



#### LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, VAS a.s.
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, Město Třebíč
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE, VAS a.s.
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE, Město Třebíč
- VODOVODNÍ ŘAD, VAS a.s.
- STL PLYNOVOD, GASNET, s.r.o.
- PODZEMNÍ KABEL VN, EGD, a.s.
- PODZEMNÍ KABEL NN, EGD, a.s.
- PODZEMNÍ ROZVOD TEPLOVODU, TTS energo s.r.o.
- PODZEMNÍ KABEL NN, TTS energo s.r.o.
- PODZEMNÍ KABEL SDĚLOVACÍ, CETIN a. s.
- PODZEMNÍ KABEL SDĚLOVACÍ, Nejcz s.r.o.
- PODZEMNÍ KABEL SDĚLOVACÍ, Vodafone Czech Republic a. s.
- VÝHLED PODZEMNÍHO SDĚLOVACÍHO KABELU, T-Mobile Czech Republic a.s.
- PODZEMNÍ KABEL SDĚLOVACÍ, TTS energo s.r.o.
- PODZEMNÍ OPTICKÝ KABEL SDĚLOVACÍ, TTS energo s.r.o.
- PODZEMNÍ KABEL SDĚLOVACÍ, EGD, a.s.
- PODZEMNÍ KABEL NN PRO VO, Město Třebíč
- PŘÍPRAVA PRO METROPOLITNÍ SDĚL. KABEL, POUZE CHRANIČKA, Město Třebíč

#### LEGENDA RUŠENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- RUŠENÁ ČÁST SPLAŠKOVÉ KANALIZACE V HAVARIJNÍM STAVU, VAS a.s.
- RUŠENÁ ČÁST SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, Město Třebíč
- RUŠENÁ ČÁST DEŠŤOVÉ KANALIZACE, VAS a.s.
- RUŠENÁ ČÁST DEŠŤOVÉ KANALIZACE, Město Třebíč
- RUŠENÁ ČÁST VODOVODNÍHO ŘADU, VAS a.s.
- RUŠENÁ ČÁST STL PLYNOVODU, GASNET, s.r.o.
- RUŠENÉ PODZEMNÍ KABELY NN PRO VO, Město Třebíč
- RUŠENÝ PODZEMNÍ KABEL SDĚLOVACÍ, CETIN a. s.

#### LEGENDA NAVRŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- PŘEKLÁDANÁ ČÁST STL PLYNOVODU, GASNET, s.r.o. (SD 09 - PŘELOŽKA PLYNOVODU)
  - DELKA 1,50 m, PE100 D63/9,8 SDR11 - ČÁST PLYNOVÉ PŘÍPOJKY
  - DELKA 67,6 m, PE100 90/8,2 SDR11 - PLYNOVODNÍ ŘAD
- PŘEKLÁDANÁ ČÁST VODOVODNÍHO ŘADU, VAS a.s. (SD 07 PŘELOŽKA VODOVODU)
  - DELKA 148,2 m, TVÁRNÁ LITINA DN150 (PN 10) - VODOVODNÍ ŘAD
- NDVÉ VEDENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE (SD 10 REKONSTRUKCE SPLAŠKOVÉ KANALIZACE)
  - DELKA 10,0 m, DN 150 - KAMENINA OBOUSTRANĚ GLAZOVANÁ
  - DELKA 21,3 m, DN 200 - KAMENINA OBOUSTRANĚ GLAZOVANÁ
  - DELKA 154,8 m, DN 300 - KAMENINA OBOUSTRANĚ GLAZOVANÁ
- NDVÉ VEDENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE (SD 05 NAKLADÁNÍ S DEŠŤOVÝMI VODAMI)
- NAVRŽENÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA (SD 06 VODOVOD)
- NAVRŽENÉ ROZVODY NN VEŘEJNEHO OSVĚTLENÍ (SD 04 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ)
- NAVRŽENÉ PŘÍPOLOŽENÍ CHRANIČKY PRO VÝHLEDOVÉ VEDENÍ METROPOLITNÍ SÍTĚ MĚSTA TŘEBÍČ (SD 04 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ)
  - HDPE/LDPE Ø40 mm, KORUGOVANÁ OHEBNÁ ČERVENÁ CHRANIČKA, ZAVIČKOVANÁ
- NAVRŽENÁ PŘÍPOJKA NN (SD 09 PŘÍPOJKA EL. NN)
- NAVRŽENÁ STRANOVÁ PŘELOŽKA PODZEMNÍHO SDĚLOVACÍHO KABELU CETIN A. S., DELKA 12,1 m, VLOŽENO DO CHRANIČKY, S PŘÍPADNÝM NASMÍČOVÁNÍM A ZKRÁCENÍM KABELU
- PŘÍVOD EL. NN DO FILTRAČNÍ ŠACHTICE ZAVLAŽOVACÍHO SYSTÉMU (SD 13 ZAVLAŽOVACÍ SYSTÉM)
- ROZVODY ZÁVLIVKOVÉ VODY PRO ZAVLAHU (SD 13 ZAVLAŽOVACÍ SYSTÉM)


#### LEGENDA

- HRANICE PARCEL DLE KN
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- STROM LISTNATÝ STÁVAJÍCÍ
- STROM LISTNATÝ NÁVRH
- STROM JEHLIČNATÝ STÁVAJÍCÍ
- STROM JEHLIČNATÝ NÁVRH
- STROM OVOCNÝ STÁVAJÍCÍ
- STROM OVOCNÝ NÁVRH
- TRAVINOBYLINNÝ POROST STÁVAJÍCÍ
- TRAVINOBYLINNÝ POROST NÁVRH
- TRÁVNÍK POBYTOVÝ NÁVRH
- LUČNÍ POROST NÁVRH
- TRAVINOBYLINNÝ POROST NÁVRH - PRŮLEH
- ŠTĚRKOVÝ TRÁVNÍK
- OKRASNÉ VÝSADBY KEŘŮ STÁVAJÍCÍ
- OKRASNÉ VÝSADBY KEŘŮ NÁVRH
- VÍCEETÁŽOVÝ ZAPOJENÝ POROST DŘEVIN STAV
- OZNAČENÍ NOVÉ VYSAZENÉHO STROMU
- OZNAČENÍ ZÁHONU

zkratka	STROMY	výpěstek	počet ks
AL	Amelanchier lamarckii 'Ballarina'	vk, ok 12 - 14 cm	17
CB	Carpinus betulus	vk, ok 12 - 14 cm	13
MDH	Malus domestica 'Holovouský malináč'	vk, ok 12 - 14 cm	1
PA	Prunus avium 'Plena'	vk, ok 12 - 14 cm	9
PM	Pseudotsuga menziesii	v. 200 - 250 cm	1
PRK	Prunus avium 'Karešova'	vk, ok 12 - 14 cm	1
PRŠ	Prunus avium 'Kaštanka'	vk, ok 12 - 14 cm	1
PYC	Pyrus communis 'Chreneuská'	vk, ok 12 - 14 cm	1
PYS	Pyrus communis 'Solanka'	vk, ok 12 - 14 cm	1
QC	Quercus cerris	vk, ok 14 - 16 cm	4
QCO	Quercus coccinea	vk, ok 12 - 14 cm	6
SI	Sorbus intermedia 'Brouwers'	vk, ok 12 - 14 cm	6
SJ	Sophora japonica	vk, ok 14 - 16 cm	2
celkem			63

#### LEGENDA POVRCHŮ

- POJIZDNÁ KOMUNIKACE, ASFALTOVÁ VRSTVA ACD 11
- OPRAVA STÁVAJÍCÍHO ASF. KOM. Z DŮVODU PROVÁDĚNÍ ZEMNÍCH PRACÍ A OPRAVY OBRUB
- POJIZDNÁ KOMUNIKACE, BET. DL. ŠEDÁ, 200x200x80 mm, DLAŽDENÝ PŘECHOD, OPRAVA STÁVAJÍCÍ DL. Z DŮVODU PROVÁDĚNÍ ZEMNÍCH PRACÍ A OPRAVY OBRUB
- CHODNÍK, BET. DL. ŠEDÁ, 200x200x60 mm, POUŽIT STÁVAJÍCÍ DL. S DODÁNÍM 10% NOVÉ, OPRAVA STÁVAJÍCÍ DL. Z DŮVODU PROVÁDĚNÍ ZEMNÍCH PRACÍ A OPRAVY OBRUB
- POJIZDNÁ KOMUNIKACE, BET. DL. ŠEDÁ, 100x200x80 mm BEZ FAZETY, PŘEDLAŽENÍ STÁVAJÍCÍ KOM. Z DŮVODU PROVÁDĚNÍ ZEMNÍCH PRACÍ A ZMĚNY PROFILU
- PARKOVACÍ STÁNÍ, ZATRAVŇOVACÍ BET. DL. ŠEDÁ, 300x150x80 mm, SPÁRY ZATRAVNĚNÝ, NAHRADA PODELNÝCH STÁNÍ Z BET. DL. ZA KOLMÁ
- CHODNÍK, BET. DL. ŠEDÁ, 100x200x60 mm BEZ FAZETY, NOVÉ CHODNÍKY, PODP. PŘEDLAŽENÍ STÁVAJÍCÍCH POCHOZÍCH PLOCH
- SMÍŠENÁ KOMUNIKACE, BET. DL. ŠEDÁ, 100x200x80 mm BEZ FAZETY, NOVÉ PLOCHY, PODP. PŘEDLAŽENÍ STÁVAJÍCÍCH PLOCH OD VSTUPU DO ZŠ K TS
- PLOCHA PRO PĚŠÍ, VELKOFORMÁTOVÁ BET. DL. ŠEDÁ, 1000x500x120 mm, VOLNĚ PŘECHÁZEJÍCÍ Z PLOCHY DLAŽDENÉ ŠEDOU BETONOVOU DL. 100x200x80 mm BEZ FAZETY
- PLOCHA PRO PĚŠÍ, VELKOFORMÁTOVÁ BET. DL. ŠEDÁ 1000x500x120 mm, VOLNĚ PŘECHÁZEJÍCÍ DO ZATRAVNĚNÉ PLOCHY
- PLOCHA PRO PĚŠÍ, ŽULOVÁ DLAŽEBNÍ KOSTKA 80/100 mm ŠEDÁ, ŘÁDKOVÁ VAZBA, ZP. PLOCHY POD MOBILIAŘEM
- STEZKA PRO PĚŠÍ, MLATOVÝ POVRCH ŠEDÝ, ZRNITOSTI 0/5, DIN 18035-5
- NOVÁ PĚŠINÁ V PARKU, PŘÍRODNÍ A TRVÁLE VODOPROPUSTNÝ MATERIÁL (2,10 x 10<sup>-4</sup> cm/s)
- DOPADOVÁ BEZPEČNOSTNÍ LITÁ PRYŽ, BAREVNÝ MIX (BAREVNOST VIZ. DETAILNÍ VÝKRESY) PLOCHY POD HERNÍMI A CVIČEBNÍMI PRVKY, VODOPROPUSTNÝ MATERIÁL
- SIGNALNÍ A VARDOVNÉ PÁSY, BET. DL. PRO NEVIDOMÉ BĚLÁ, 100x200x60 mm, PODP. 100x200x80 mm, NOVÉ CHODNÍKY, PODP. PŘEDLAŽENÍ STÁVAJÍCÍCH POCHOZÍCH PLOCH
- SIGNALNÍ A VARDOVNÉ PÁSY, BET. DL. PRO NEVIDOMÉ ŠEDÁ, 100x200x60 mm, PŘEDLAŽENÍ PANELOVÉ CESTY V MÍSTĚ NAVAZÁNÍ NA STÁVAJÍCÍ SIGNALNÍ PÁS
- PLOCHA PRO KONTEJNEROVÉ STÁNÍ, BET. DL. ŠEDÁ, 100x200x60 mm, VLNKA, POUŽIT STÁVAJÍCÍ DL. Z PLOCH PŘED ZŠ, PLOCHA U VJEZDU KE ŠKOLNÍMU HRŠTI
- PARKOVACÍ STÁNÍ, ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA Z LD-PE ZELENÁ, 330x330x50 mm, TL. STĚNY 5 mm, ŠIKMÁ STĚNA U VJEZDU KE ŠKOLNÍMU HRŠTI
- UMĚLE VYTVOŘENÉ SUCHÉ KORYTO V OVOCNÉM SADE PRO ZASAČOVÁNÍ DEŠŤ. VOD Z PŘEPADU AKUMULAČNÍ NADŘEŽ, POVRCH TVAROVANÝ Z LOMVÉHO KAMENE 100/500 (SD 05)

investor			Souřadnicový systém JTSK			
Město Třebíč, Karlovo náměstí 104/55, 674 01 Třebíč			<div><div></div><div></div></div>			
akce						
Revitalizace veřejného prostranství ZŠ Na Kopcích, Třebíč						
část			č. přílohy			
SO 11 Vegetační úpravy			03			
obsah výkresu			mřítko			
Situáční výkres vegetačních úprav			1:400			
zpracovatel		Atelier Gaia - krajinná architektura, s.r.o.		stupeň	DUSP + DPS	paré
zodpovědný projektant		Lucie Langová, M.Sc.		datum	11/ 2023	
vypracoval		Lucie Langová, M.Sc., Ing. Tereza Vajekřová		počet formátů	6 x A4	
PROJEKTANT ČÁSTI DOKUMENTACE						
<div><div></div><div>GAIA ATELIER</div></div>						
ATELIER GAIA - KRAJINNÁ ARCHITEKTURA, s.r.o. sídlo: Poska 4, Znojmo 69002, CZ, IČO: 11073446 zastup: Poska 4, Znojmo 69002, CZ, IČO: 11073446 kontakt: +420 608 418470, http://www.ateliergaia.cz						
© všem právním osobám ve výkresu a testové části je předem ochráněna die autorského zákona						