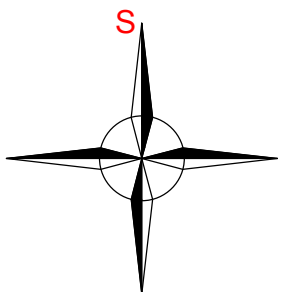


- Tato dokumentace slouží pouze pro provedení stavby dle přílohy č. 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb. v platném znění, pro vlastní realizaci musí být zpracována dílenská dokumentace, zhotovitel je zodpovědný za provedení a stabilitu konstrukce.  
- Technická zpráva je nedílnou součástí projektové dokumentace.  
- Výkresy novějšího data plně nahrazují výkresy staršího data vydání.  
- Autorská práva k tomuto výkresu náleží autorovi dokumentace. Výkres nesmí být kopírován ani jiným způsobem reprodukován bez souhlasu autora.  
- KÓTOVANO V METRECH



LEGENDA:

- STROM STÁVAJÍCÍ
- STROM STÁVAJÍCÍ - NAVRŽENÉ K PŘESAZENÍ
- STROM NAVRŽENÝ
- KEŘE NAVRŽENÉ - PLOŠNÁ VÝSADBA
- POPÍNAVÁ DŘEVINA
- NOVĚ ZALOŽENÝ REKREAČNÍ TRÁVNÍK
- NOVĚ ZALOŽENÝ TRAVO-BYLINNÝ TRÁVNÍK
- NOVĚ ZALOŽENÝ LUČNÍ POROST
- REKONSTRUOVANÝ TRÁVNÍK
- OKRASNÉ TRAVINY
- DŘEVĚNÝ OPLŮTEK
- NOVÉ NADZEMNÍ OBJEKTY
- RELAXAČNÍ PLOCHY (HRŠTĚ)
- NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY (OCHOZY BAZÉNU)
- NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY (KOLONÁDA)
- CHODNÍK
- NOVÉ PODZEMNÍ OBJEKTY
- NOVÉ VODNÍ PLOCHY (VENKOVNÍ NEREZOVÉ BAZÉNY A BRODÍTKA)
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY LÁZNÍ AURORA
- ZÁVLAHA TRÁVNÍK
- ZÁVLAHA TRÁVKY
- ZÁVLAHA STROM - BODOVÁ
- PRŮCHODKA

STROMY LISTNATÉ A JEHLIČNATÉ

- ACA

Acer campestre (javor babyka)

3ks
- BPE

Betula pendula (bříza bělokora)

6ks
- OCA

Ostrya carpinifolia (habrovec habrolistý)

1ks
- PNI

Pinus nigra ssp. nigra (borovice černá)

3ks
- PSY

Pinus sylvestris (borovice lesní)

3ks
- PAC

Platanus acerifolia (platan javorolistý - střešovitý tvar, výška nasazení koruny 3m)

5ks
- QPE

Quercus petraea (dub zimní)

3ks

KEŘE

- Spu

Salix purpurea 'Nana' 40ks

POPÍNAVÉ DŘEVINY

- Cra

Campsis radicans

3ks
- Lca

Lonicera caprifolium

2ks
- Lhe

Lonicera heckrottii 'Goldflame'

2ks
- Wsi

Wisteria sinensis 'Shiro-noda'

7ks

OKRASNÉ TRAVINY - PODÉL ČISTÉ ZÓNY

- Calamagrostis acutiflora 'Karl Foerster'

800ks

CIBULOVINY - PODÉL ČISTÉ ZÓNY

- Allium sphaerocephalon

1000ks
- Allium amethystinum 'Red Mohican'


1000ks

trvalky a cibuloviny budou vysazeny rovnoměrně po celé ploše záhonu podél čisté zóny

Hrany základů betonových obrubníků musí být zkosené tak aby šly trvalky vysadit do záhonu a nebyl tam příliš velký prostor kam nelze sázet

0,000=445,60 m n.m B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	POZNÁMKA

Generální projektant  <b>CODE, s.r.o.</b> Computer Design IČO 492 86 960			<b>PARDUBICE</b> Pardubice, Na Vrtáně 84 tel. 486 053 111, fax 486 053 125			Zpracovatel částí Ing. Radek Prokeš, Ph.D. Havlinova 1111/2 Praha 8 - Kobylisy, 182 00									
PROJEKTANT Ing. Radek Prokeš		VYPRACOVAL		VYPRACOVAL		KONTROLOVAL		ČÍSLO ZAKÁZKY 2020/01/500							
						POČET FORMÁTŮ 8 A 4									
						DATUM 04/2020		MÉRITKO 1:300							
INVESTOR		Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň							Jméno souboru						
Rozšíření wellness centra lázní Aurora TŘEBOŇ SO 05 - SADOVÉ ÚPRAVY										Stupeň dokumentace DPS					
										Č. KOPIE		Č. ČAST		Č. PŘÍLOHY	
Osazovací a vytyčovací plán										D		1.03			