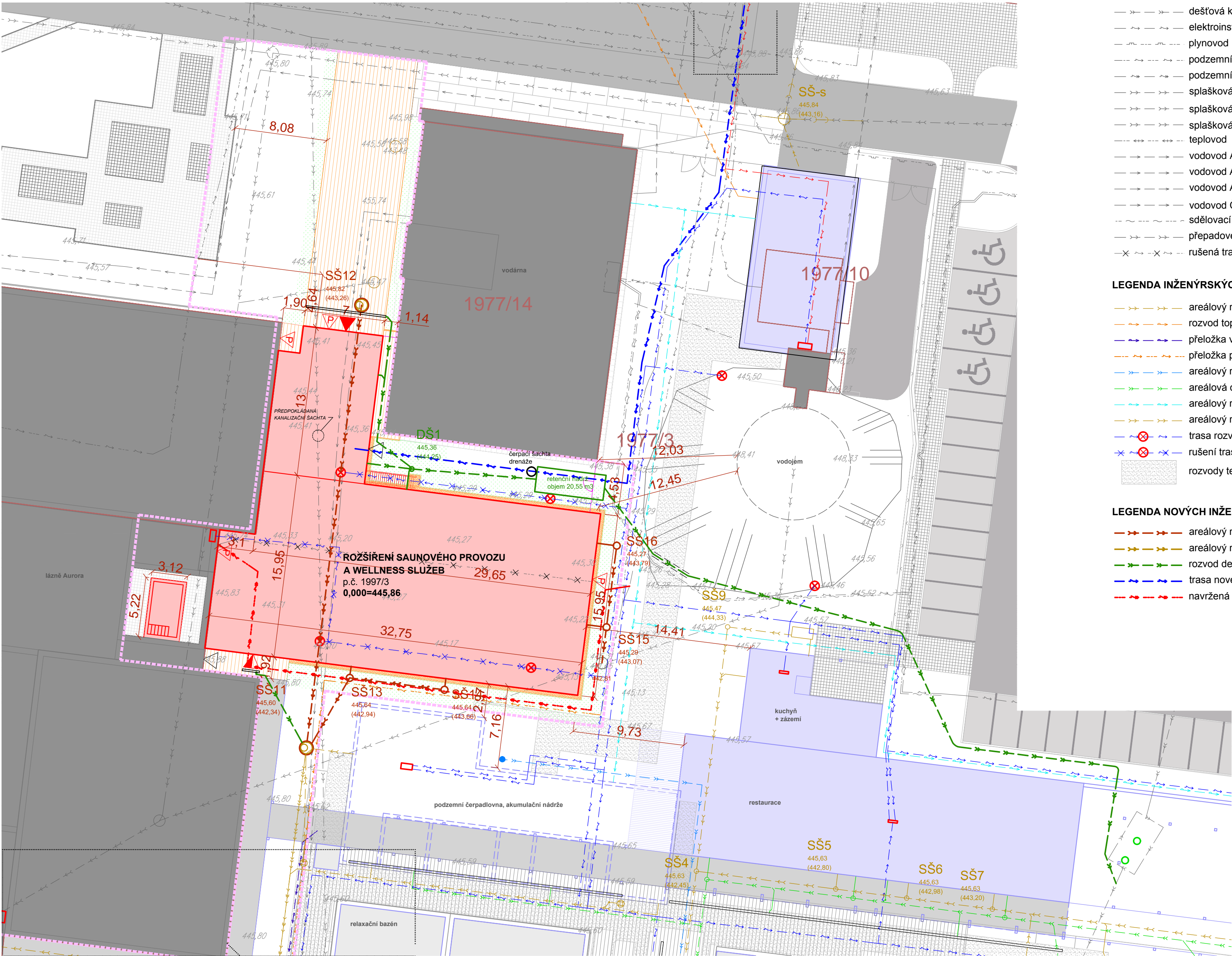
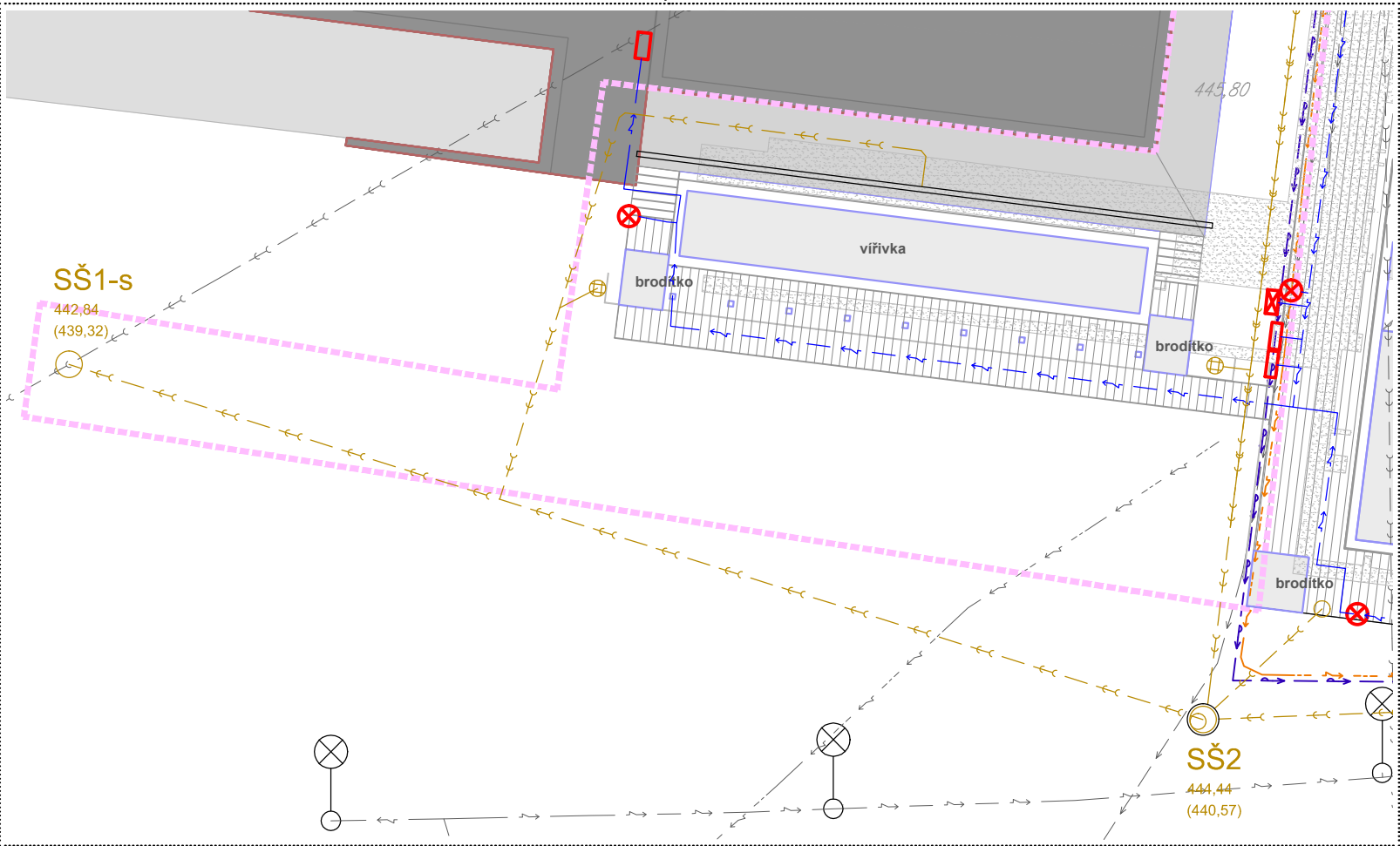


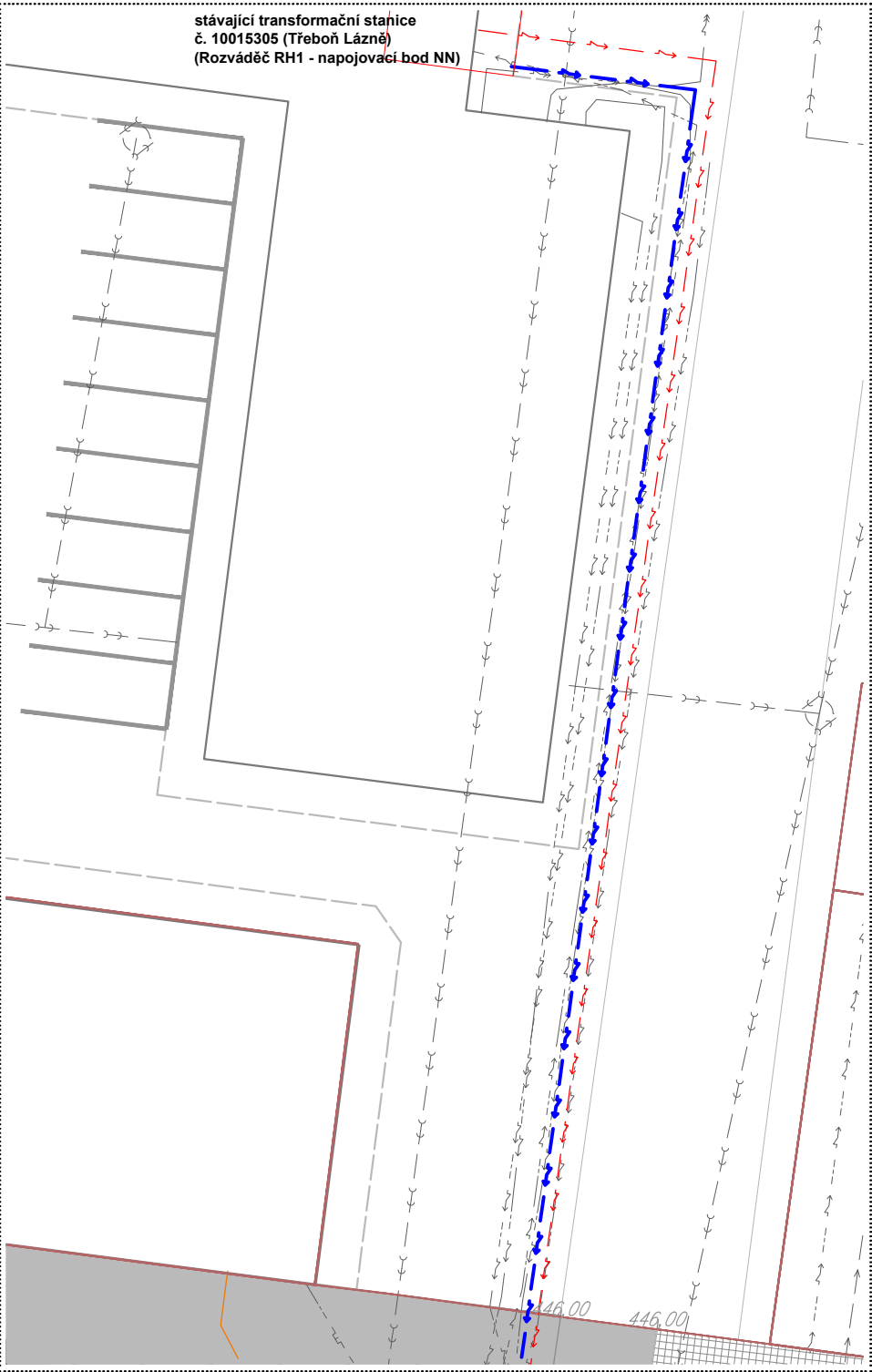
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
m 1:250



zaústění kanalizace
m 1:250



napojení přípojky NN
do stávající transformační stanice
m 1:250



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- dešťová kanalizace
- elektroinstalace-pouliční osvětlení
- plynovod
- podzemní vedení NN (e.ON) Aurora
- podzemní vedení VN (e.ON) Aurora
- splašková kanalizace
- splašková kanalizace Čevak (Aurora)
- splašková kanalizace Čevak (Čevak)
- teplovod
- vodovod Aurora
- vodovod Aurora (odpojený)
- vodovod Aurora (nový)
- vodovod Čevak (Čevak)
- sdělovací vedení (kamery, závory)
- přepadové kanalizační potrubí
- rušená trasa podzemního vedení NN

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ (ROZŠÍŘENÍ WELLNESS)

- areálový rozvod splaškové kanalizace
- rozvod topné vody pro bazény
- přeložka vodovodu (objekt SO 22)
- přeložka podzemního vedení NN
- areálový rozvod odpadní bazénové vody tlakový
- areálová dešťová kanalizace
- areálový rozvod pitné vody
- areálový rozvod splaškové kanalizace
- trasa rozvodů NN a venkovního osvětlení
- rušení trasy rozvodů NN včetně VO
- rozvody technologií úpravy vody (označení koridorů)

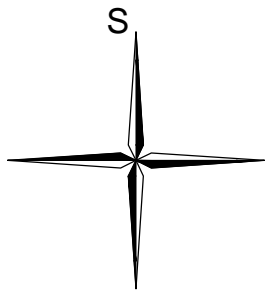
LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- areálový rozvod splaškové kanalizace - SAUNY
- areálový rozvod splaškové kanalizace
- rozvod dešťové kanalizace
- trasa nové kabelové přípojky NN
- navržená trasa přeložky NN

LEGENDA

- stávající objekty lázně Aurora
- objekty venkovního wellness (nadzemní, podzemní)
- objekty venkovního wellness (vodní plochy)
- stávající zpevněné plochy venkovního wellness
- stávající zpevněné plochy
- nové objekty- saunový provoz a wellness služby
- rekonstruovaný ochlazovací venkovní bazén
- nové zpevněné plochy - betonová dlažba, kaččírek
- nové zatravněné plochy
- stávající oplocení
- nové oplocení včetně branky
- hranice katastru
- hranice objektů
- čísla parcel
- hranice řešeného území
- hlavní vstup do objektu
- vedlejší vstup
- požární únik
- stávající/provozní vstup
- stávající výškopis a polohopis

POZN.: Při provádění stavebních prací v blízkosti vodojemu nutné vodojem vytyčit, zajistit jeho ochranu např. pomocí pažicích stěn a zamezit sesunutí zeminy z něho samotného.
Nové inženýrské sítě podrobněji zakresleny v dílčích částech PD příslušných specialistů.
Drenáž zakreslena v PD specialisty ZTI.



0,000 = 445,86

REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	POZNÁMKA

Generální projektant CODE, s.r.o. PARDUBICE Computer Design IČO 492 86 960		Zpracovatel části Pardubice, Na Vrtálné 84 tel. 466 053 111, fax 466 053 125	
PROJEKTANT Ing. Viktor Meduna	VYPRACOVAL Bc. David Meduna	KONTROLOVAL Ing. Viktor Meduna	ČÍSLO ZAKÁZKY 2020/020/600
INVESTOR Slatinné lázně Třeboň s.r.o.		POČET FORMÁTŮ 6x A 4	
TŘEBOŇ - LÁZNĚ AURORA Rozšíření saunového provozu a wellness služeb		DATUM 03/2021	
C SITUACE		MĚŘÍTKO 1:250	
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		Jméno souboru TRWel-SITUACE KSV	
		Stupeň dokumentace DSP+ZP	
		Č. KOPIE Č. PŘÍLOHY	
		C 3	