

KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES
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

LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

PŘELOŽKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

PŘELOŽKA PODZEMNÍHO VEDENÍ NN, KABELU VO

PŘELOŽKA VODOVODU, AREÁLOVÝ ROZVOD PITNÉ VODY

AREÁLOVÝ ROZVOD ODPADNÍ BAŽENOVÉ VODY TLAKOVÝ

AREÁLOVÝ ROZVOD SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

NOVÁ AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE

TRASA KABELOVÝCH AREÁLOVÝCH ROZVODŮ NN

TRASA KABELOVÉ PŘÍPOJKY NN

ROZVOD TOPNÉ VODY PRO BAŽENY

TRASY CHRÁNĚČEK PRO KABELAŽ MaR

ZÁVLAHOVÁ SÁCHA - PODROBNĚJI DLE SO 05 SADOVÉ ÚPRAVY, ZÁVLAHY

LEGENDA

NOVÉ ROZVODY TECHNOLOGIÍ ÚPRAVY VODY (ZNAČENÍ KORIDORŮ)

VZT POTRUBÍ Z PODZEMNÍ STROJOVNY VYVEDENÉ NA TERÉN (PŘÍVOD/ODVOD VZDUCHU)

ZAKRYTÉ DŘEVĚNOU KCÍ (ISO 03 NADZEMNÍ OBJEKTY - VÝPIS PRVKŮ)

LEGENDA

HRANICE KATASTRU

HRANICE OBJEKTŮ

PARCIÁLNÍ ČÍSLA

HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

HRANICE ČISTÉ ZONY, VNITŘNÍ OPLOČENÍ (D1. S004 OPLOČENÍ)

NOVÉ OPLOČENÍ AREÁLU (VIZ S004 OPLOČENÍ)

NOVÝ HLAVNÍ VSTUP DO AREÁLU

STÁVAJÍCÍ VSTUP-VNITŘNÍ WELLNESS/VENKOVNÍ WELLNESS

NOVÝ VSTUP (OBJEKTY)

STÁVAJÍCÍ VSTUP(PROVOZNÍ)

NOVÝ VSTUP DO AREÁLU(PROVOZNÍ)

LEGENDA

STÁVAJÍCÍ OBJEKTY LÁZNÍ AURORA

NOVÉ NADZEMNÍ OBJEKTY

NOVÉ PODZEMNÍ OBJEKTY

NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY (CHODNÍK)

NOVÁ PARKOVACÍ STÁNÍ (4 MÍST)

NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY (KOLONÁDA)

NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY (OCHOZY BAZÉNŮ)

NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY (UMĚLÝ BEZP. POVRCH)

CHODNÍK - NOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA

CHODNÍK - STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ DLAŽBA

NOVÉ VODNÍ PLOCHY (VENKOVNÍ NEREZOVÉ BAZÉNY A BRODÍTKA)

RELAXAČNÍ PLOCHY (HRŠTĚ)

ZATRAVNĚNÁ PLOCHA

DŘEVĚNÁ PERGOLA

STÁVAJÍCÍ STROMY

PŘESOUVANÉ STROMY (PARKOVIŠTĚ--JZ SLUNČNÍ PLOCHA)

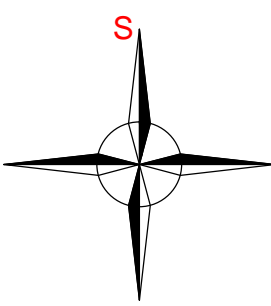
NOVÉ STROMY/KEŘE

NOVÉ AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ

NOVÉ VSTUPNÍ TURNIKETY

PŘEVLEKACÍ "ŠNECI" ISO 03 NADZEMNÍ OBJEKTY - VÝPIS PRVKŮ)

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.
Nedochází ke kácení dřevin o obvodu kmenů větším než 80 cm (měření ve výšce 130 cm).
Zavlažování samostatně a podrobně řešeno v rámci SO 05 Sadové úpravy, závlahy.



0,00m+445,60 m n.m B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	POZNÁMKA

Generální projektant C CODE, s.r.o. PARDUBICE Computer Design IČO 492 89 960 Ing. Viktor Meduna		Zpracovatel Pardubice, Na Vítězně 94 IČO 492 89 960 Ing. Viktor Meduna	
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ČÍSLO ZAKÁZKY 2020011500
Střední Meduna			POSLIT FORMÁTU 1:50 - A 4
INVESTOR	Město Třebon, Palackého nám. 461, 379 01 Třebon	DATUM 06/2020	MĚŘITKO 1:250
Rozšíření wellness centra lázní Aurora		Jméno vydavatele	
TŘEBON		Stupeň dokumentace	
C SITUACNÍ VÝKRES		DPS	
KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES		C. KOPIE	C. PŘÍLOHY
		C. KOPIE	C. PŘÍLOHY
		C. KOPIE	C. PŘÍLOHY