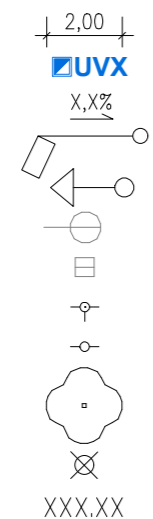
A SKLADBA PRO PŘEDLÁŽDĚNÍ CHODNÍKU - 69m²			
BETONOVÁ DLAŽBA (100/200)	60 mm	ČSN 73 6131	
LOŽE ŠDA(FRAKCE 4-8)	30 mm	ČSN 73 6126-1	
CELKEM :	90 mm		

B SKLADBA PRO CHODNÍK - 32m²			
TP170 - str.33 - D2-D-1/CH/PIII			
BETONOVÁ DLAŽBA (100/200)	60 mm	ČSN 73 6131	
LOŽE ŠDA(FRAKCE 4-8)	30 mm	ČSN 73 6126-1	
ŠDA(FRAKCE 8-32)	▲ Edef2=50MPa	150 mm	ČSN 73 6126-1
ZEMNÍ PLÁN	▲ Edef2=30MPa		ČSN 73 6133
CELKEM :	240 mm		

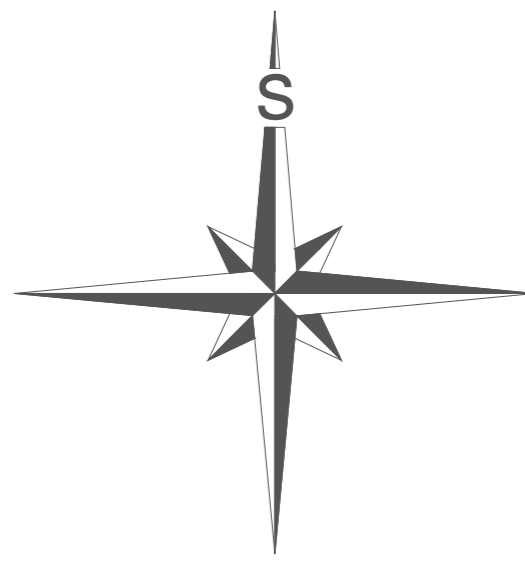
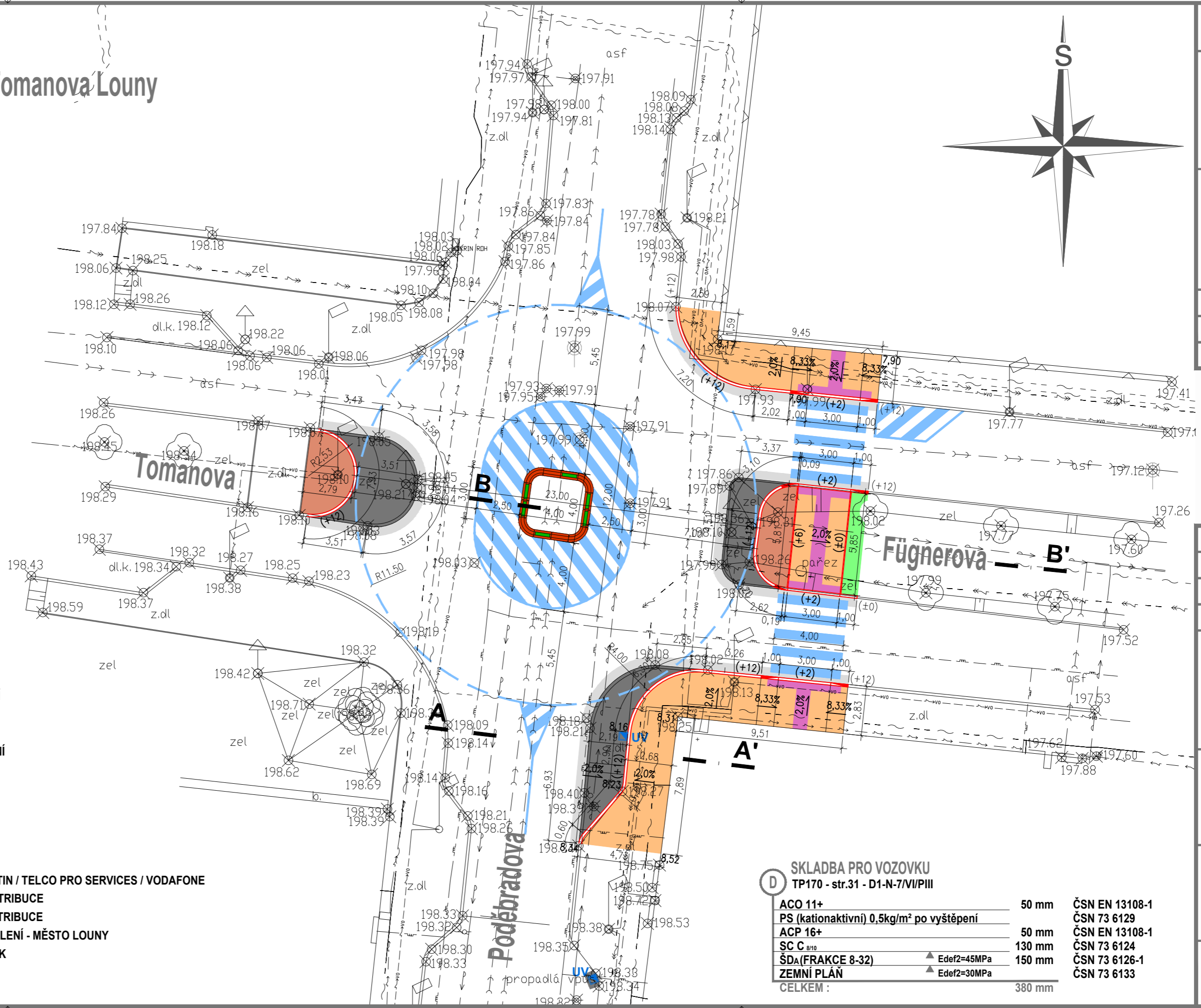
C SKLADBA PRO VEGETAČNÍ DLAŽBU			
TP170 - str.33 - D2-D-1/CH/PIII			
BETONOVÁ DLAŽBA (200/200-170/170)	80 mm	ČSN 73 6131	
LOŽE ŠDA(FRAKCE 4-8)	30 mm	ČSN 73 6126-1	
ŠDA(FRAKCE 8-32)	▲ Edef2=50MPa	150 mm	ČSN 73 6126-1
ZEMNÍ PLÁN	▲ Edef2=30MPa		ČSN 73 6133
CELKEM :	260 mm		

LEGENDA:

	CHODNÍK - SKLADBA A/B - 87m ²
	VAROVNÁ DLAŽBA - SKLADBA A/B - 14m ²
	VEGETAČNÍ DLAŽBA - SKLADBA C - 21m ²
	DOBALENÍ U OBRUBY A ZÁMKY - 38,5m ²
	DOPLNĚNÍ KONSTRUKCE VOZOVKY - SKLADBA B - 50,5m ²
	ZATRAVNĚNÍ - 5m ²
	SILNIČNÍ OBRUBY 150x250x1000 - 40bm
	SILNIČNÍ OBRUBY NÁJEZDOVÉ 150x150x1000 - 13bm
	SILNIČNÍ OBRUBY PŘECHODOVÉ LEVÉ - 3ks
	SILNIČNÍ OBRUBY PŘECHODOVÉ PRAVÉ - 2ks
	SILNIČNÍ OBRUBY 150 R1 VNĚJŠÍ - 1ks
	SILNIČNÍ OBRUBY 150 R1 VNITŘNÍ - 1ks
	SADOVÉ OBRUBY 50x200x500 - 12bm
	CITY BLOK 440x1000x500 - 2ks
	CITY BLOK SE ZÁHONEM 440x1000x500 - 6ks
	CITY BLOK 440x500 / R1 - 4ks
	NOVÉ VÝŠKY
	NOVÉ ODRAZY
	NOVÉ SKLONY



NOVÉ KÓTY
NOVÉ ULIČNÍ VPUSTI 2x
STÁVAJÍCÍ SKLONY
STÁVAJÍCÍ LAMPY VO - ZAMĚŘENÍ
STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - ZAMĚŘENÍ
STÁVAJÍCÍ ŠACHTA - ZAMĚŘENÍ
STÁVAJÍCÍ VPUSTI - ZAMĚŘENÍ
STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ HYDRANT - ZAMĚŘENÍ
STÁVAJÍCÍ ŠOUPĚ - ZAMĚŘENÍ
STÁVAJÍCÍ STROMY - ZAMĚŘENÍ
STÁVAJÍCÍ BODY - ZAMĚŘENÍ
STÁVAJÍCÍ VÝŠKY - ZAMĚŘENÍ
STÁVAJÍCÍ HRANY - ZAMĚŘENÍ
STÁVAJÍCÍ DATOVÝ PODZEMNÍ KABEL - CETIN / TELCO PRO SERVICES / VODAFONE
STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN - ČEZ DISTRIBUCE
STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ VN - ČEZ DISTRIBUCE
STÁVAJÍCÍ EL. KABELY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - MĚSTO LOUNY
STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - SČVK
STÁVAJÍCÍ VODOVOD - SČVK
STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD PE 63 - GASNET

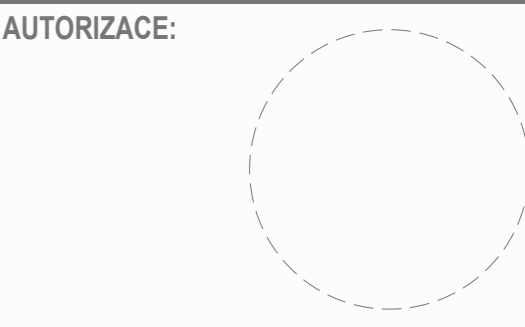


D SKLADBA PRO VOZOVKU			
TP170 - str.31 - D1-N-7/VI/PIII			
ACO 11+	50 mm	ČSN EN 13108-1	
PS (kationaktivní) 0,5kg/m ² po vyštěpení		ČSN 73 6129	
ACP 16+	50 mm	ČSN EN 13108-1	
SC C 8/10	130 mm	ČSN 73 6124	
ŠDA(FRAKCE 8-32)	▲ Edef2=45MPa	150 mm	ČSN 73 6126-1
ZEMNÍ PLÁN	▲ Edef2=30MPa		ČSN 73 6133
CELKEM :	380 mm		

STUPEŇ PD:	DUR + DSP
příloha č. 11 k vyhlášce 499/2006	
OBJEDNATEL / STAVEBNÍK:	
Město Louny	
adresa:	Mírové náměstí 35, 440 01 Louny
email:	k.jirotkova@mulouny.cz
telefon:	415 621 111
IČ:	002 65 209

ZPRACOVATEL:	ALEŠ DVOŘÁK
místo podnikání:	Ostrov 2212, 438 01 Žatec
provozovna:	Masarykova 355, 438 01 Žatec
email:	ales.dvorak@projekty-zatec.cz
telefon:	774 492 007
IČ:	718 70 962

ZOD. PROJEKTANT:	ALEŠ DVOŘÁK
KRESLIL:	ALEŠ DVOŘÁK
KONTOLOVAL:	PETR KOUBÍK



DATUM:	05 / 2024
ROZMĚR:	630 x 297
FORMÁT:	3 x A4
MĚŘÍTKO:	1 : 200

NÁZEV PROJEKTU:
Okružní křižovatka a přechod pro chodce ul. Poděbradova-Fügnerova-Tomanova Louny

ČÁST DOKUMENTACE:
D.1.1. KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

NÁZEV VÝKRESU:	
SITUACE - VÝŠKOVÉ ŘEŠENÍ	
ČÍSLO VÝKRESU:	ČÍSLO PARÉ:
D.1.1.04	