

Číslo smlouvy objednatele: SD/2025/0196/150/1

Číslo smlouvy zhotovitele:



**Město Hodonín**

# **DODATEK Č. 1**

**ke smlouvě na dodávku stavby**

uzavřený podle ust. 2586 a násl. a násl. z. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,  
na základě dohody obou stran

na akci s názvem:

**„Obnova parku na Mírovém náměstí v Hodoníně“**

## **1. SMLUVNÍ STRANY**

### **Objednatel:**

Název:	<b>Město Hodonín</b>
Sídlo:	Masarykovo nám. 53/1, 695 35 Hodonín
IČO:	00284891
DIČ:	CZ699001303
bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.
č. účtu:	[REDACTED]
zastoupený:	Libor Střecha, starosta města

(dále též „**Objednatel**“)

### **Zhotovitel:**

Název:	<b>Gardenline s.r.o.</b>
Adresa:	Litoměřice, Na Vinici 948/13, Předměstí, PSČ 412 01
IČO:	27263827
DIČ :	CZ27263827
Bankovní spojení:	[REDACTED]
Zastoupen:	Ing. Milošem Náprstkem, jednatelem

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 27263827

(dále jen „**zhotovitel**“)

Objednatel a Zhotovitel společně dále také jako „**Smluvní strany**“ uzavřely v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále jen „**NOZ**“) smlouvu na dodávku stavby č. SD/2025/0166/150 (dále jen „**Smlouva**“).

## 2. PŘEDMĚT DODATKU

- 2.1.** Smluvní strany se tímto Dodatkem č. 1 v souladu s čl. 4. Smlouvy dohodly na provedení odsouhlaseného rozsahu změny díla (vícepráce + méněpráce), uvedených ve Změnovém listu č. 1 a s tím vyvolanou úpravou ceny díla uvedené v čl. 6., odst. 6.2. Smlouvy v návaznosti na úpravu ceny dle dodatku č.1 smlouvy.
- 2.2.** Cena **víceprací** dle Změnového listu č. 1:
- 435 541,56 Kč bez DPH  
91 463,73 Kč DPH 21%  
527 005,29 Kč vč. DPH
- 2.3.** Cena **méněprací** dle Změnového listu č. 1:
- 147 090,92 Kč bez DPH  
30 889,09 Kč DPH 21%  
177 980,01 Kč vč. DPH
- 2.4.** Celková Cena Díla uvedená v čl. 6., odst. 6.2. Smlouvy se na základě víceprací a méněprací uvedených ve Změnovém listu č. 1 upravuje v návaznosti na dodatek č. 1 smlouvy následovně:
- 129 948 688,66 Kč bez DPH  
27 289 224,62 Kč DPH 21%  
**157 237 913,28 Kč vč. DPH**
- 2.5.** Ostatní ujednání plynoucí z uzavřené Smlouvy zůstávají v platnosti.

## 3. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

- 3.1.** Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu Dodatku oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v informačním systému veřejné správy, registru smluv, v souladu se zákonem č. 340/2015 sb. o registru smluv.
- 3.2.** Smluvní strany si ujednaly, že budou smlouvu uzavírat prostřednictvím prostředků na dálku. Smlouva bude uzavřena připojením zaručených/kvalifikovaných elektronických podpisů obou smluvních stran.

**Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., O obcích, ve znění pozdějších předpisů**

*Rozhodnuto orgánem Města: Rada Města Hodonín*

*Datum a číslo usnesení: 28.4.2026, usnesení č.5752*

**Přílohy a nedílné součásti Dodatku:**

Příloha č. 1 Změnový list č.1 včetně příloh

V Hodoníně, dne

V Hodoníně, dne

**Objednatel**

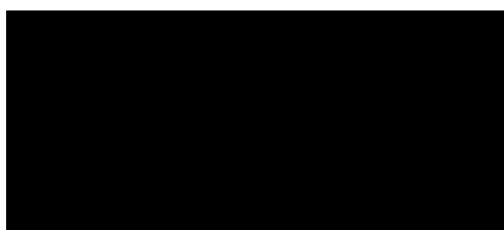
**Zhotovitel**

*Razítko:*

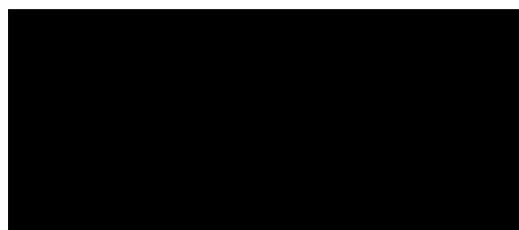
*Razítko:*

*Podpis:*

*Podpis:*



**Libor Střecha**  
starosta města Hodonín



**Ing. Miloš Náprstek**  
jednatel

Název akce:

„OBNOVA PARKU NA MÍROVÉM NÁMĚSTÍ V HODONÍNĚ“

## Z M Ě N O V Ý L I S T

číslo: ZL č. 1

zpracovaný v souladu se Smlouvou o dílo č.: SD/2025/0196/150

Číslo smlouvy zhotovitele: 665

1. **Oddíl stavby:** Členěno v PD na SO
2. **Zpracovatel změnového listu:** Gardenline s.r.o., Na Vinici 948/13, Předměstí, 412 01 Litoměřice, zpracoval p. Uhlíř Karel

3. **Odkaz na dokumenty, v nichž je vznik a řešení změny popsáno**

**Změna č.1 – přesazení stromu – nahrazení novým**

*zápis z KD č. 8 z 21.1.2026, bod 24.5*

**Změna č.2: Změna dimenze potrubí kanalizace, hydroizolace kolem objektu ZŠ**

*zápis z KD č. 11 z 11.2.2026 až KD č. 17, bod 30.3*

4. **Zdůvodnění a příčina změny:**

**Změna č.1 – Přesazení stromu - nahrazení novým**

*U stromu č.154 došlo od doby inventarizace (přípravy projektu) ke změně zdravotního stavu, kdy se během následných let z neznámých důvodů vytvořily na stromě hluboké trhliny, které mají vliv na vitalitu a perspektivu stromu.*

*Zdravotní stav, respektive poškození báze a kmene stromu je natolik veliké, že další vývoj stromu je neperspektivní. Perspektivnějším řešením do budoucna je strom pokácet a nahradit ho zdravým stromem, který na novém stanovišti může růst dlouhodobě.*

**Méněpráce: - 6 830,84 Kč bez DPH**

**Vícepráce: 6 830,84 Kč bez DPH**

**Změna č.2: Změna dimenze potrubí kanalizace, hydroizolace kolem objektu ZŠ**

*Na základě podrobného prozkoumání a zaměření skutečných ploch odvodnění střech a zpevněných ploch objektu základní školy, které bylo provedeno v rámci zahájení realizačních prací, došlo k technickému upřesnění parametrů ležatého potrubí. Po vyhodnocení skutečného celkového objemu srážkových vod a koordinaci se zhotovitelem, projektantem a technickým dozorem bylo rozhodnuto o záměně původně navrženého ležatého svodného potrubí DN 110 za potrubí DN 160. Tato úprava reaguje na reálnou konfiguraci střešních rovin a zajišťuje plynulý odvod srážek od svislých svodů (DN 125) bez rizika zahlcení systému.*

*Současně po odkopání okapového chodníku a odkrytí základových konstrukcí bylo provedeno odborné posouzení stavu stávající svislé hydroizolace objektu. Vzhledem k jejímu stupni degradace byla nad rámec původní dokumentace navrženo realizovat doplňkovou ochranu pomocí novopové fólie. Toto opatření zajistí účinnou separaci zdíva od zemní vlhkosti, mechanickou ochranu suterénní části a funkční odvětrání základové spáry.*

*Popsané změny představují kvalitativní vylepšení díla, které zvyšuje hydraulickou kapacitu systému, eliminuje riziko zanášení a prostřednictvím sanace hydroizolace zajišťuje dlouhodobou provozní bezpečnost a ochranu stavebních konstrukcí v areálu školy.*



**Měněpráce: - 140 260,08 Kč bez DPH**

**Vícepráce: 428 710,72 Kč bez DPH**

## **5. Návrh technického řešení a rozsah změny**

### **Změna č.1 – přesazení stromu – nahrazení novým**

#### **01.A-1 - Příprava území – PARK (fragment SO 1001)**

Strom č. 154 určený dle PD k přesazení bude vzhledem k poškození báze a kmene pokácen a nahrazen novým stromem o stejné velikosti. Jedná se o listnatý strom, konkrétně jirovec maďal, s obvodem kmene 20 - 25cm.

### **Změna č.2: Změna dimenze potrubí kanalizace, hydroizolace kolem objektu ZŠ**

#### **Hospodaření s dešťovou vodou – prostor základní školy (fragment SO 3002 – nezpůsobilé)**

Původně navržené ležaté potrubí PVC DN 110 bude v okolí základní školy nahrazeno dle výkresu Situace hospodaření s dešťovou vodou - prostor základní školy revize 19.02.026 potrubím PVC DN 160.

V **pravé zadní straně** za školou nebude prováděn původně navržený bezpečnostní přeliv PVC DN 160, délky 17,0m. Nově bude proveden bezpečnostní přeliv z nově osazené revizní šachty RŠ DN 315, který bude zřízen z PVC DN 160 o délce 16,1m. Nově bylo navrženo odvodnění anglického dvorku z PVC DN 110 s osazením dvorní vpusť 250/250 mm.

V **levé zadní straně** za školou nelze z důvodu nezaměřené kabeláže provést trasu PVC DN 100, délky 18,3m. Odvedení dešťových vod ze svodu (171,80) bylo po revizi navrženo prostřednictvím PVC DN 160 v délce 36,1m přes šachtu DN 600 pro mechanické předčištění do původně plánované akumulční nádrže o objemu 20m<sup>3</sup>. Pod stávající odpadní koše v levé zadní části za školou bylo navrženo zřídit zámkovou dlažbu (2,31m<sup>2</sup>).

V **přední části před školou** bude nahrazeno propojení z PE 100 DN140x12,7 (délky 29,3m) mezi akumulční nádrží a spojnou šachtou nádrží (DN 1000) s čerpadlem a bezpečnostním přelivem potrubím PE 100 DN 160x14,6.

Jednotlivé délky dešťových kanalizací budou upraveny a provedeny dle skutečných potřeb uvedených v revidované situaci hospodaření s dešťovou vodou - prostor základní školy revize 19.02.026. V návaznosti na okapové chodníky budou provedeny svislé hydroizolace objektu základní školy profilovanou (nopovou) fólií HDPE s výškou nopů 8mm.

Změnový list je vyhotoven ve 2 originálních výtiscích. **Jeden výtisk** obdrží zhotovitel, druhý **výtisk** objednatel.

Kopie založena u TDS a odboru investic a údržby MÚH.

## 6. Finanční náklady změny

*Položky oceněny dle položek v rozpočtu v SoD, nové položky dle URS a soutěžního rozpočtu*

POLOŽKA	Kč (bez DPH)	Kč (s DPH)
VICEPRÁCE	435 541,56	527 005,29
MÉNĚPRÁCE	-147 090,92	-177 980,01
CELKOVÉ NÁKLADY DLE SOD	129 680 238,02	156 888 888,00
<b>CELKOVÉ NÁKLADY PO ÚPRAVĚ</b>	<b>129 948 888,86</b>	<b>157 237 913,28</b>

V Hodoníně dne 27. 04. 2026

## 7. Stanovisko technického dozoru stavby (TDS)

**Kontrola souladu změny zejména se:**

Změna hospodaření s dešťovými vodami se odchyluje od zadávací dokumentace VZ v detailech:

- došlo ke zvětšení dimenze gravitační dešťové kanalizace kolem objektu školy z DN100 na DN160
- na pravé straně za školou bylo změněno trasování bezpečnostního přepadu z akumulační nádrže, původní délka 17,0 m byla změněna na 16,1 m, byla přidána nová RŠ DN300, bylo navrženo odvodnění anglického dvorku potrubím DN1100 a vpustí 250/250
- na levé straně budovy za školou byla z důvodu kolize s kabelovými trasami rozvodů elektrické energie změněna trasa kanalizace od dešťového svodu, původní délka 18,3 m byla změněna na 36,1 m, potrubí bude zaústěno do filtrační šachty na přítoku do akumulační nádrže 20 m<sup>3</sup>; bylo přidáno zaústění dalšího dešťového svodu na rohu budovy, na konci okapového chodníku; pod stávající odpadní koše v levé zadní části za školou bylo navrženo zřídit zámkovou dlažbu (2,31m<sup>2</sup>)
- v přední části před školou bude nahrazeno propojení z PE DN140x12,7 (délky 29,3 m) mezi akumulační nádrží a spojnou šachtou s čerpadlem a bezpečnostním přelivem potrubím PE DN 160x14,6
- podél okapových chodníků kolem budovy školy bude provedena svíslá hydroizolace obvodové zdi novou fólií HDPE výšky nopů 8 mm
- Výše popsané změny neovlivní funkčnost stavby a bude zachována koncepce technického řešení.

Hodnota změny závazku v důsledku dod. prací a neproveděných oproti původní ceně díla dle limitu v §222 odst. 4 ZZVZ (hodnota všech změn v součtu musí být nižší než 15% oproti sjednané ceně o dílo) - cena s DPH (21%) změny č. 1 VCP+MNP činí 527 005,29 Kč (VCP) + 177 980,01 Kč (MNP) = 704 985,30 Kč. Hodnota změny závazku činí 0,54 % a je tedy hluboko pod 15 % oproti sjednané ceně o dílo.

Cenotvorba VCP/MNP je tvořena použitím položek z původního rozpočtu, který je přílohou smlouvy o dílo. Pouze část položek, které se nevyskytovaly v původním rozpočtu je oceněna podle stejné cenové soustavy, která byla použita v zadávací dokumentaci, a to pro období, v kterém mají být VCP/MNP realizovány. TDS provedl kontrolu rozpočtu VCP/MNP a konstatuje, že je v pořádku.

**Návrh dalšího postupu:**

Navržené změny nemají vliv na harmonogram stavby a ten nebude upravován. Dále platí dokončení stavby v termínu uvedeném ve smlouvě o dílo.

**Doporučení:** TDS souhlasí s návrhem VCP/MNP podle změnového listu ZL č. 1.

V Hodoníně dne 27. 04. 2026

## 8. Stanovisko dozoru za zeleň (TDS za vegetační úpravy)

**Kontrola souladu změny zejména se:**

Zdůvodnění změny č. 1 - přesazení stromu, je uvedeno v bodu 4 tohoto změnového listu. Návrh řešení je uveden v bodu 5 tohoto změnového listu. Změna je z pohledu TDS za vegetační úpravy oprávněná a správná.

Změnový list je vyhotoven ve 2 originálních výtiscích. Jeden výtisk obdrží zhotovitel, druhý výtisk objednatel. Kopie založena u TDS a odboru investic a údržby MÚH.

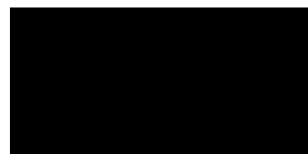
Ocenění VCP a MNP změny č. 1 jsem zkontroloval a je v pořádku.

**Návrh dalšího postupu:**

Úprava harmonogramu stavby nebude provedena - tato změna si ji nevyžaduje. Změna se promítne do dodatku ke smlouvě o dílo spolu s dalšími změnami, spadajícími do ZL č. 1.

**Doporučení:** TDS za vegetační úpravy souhlasí s návrhem VCP/MNP podle změnového listu ZL č. 1.

V Hodoníně dne **27. 04. 2026**



Ing. Martin Fanzon

**9. Stanovisko generálního projektanta (GP), (autorského dozoru (AD))**

**Potrubí**

Navržená dimenze potrubí (DN110) korespondovala se zaměřenou stávající dimenzí svodného potrubí (DN110). Po koordinaci s TDI na KD bylo dohodnuto, že je vhodné ze svislých svodů školy odstranit redukci jejich průměru (z DN125 na DN110) a od tohoto místa zaměnit dimenze potrubí včetně dimenze navazující ležaté kanalizace.

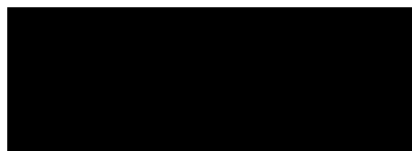
**Nopová folie**

Při provádění nového okapového chodníku, bylo zjištěno, že budova základní školy v podstatě nemá spojitou plně funkční svislou hydroizolaci. Tato skutečnost nebyla známa, jelikož dle informací GP chybějící souvrství nepůsobí stavbě poruchy, které by byly známy. V rámci prováděných prací bylo navrženo zabudování doplňkové izolace, formou nopové folie, která za vynaložení malých finančních prostředků může omezit negativní působení vody na spodní stavbu školy v budoucnu.

**GP (AD) doporučuje ZL.č.1 schválit.**



27. 04. 2026



Ing. arch. Jakub Czapek

**10. Stanovisko zástupce investora**

Zástupce investora souhlasí s technickým řešením změny díla.

Cenové navýšení díla (vícepráce) lze uhradit až po jejich schválení, podléhá schválení RMH.

- a) Vícepráce vedou ke změně závazných technických parametrů a navýšení finančního limitu bude RMH předložen ke schválení dodatek ke smlouvě o dílo se zhotovitelem stavby.

FI:  
Provozní náklady PO:  
Rozpočet MH – ORG 150: 676  
Dotace EU/SR: Dotace EU (IROP) - MMR

Změnový list je vyhotoven ve 2 originálních výtiscích. Jeden výtisk obdrží zhotovitel, druhý výtisk objednatel. Kopie založena u TDS a odboru investic a údržby MÚH.

ODPOVĚDNÝ REFERENT:

V Hodonině dne 27. 04. 2026

VEDOUcí ODBORU :

V Hodonině dne 27. 04. 2026

GARANT ODBORU:

27. 04. 2026  
V Hodonině dne .....

11. Doklad o kontrole a zajištění finančního krytí při změně díla v průběhu realizace akce

Druh veřejného výdaje: smlouva dodavatelská

Smlouva/objednávka: SD/2025/0196/150

Změnový list č.	Název Změnového listu:	celková částka
1	ZL č. 1	129 948 688,66 s DPH
Rozpis částky na roky:	2026	
	2027	

Finanční profil:

ROK	ORJ	ORG	POLOŽKA	Částka v Kč
2026	150	676		129 948 688,66 s DPH

Potvrzují provedení kontroly a zajištění finančního krytí při změně díla v průběhu realizace akce, operaci schvalují:

příkazce operace:	datum: 27. 04. 2026	jméno: Ing. Martin Křížan	podpis
správce rozpočtu:	datum: 27. 04. 2026	jméno: Ing. Marián Maňák	podpis

12. Přílohy ke změnovému listu:

- Příloha č. 1 Položkový rozpočet
- Příloha č. 2 Situace hospodaření s dešťovou vodou - prostor základní školy, číslo výkresu D.2.2.b.2.1
- Příloha č. 3 Zápis z KD č. 8 z 21.1.2026, bod 24.5
- Příloha č. 4 Zápis z KD č. 11 z 11.2.2026 až KD č. 17, bod 30.3

Změnový list je vyhotoven ve 2 originálních výtiscích. Jeden výtisk obdrží zhotovitel, druhý výtisk objednatel. Kopie založena u TDS a odboru investic a údržby MÚH.

## Položkový rozpočet stavby

Stavba:	<b>02-1784</b>	<b>Obnova parku na Mírovém náměstí v Hodoníně</b>
	<b>2003625</b>	<b>Obnova parku na Mírovém náměstí v Hodoníně - ZL.č.1</b>

Objednatel:	Město Hodonín Masarykovo nám. 53/1 69501 Hodonín	IČ: 00284891 DIČ: CZ699001303
-------------	--	----------------------------------

Zhotovitel:	Gardenline s.r.o. Na Vinici 948/13 412 01 Litoměřice	IČ: 27263827 DIČ: CZ27263827
-------------	--	---------------------------------

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	268 388,76
PSV	20 061,88
MON	0,00
VN	0,00
ON	0,00
<b>Celkem</b>	<b>288 450,64</b>

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	12 %	0,00 CZK
Snížená DPH	12 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	288 450,64 CZK
Základní DPH	21 %	60 574,63 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

<b>Cena celkem s DPH</b>	<b>349 025,27 CZK</b>
--------------------------	-----------------------

V \_\_\_\_\_ dne [REDACTED]

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

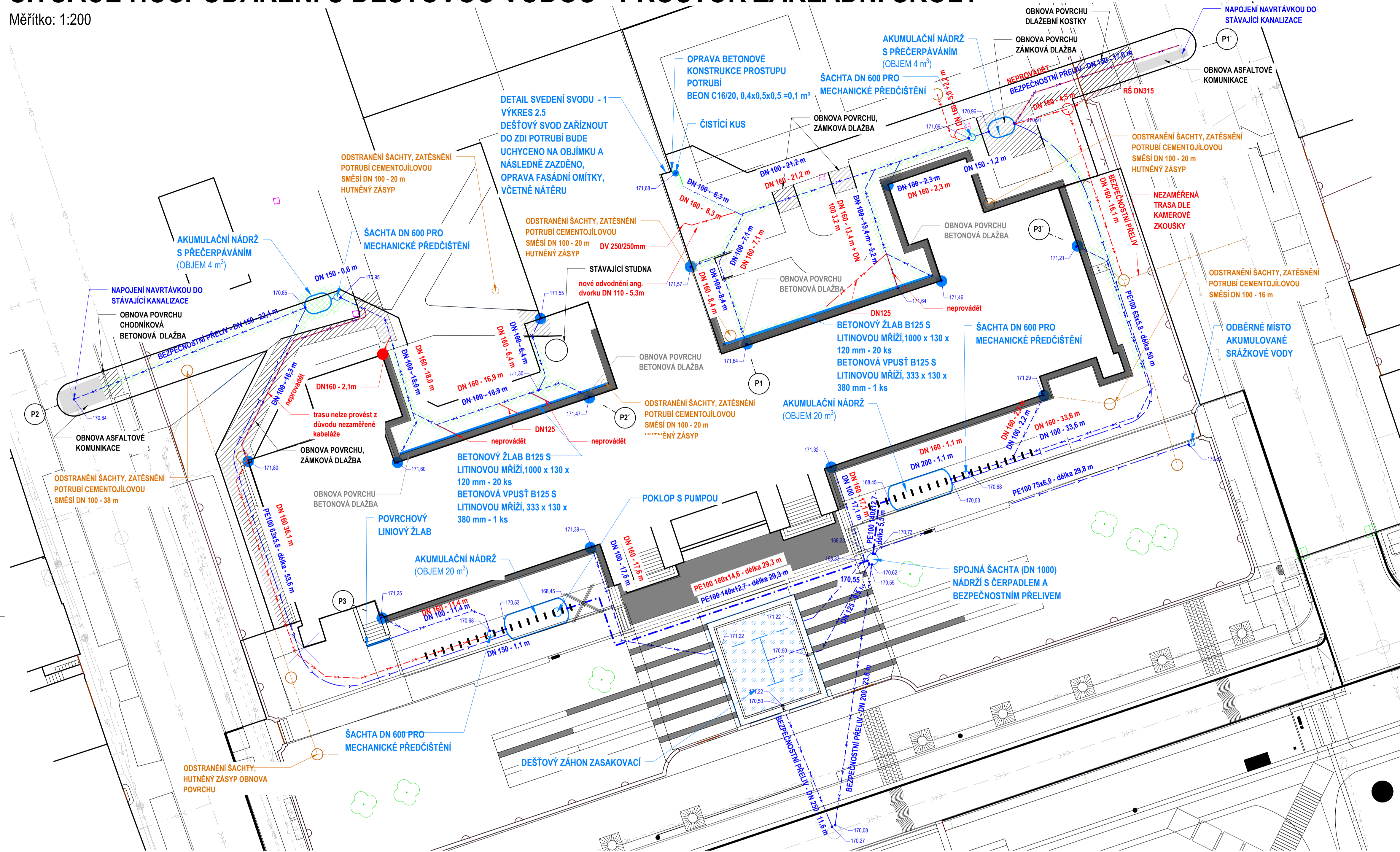
Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
2003625	Obnova parku na Mírovém náměstí v Hodoníně - ZL.č.1					
1	Změna č.1 - Přesadba stromu					
02	01.A-1 - Příprava území - PARK (fragment SO 1001)					
01	MPC					
02	VPC					
2	Změna č. 2 - Změna dimenze potrubí, oprava anglického dvorce, doplnění nopové					
54	32.A - SOP Pravá zadní strana					
01	MCP					
02	VCP					
55	32.B - SOP Leva zadní strana					
01	MCP					
02	VCP					
56	32.C - Přední strana					
01	MCP					
02	VCP					
Celkem za stavbu						

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV				
1.01	Přesadba vybraných stávajících dřevin	HSV				
1.01-A-07	Výsadba stromu do travnatých ploch	HSV				
4	Vodorovné konstrukce	HSV				
5	Komunikace pozemní	HSV				
8	Trubní vedení	HSV				
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	HSV				
997	Přesun sutě	HSV				
998	Přesun hmot	HSV				
711	Izolace proti vodě	PSV				
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	PSV				
767	Konstrukce zámečnické	PSV				
Cena celkem						

# SITUACE HOSPODAŘENÍ S DEŠŤOVOU VODOU - PROSTOR ZÁKLADNÍ ŠKOLY

Měřítko: 1:200



## LEGENDA ČAR:

- HRANY NÁVRHU
- OBRYSY ŠKOLY
- GRAVITAČNÍ POTRUBÍ - SRÁŽKOVÁ VODA
- TLAKOVÉ POTRUBÍ - SRÁŽKOVÁ VODA, SPOJENÍ AKUMULAČNÍCH NÁDRŽÍ POTRUBÍM PŘES SPOJNOU ŠACHTU - PRINCIP SPOJENÝCH NÁDOB
- NAVRŽENÁ DEŠŤOVÁ ULIČNÍ VPUST
- STÁVAJÍCÍ VEGETACE V PROSTORU ŠKOLY
- OSAZENÍ GAJGRU NA STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÝ SVOD
- HLOUBKA ULOŽENÍ DŇA POTRUBÍ
- OBNOVA STÁVAJÍCÍCH POVRCHŮ - ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- OBNOVA STÁVAJÍCÍCH POVRCHŮ - ZATRAVNĚNÍ
- OBNOVA STÁVAJÍCÍCH POVRCHŮ - ASFALT
- ROZEBRANÉ STÁVAJÍCÍ ŠACHTY
- ZATĚSNĚNÍ POTRUBÍ, CEMENTOJÍLOVOU SMĚSÍ
- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- HRANICE ŘEŠENÉHO/DOTČENÉHO ÚZEMÍ

## LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- NN
- VN
- STL PLYNOVOD
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ
- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- VODOVOD
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- KABEL NN PRO NAPOJENÍ ČERPACEL
- UTP KABEL PRO PŘENOS
- SIGNALIZACE HLADINOMĚRU

**REVIZE 19.02.026**  
veškeré červené popisy a kresba značí změny návrhu řešení

## 1.) AKUMULAČNÍ NÁDRŽ S PŘEČERPÁVÁNÍM "ZA ŠKOLOU"

SRÁŽKOVÁ VODA Z PŘÍLEHLÝCH SVODŮ (4 SVODŮ NA STRANĚ ZÁPADNÍ A 5 SVODŮ NA STRANĚ VÝCHODNÍ) V PROSTORU ZA ŠKOLOU BUDE NAPOJENA DO AKUMULAČNÍCH NÁDRŽÍ S PŘEČERPÁVÁNÍM. NA ZÁPADNÍ I VÝCHODNÍ STRANĚ BUDE TENTO TYP NÁDRŽE UMÍSTĚN VĚDY JEDNOU. JEDNÁ SE O NÁDRŽ O OBJEMU 4 m<sup>3</sup>, NÁDRŽ JE OSAZENÁ ČERPADLEM A OPATŘENA BEZPEČNOSTNÍM PŘELIVEM, KTERÝ ZABRÁNÍ PŘÍPADNĚMU PŘEHLČENÍ NÁDRŽE SRÁŽKOVOU VODOU.

ČERPADLO, KTERÉ BUDE OSAZENO V NÁDRŽI BUDE DISPONOVAT PLOVÁKEM, KTERÝ BUDE DLE POLOHY VODNÍ HLADINY V NÁDRŽI ZAPÍNAT A VYPÍNAT ČERPADLO. ČERPANÁ SRÁŽKOVÁ VODA BUDE PŘEVEDENA DO AKUMULAČNÍCH NÁDRŽÍ PŘED ŠKOLOU.

BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV ZMÍNĚNÉ NÁDRŽE BUDE NAPOJEN DO STÁVAJÍCÍ KANALIZACE. NA ZÁPADNÍ STRANĚ ŠKOLY BUDE BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV SVEDEN DO STÁVAJÍCÍ KANALIZACE V ULICI MUCHOVA, NA VÝCHODNÍ STRANĚ DO STÁVAJÍCÍ KANALIZACE V ULICI PR. VESELEHO.

## 2.) AKUMULAČNÍ NÁDRŽ - PŘED ŠKOLOU

V PROSTORU PŘED ŠKOLOU BUDOU UMÍSTĚNY AKUMULAČNÍ NÁDRŽE O OBJEMU 20 m<sup>3</sup>, NÁDRŽE BUDOU STEJNĚ JAKO TY ZA ŠKOLOU SYMETRICKÉ, TZN. ŽE JEDNA BUDE UMÍSTĚNA V ZÁPADNÍ A JEDNA VE VÝCHODNÍ ČÁSTI PŘEDPROSTORU ŠKOLY. DO NÁDRŽÍ BUDE PŘEČERPÁVÁNA JEDNAK VODA Z AKUMULAČNÍCH NÁDRŽÍ ZA ŠKOLOU, JEDNAK DO NICH BUDOU SVEDENY VYBRANÉ DEŠŤOVÉ SVODY PŘED ŠKOLOU. NÁDRŽE BUDOU PROPOJENY SPOJNOU ŠACHTOU, KTERÁ BUDE DISPONOVAT ČERPADLEM I BEZPEČNOSTNÍM PŘELIVEM. NÁDRŽE TAK BUDOU FUNGOVAT NA PRINCIPU SPOJENÝCH NÁDOB S TÍM, ŽE S HLADINOU VODY V NICH SE BUDE MANIPULOVAT ZA POMOCI ZMÍNĚNÉ SPOJNÉ ŠACHTY.

VZHLEDEM K TOMU, ŽE SE PRACUJE S DEŠŤOVOU VODOU V PROSTORU ZÁKLADNÍ ŠKOLY, BYLO TAKÉ JEDNOU Z MYŠLENEK NAUČIT ŽÁKY ZÁKLADNÍ ŠKOLY PRINCIPU HOSPODAŘENÍ S DEŠŤOVOU VODOU. PROTO JE SOUČÁSTÍ NÁVRHU NA POKLOP REALIZOVAT PUMPU. PUMPA PŘEDSTAVUJE JEDNODUCHÉ ŘEŠENÍ K RUČNÍMU ČERPÁNÍ VODY, FUNGUJE NA PRINCIPU OTVÍRÁNÍ A UZAVÍRÁNÍ VENTILU, KTERÝ POSTUPNĚ NADZVEDÁ VODU AŽ K VÝSTU PUMPY.

## 3.) ŠACHTA PRO MECHANICKÉ PŘEDČIŠTĚNÍ

PŘED KAŽDOU AKUMULAČNÍ NÁDRŽÍ (TZN. ZA ŠKOLOU I PŘED ŠKOLOU) BUDE PŘED NÁTOKEM DO SAMOTNÉ NÁDRŽE OSAZENÁ ŠACHTA PRO MECHANICKÉ PŘEDČIŠTĚNÍ. JE NEZBYTNÉ SRÁŽKOVOU VODU MECHANICKY PŘEDČIŠTĚT, TÍM NENÍ MYŠLENO POUZE PŘEDČIŠTĚNÍ ZA POMOCI GAJGRŮ U JEDNOTLIVÝCH SVODŮ, ALE DŮKLADNĚJŠÍ MECHANICKÉ PŘEDČIŠTĚNÍ, TZN. VHODNĚ KONSTRUOVANÁ ŠACHTA VE KTERÉ BUDE OSAZEN FILTR NEBO JEMNĚ SÍTO APOD.

## 4.) SPOJNÁ ŠACHTA S ČERPADLEM

AKUMULAČNÍ NÁDRŽE BUDOU POTRUBÍM SPOJENY DO TZN. SPOJNÉ ŠACHTY, DNO ŠACHTY BUDE NA NIŽŠÍ VÝŠKOVÉ KÓTĚ NEŽ JSOU DNO NÁDRŽÍ, TAK ABY BYLO MOŽNÉ SVĚST VEŠKEROU VODOU Z NÁDRŽÍ DO TĚTO ŠACHTY.

V SAMOTNÉ ŠACHTĚ BUDE OSAZENO ČERPADLO, KTERÉ BUDE UMOŽŇOVAT ODBĚR AKUMULOVANÉ VODY V ODBĚRNÉM MÍSTĚ, KTERÉ SE NACHÁZÍ VE VÝCHODNÍ ČÁSTI PŘEDPROSTORU ŠKOLY. ČERPADLO BUDE UMOŽŇOVAT JEDNODUCHÝ ODBĚR VODY, TZN. ODBĚRATEL NEBUDE POTŘEBOVAT VLASTNÍ ČERPADLO, POUZE OTEVŘE UZÁVĚR V MÍSTĚ ODBĚRNÉHO MÍSTĚ A NACĚRPÁ SI POŽADOVANÉ MNOŽSTVÍ VODY. ČERPADLO VE SPOJNÉ ŠACHTĚ SE SEPNE PŘI POKLESU TLAKU V POTRUBÍ KTERÉ VEDE DO ODBĚRNÉHO MÍSTĚ. ZE SPOJNÉ ŠACHTY POUVEDE POTRUBÍ DO DEŠŤOVÉHO ZÁHONU, TOPO POTRUBÍ BUDE FUNGOVAT JAKO JAKÝSI DÍLČÍ BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV, BUDE ODVÁDĚT A ZASAKOVAT VODU V PŘÍPADĚ NAPLNĚNÍ AKUMULAČNÍCH NÁDRŽÍ PŘED ŠKOLOU.

V PŘÍPADĚ NEDOSTATEČNÉHO ODVÁDĚNÍ VODY DO DEŠŤOVÉHO ZÁHONU DÍLČÍM BEZPEČNOSTNÍM PŘELIVEM, BUDE VE SPOJNÉ ŠACHTĚ VYBUDOVÁN BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV, KTERÝ BUDE SVEDEN PŘÍMO DO JEDNOTNÉ KANALIZACE. NEJDŘÍVE VŠAK SRÁŽKOVÁ VODA POTEČE DO DEŠŤOVÉHO ZÁHONU, PRIMÁRNĚ SE TĚDY BUDE PŘEBYTEČNÁ VODA Z AKUMULAČNÍCH NÁDRŽÍ ZASAKOVAT. POUZE TEHDY, ŽE BY BYLO ODVÁDĚNÍ VODY DO DEŠŤOVÉHO ZÁHONU NEDOSTATEČNÉ, PAK SE ZAPOJÍ I BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV, KTERÝ VEDE PŘÍMO DO JEDNOTNÉ KANALIZACE.

## 5.) ODBĚRNÉ MÍSTO

VE VÝCHODNÍ ČÁSTI PŘEDPROSTORU ZÁKLADNÍ ŠKOLY BUDE ZŘÍZENO ODBĚRNÉ MÍSTO AKUMULOVANÉ SRÁŽKOVÉ VODY, ODBĚRNÉ MÍSTO UMOŽNÍ ODBĚR SRÁŽKOVÉ VODY K DALŠÍM ÚČELŮM (ZÁLIVKA VEGETACE APOD.).

## 7.) DEŠŤOVÝ ZÁHON

V PROSTORU PŘED ŠKOLOU BUDE VYBUDOVÁN DEŠŤOVÝ ZÁHON. DEŠŤOVÝ ZÁHON BUDE VERTIKÁLNĚ ROZČLENĚN NA DVĚ ČÁSTI. VE VRCHNÍ ČÁSTI BUDE ZEMINA O MOCNOSTI CCA 40 cm, V KTERÉ BUDE VYSAZENÁ VHODNÁ VEGETACE. VRCHNÍ ČÁST ZÁHONU BUDE DOTOVÁNA VODOU Z 2 DEŠŤOVÝCH SVODŮ, KTERÉ SE NACHÁZÍ V ROZÍCH VSTUPU ZÁKLADNÍ ŠKOLY, V PŘÍPADĚ SRÁŽKY BY SE VE VRCHNÍ ČÁSTI MĚLA VYTVOŘIT VODNÍ HLADINA.

SPODNÍ ČÁST BUDE TVOŘIT VRSTVA ŠTĚRKOVÉHO MATERIÁLU, DO TĚTO VRSTVY SE BUDE V PŘÍPADĚ VĚTŠÍHO MNOŽSTVÍ SRÁŽKOVÉ VODY V AKUMULAČNÍCH NÁDRŽÍ VODA GRAVITAČNĚ PŘEVÁDĚT. TATO VRSTVA PRIMÁRNĚ SLOUŽÍ K ZASAKOVÁNÍ PŘEBYTEČNÉHO MNOŽSTVÍ SRÁŽKOVÉ VODY Z AKUMULAČNÍCH NÁDRŽÍ. VÝŠE ZMÍNĚNÉ VRSTVY S ODLIŠNOU FUNKCÍ BUDOU ODDĚLENY GEOTEXILIÍ VE VÍCE VRSTVÁCH. GEOTEXILIE TYTO PROSTRYKY ODDĚLÍ A ZÁROVŇ ZPOMALÍ MOŽNÉ PRONIKÁNÍ VODY Z VRCHNÍ ČÁSTI DO TĚ SPODNÍ. OBĚ ČÁSTI BUDOU OPATŘENY BEZPEČNOSTNÍM PŘELIVEM, KTERÝ V PŘÍPADĚ POTŘEBY (TZN. NADMĚRNÉHO MNOŽSTVÍ SRÁŽKOVÉ VODY) PŘEVEDE DANÉ MNOŽSTVÍ DO KANALIZACE.

KOOPERACE SE SPECIALIZOVANOU PROFESÍ Vodní hospodářství a krajinné inženýrství	
FIRMA: ENVICONS s.r.o. Hradecká 569, 533 52 Pardubice - Potabiny IČ: 275 60 015	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Štěpán Plodek Na Vartě 1366, 503 46 Třebetice pod Orebem Číslo autorizace: 0602540
VEDOUcí PROJEKTU/TECHNICKÁ KONTROLA: Ing. Jiří Šubrt +420 725 752 301 jiri.subrt@envicons.cz	KRESLIL: Ing. Jiří Šubrt +420 725 752 301 jiri.subrt@envicons.cz
Souřadný systém: JTSK Výškový systém: BpV	<b>MAAUS</b> m. architektonické a urbanistické studio
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: MAAUS s.r.o. Gorňáckého 51/1, 602 00 Brno-střed-Veruš IČO: 09613111	STAVEBNÍK: Město Hodonín Měsarykovo nám. 53/1, 695 35, Hodonín IČO: 00284891
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Miroslava Zedražířová Ph.D. Číslo autorizace: 04584	KRESLIL: Ing. arch. Jakub Czapek +420 732 780 330 czapek@maaus.cz
VEDOUcí PROJEKTU: Ing. arch. Jakub Czapek +420 732 780 330 czapek@maaus.cz	MÍSTO STAVBY: Mírové náměstí 695 01 Hodonín
NÁZEV ZAKÁZKY: <b>OBNOVA PARKU NA MÍROVÉM NÁMĚSTÍ V HODONÍNĚ</b>	
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby	DATUM: duben 2024
OBJEKT: SO 302 - Hospodářství s dešťovou vodou - prostor základní školy	ČÍSLO PROJEKTU: <b>A24</b>
ČÁST: D.2.2 - Hospodářství s dešťovou vodou, zásobování vodou, odkanalizování území	MĚŘÍTKO: <b>1:200</b>
DOKUMENT - VÝKRES: Situace hospodářství s dešťovou vodou - prostor základní školy	ČÍSLO VÝKRESU: <b>PARÉ</b>

# ZÁPIS Z KONTROLNÍHO DNE

Kontrolní den číslo:

Datum konání KD:

Název stavby:

**Obnova parku na Mírovém náměstí v Hodoníně**

Místo konání KD:

stavba

Účastníci stavby:

Stavebník:

**Město Hodonín,**

Masarykovo nám. 53/1, 695 35 Hodonín

Zhotovitel:

**Gardenline s.r.o.,** Na Vinici 948/13, 412 01 Litoměřice

Projektant a autorský dozor:

**MAAUS s.r.o.,** Gorkého 51/1, 602 00 Brno

Stavební dozor stavebníka:

**PP projekt Hodonín s.r.o.,** Dobrovolského 3971/5a,  
695 01 Hodonín

Bod	Informace, úkoly, požadavky a závěry z kontrolních dnů	Odpovídá, termín	Stav úkolu
23	<p><b>Kontrola plnění úkolů z minulých KD:</b></p> <p>Bod 16.9 - Stavebník a TDS požadují, aby zhotovitel s předstihem 14 dnů hlásil uzavírky místních komunikací nebo omezení provozu na nich. Zhotovitel musí s předstihem 14 dnů oznámit obyvatelům dotčených ulic, že dojde k omezení provozu!</p> <p>Bod 17 - Projektant a TDS nepřijímají pasport okolních staveb. Požadují, aby pasport podrobně zdokumentoval a popsal stavebně technický stav všech budov. Případné stávající poruchy staveb budou podrobně a v detailech zdokumentovány fotografiemi a případně výkres a doplněny textovými zprávami.</p> <p><b>Bod 19.2 Požadavky, připomínky, úkoly TDS pro zeleň:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Při skrývce travního drnu byly odhaleny pařezy a kořeny. Jedná se o pozůstatky jehličnatých stromů č. 89 a 90 kácených v první etapě asanací. Tyto pařezy včetně kořenů budou odstraněny frézováním nebo vytržením.</li><li>- Skrývka travního drnu a ornice v chráněném kořenovém prostoru stromů musí probíhat šetrným způsobem, aby nedošlo k poškození kořenů uložených mělce pod povrchem. Chráněný kořenový prostor stromů může zasahovat i za hranice ochranného bednění!</li><li>- Pařezy kácených listnatých stromů nesmí být z důvodu ochrany zemích zvláště chráněných druhů frézovány (je možno odstranit pařez nad úrovní půdy) – podmínka biologického posouzení. V etapě 1 se jedná o pařezy stromů č. 9 a 32 (nutno prověřit, zda nejsou v konfliktu s navrženými úpravami) a 45 a 65.</li><li>- Pro přístup mechanizace určené k tlakové zkoušce na chodnicích je nutné vytyčit chráněný kořenový prostor stávajících stromů.</li></ul>		Trvá  Trvá  Trvá

	<p>Pohyb mechanizace v tomto prostoru není přípustný. V případě nutnosti přejezdu mechanizace přes vegetační plochy (mimo kořenový prostor stromů) musí být minimalizováno riziko nadměrného zhutnění půdy. V případě zhutnění musí být půda hloubkově prokypřena.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Při výkopových pracích, strojních i ručních, je nutné přerušené kořeny do průměru 30 mm hladce zastříhnout zahradními nůžkami. Kořeny s průměrem nad 30 mm není možné přerušovat. V případě jejich nevyhnutného poškození je nutné je rovněž hladce odstříhnout. Při přerušení kořenů nad 50 mm je potřebné další postup konzultovat s TD/AD/arboristou.</li> <li>- Veškeré obnažené kořeny při výkopových pracích, které nebyly kompletně přerušeny, je nutné zasypat zeminou, případně dočasně obalit vlhkou geotextilií a průběžně ji zvlhčovat. Žádoucí je však co nejrychlejší zpětné zasypání zeminou.</li> <li>- V částech parku, kde jsou plánované výsadby, se aktuálně nachází pámelník (<i>Symphoricarpos</i>). Tento porost je nutné vhodným způsobem a ve vhodném vegetačním období odstranit. V současné době není možné jeho odstranění chemickou cestou (herbicidem). Posoudí biolog [REDACTED]</li> <li>- Není vhodné provádět jakýkoliv pohyb mechanizace v oblasti kořenových zón stromů. Mezi stromy č. 57 a 58 je patrná trasa v trávníku. Je nutné tomuto pohybu zabránit, případně část průchodu v kořenové zóně chránit proti zhutnění, například rozprostřením geotextilie (&gt; 200 g/m<sup>2</sup>) a následným překrytím vrstvou štěrku nebo štěrku v tloušťce cca 200 mm.</li> </ul> <p>Bod 22.5 - Zhotovitel dodá aktualizovaný HMG po obnovení prací v plném rozsahu. Do HMG budou promítnuty i změny termínů jednotlivých prací změněné kvůli počasí.</p> <p>Bod 22.6 - O povolení změny stavbyvedoucího [REDACTED] místo p. Soboty požádá zhotovitel do příštího KD.</p> <p>Bod 22.7 - Zhotovitel sdělil požadavek invalidního nájemníka bytu v rodinném domě v severní části stavby, na zajištění přístupu do dom a dále zřízení parkovacího místa po dokončení stavby. Stavebník prověří legislativní požadavky na zřízení parkovacího místa. [REDACTED] naváže kontakt a získá informace od referentky MěÚ Hodonín - p. [REDACTED] která s žadatelem již jednala. Po vyjasnění bude případně zadáno zřízení nebo úprava stávajícího parkovacího místa na místo pro invalidu. Bude pokračovat po uzdravení [REDACTED]</p>		<p>Trvá</p> <p>Trvá</p> <p>Trvá</p>
24	<p><b>Aktuální stav stavebních prací, požadavky, připomínky, úkoly:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Od minulého KD bylo provedeno: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vytýčení inženýrských sítí a průběhu nového vodovodu – severní část levá část od ul. Muchovy po ul. Havlíčkovu.</li> <li>- Asanace vybraných dřevin.</li> </ul> </li> <li>2. Výhled prací do dalšího KD: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Odstraňování kameniva zpod původních asfaltových ploch.</li> <li>- Demolice zbývajících asfaltových chodníků.</li> <li>- Začátek prací na vodovodu.</li> <li>- Začátek prací hospodaření s dešťovou vodou v prostoru ZŠ – pravá strana.</li> <li>- Strhávání travního drnu v parku.</li> <li>- Vytýčení trasy VO, slaboproudu v parku.</li> </ul> </li> </ol>		



## Prezenční listina

Název stavby: „Obnova parku na Mírovém náměstí v Hodoníně“

KD číslo: [REDACTED]

Datum konání KD: [REDACTED]

Organizace	Jméno, příjmení:	Podpis (pokud je neúčast, tak je označeno N)
Město Hodonín – stavebník referent Odboru investic a údržby	[REDACTED]	[REDACTED]
Město Hodonín –stavebník Odbor právní – referentka realizace projektů městské zeleně	[REDACTED]	[REDACTED]
Město Hodonín – stavebník Odbor právní – referentka výsadba, ořez a kácení stromů	[REDACTED]	[REDACTED]
Gardenline s.r.o. – zhotovitel obchodní ředitel	[REDACTED]	[REDACTED]
VHS Břeclav - subdodavatel zhotovitele	[REDACTED]	[REDACTED]
VHS Břeclav - subdodavatel zhotovitele	[REDACTED]	[REDACTED]
VHS Břeclav - subdodavatel zhotovitele	[REDACTED]	[REDACTED]
Atregia s.r.o., Brno - TDS pro zeleň	[REDACTED]	[REDACTED]
MAAUS s.r.o. - projektant a autorský dozor	[REDACTED]	[REDACTED]
PP projekt Hodonín s.r.o. technický dozor stavebníka	[REDACTED]	[REDACTED]
PP projekt Hodonín s.r.o. technický dozor stavebníka - zástupce hl. TDS	[REDACTED]	[REDACTED]
Koordinátor BOZP	[REDACTED]	[REDACTED]

# ZÁPIS Z KONTROLNÍHO DNE

Kontrolní den číslo:



Datum konání KD:

Název stavby:

**Obnova parku na Mírovém náměstí v Hodoníně**

Místo konání KD:

stavba

Účastníci stavby:

Stavebník:

**Město Hodonín,**

Masarykovo nám. 53/1, 695 35 Hodonín

Zhotovitel:

**Gardenline s.r.o.,** Na Vinici 948/13, 412 01 Litoměřice

Projektant a autorský dozor:

**MAAUS s.r.o.,** Gorkého 51/1, 602 00 Brno

Stavební dozor stavebníka:

**PP projekt Hodonín s.r.o.,** Dobrovolského 3971/5a,  
695 01 Hodonín

Bod	Informace, úkoly, požadavky a závěry z kontrolních dnů	Odpovídá, termín	Stav úkolu
29	<p><b>Kontrola plnění úkolů z minulých KD:</b></p> <p>Bod 16.9 - Stavebník a TDS požadují, aby zhotovitel s předstihem 14 dnů hlásil uzavírky místních komunikací nebo omezení provozu na nich. Zhotovitel musí s předstihem 14 dnů oznámit obyvatelům dotčených ulic, že dojde k omezení provozu!</p> <p>Bod 17 - Projektant a TDS nepřijímají pasport okolních staveb. Požadují, aby pasport podrobně zdokumentoval a popsal stavebně technický stav všech budov. Případné stávající poruchy staveb budou podrobně a v detailech zdokumentovány fotografiemi a případně výkres a doplněny textovými zprávami.</p> <p><b>Bod 19.2 Požadavky, připomínky, úkoly TDS pro zeleň:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Při skrývce travního drnu byly odhaleny pařezy a kořeny. Jedná se o pozůstatky jehličnatých stromů č. 89 a 90 kácených v první etapě asanací. Tyto pařezy včetně kořenů budou odstraněny frézováním nebo vytržením.</li><li>- Skrývka travního drnu a ornice v chráněném kořenovém prostoru stromů musí probíhat šetrným způsobem, aby nedošlo k poškození kořenů uložených mělce pod povrchem. Chráněný kořenový prostor stromů může zasahovat i za hranice ochranného bednění!</li><li>- Pařezy kácených listnatých stromů nesmí být z důvodu ochrany zemích zvláště chráněných druhů frézovány (je možno odstranit pařez nad úrovní půdy) – podmínka biologického posouzení. V etapě 1 se jedná o pařezy stromů č. 9 a 32 (nutno prověřit, zda nejsou v konfliktu s navrženými úpravami) a 45 a 65.</li><li>- Pro přístup mechanizace určené k tlakové zkoušce na chodnicích je nutné vytyčit chráněný kořenový prostor stávajících stromů.</li></ul>		<p>Trvá</p> <p>Trvá</p> <p>Trvá</p>

	<p>Pohyb mechanizace v tomto prostoru není přípustný. V případě nutnosti přejezdu mechanizace přes vegetační plochy (mimo kořenový prostor stromů) musí být minimalizováno riziko nadměrného zhutnění půdy. V případě zhutnění musí být půda hloubkově prokypřena.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Při výkopových pracích, strojních i ručních, je nutné přerušené kořeny do průměru 30 mm hladce zastříhnout zahradními nůžkami. Kořeny s průměrem nad 30 mm není možné přerušovat. V případě jejich nevyhnutného poškození je nutné je rovněž hladce odstříhnout. Při přerušení kořenů nad 50 mm je potřebné další postup konzultovat s TD/AD/arboristou.</li> <li>- Veškeré obnažené kořeny při výkopových pracích, které nebyly kompletně přerušeny, je nutné zasypat zeminou, případně dočasně obalit vlhkou geotextilií a průběžně ji zvlhčovat. Žádoucí je však co nejrychlejší zpětné zasypání zeminou.</li> <li>- V částech parku, kde jsou plánované výsadby, se aktuálně nachází pámelník (<i>Symphoricarpos</i>). Tento porost je nutné vhodným způsobem a ve vhodném vegetačním období odstranit. V současné době není možné jeho odstranění chemickou cestou (herbicidem). Posoudí biolog [REDACTED]</li> <li>- Není vhodné provádět jakýkoliv pohyb mechanizace v oblasti kořenových zón stromů. Mezi stromy č. 57 a 58 je patrná trasa v trávníku. Je nutné tomuto pohybu zabránit, případně část průchodu v kořenové zóně chránit proti zhutnění, například rozprostřením geotextilie (&gt; 200 g/m<sup>2</sup>) a následným překrytím vrstvou štěrku nebo štěrku v tloušťce cca 200 mm.</li> </ul> <p>Bod 24.3 - Po provedení sond zhotovitel dodá informaci o hloubce uložení všech sondovaných inž. sítí.</p> <p>Bod 24.5 - Strom č. 154, původně určený k přesazení, bude vzhledem k poškození báze a kmene pokácen. Zhotovitel zajistí, aby [REDACTED] objednal nový strom stejné velikosti a vysadil ho letos na jaře.</p> <p>Bod 26.4 - Byly provedeny SZZ. Byly zjištěny neměřitelné výsledky na 3 sondách. Projektant předloží řešení úpravy konstrukční skladby, technologie apod. <b>TDS požaduje dodání dodatku k PD s výkresem vzorového příčného řezu a technickou zprávou.</b></p> <p>Bod 26.7 - Zhotovitel požaduje, aby Tech. služby demontovaly čočkovité retardéry, případně sdělit, že je může demontovat zhotovitel. <b>Bylo dohodnuto, že retardéry demontuje zhotovitel a uloží podle pokynů [REDACTED] a Ú.</b></p> <p>Bod 28.3 - TDS [REDACTED] zastavil dne 3.2.2026 práce na svařování potrubí z důvodu nízké teploty. Zhotovitel před KD předložil podklady ohledně teploty prostřední při svařování PE potrubí elektrotvarovkami. Jednotliví výrobci elektrotvarovek připouštějí teplotu pro svařování už od -10°C, jejich doporučení se ale liší. Zástupce VAK Hodonín, a.s. sdělil, že jimi doporučená hodnota teploty vnějšího prostředí je minimálně +5°C. Na základě uvedeného bylo dohodnuto, že nadále bude svařování prováděno při teplotě nad 5°, případně bude teplota zvýšena použitím nahřívacího stanu. Zhotovitel potvrdil, že stan byl již přivezen na stavbu. Upozorňuji, že dohodnutá hodnota teploty prostředí se vztahuje i na teplotu trubního materiálu. Průběh svařování bude doložen protokolem ze svářečky.</p>		<p>Trvá</p> <p>Trvá</p> <p>Nesplněno Trvá</p> <p>Splněno</p> <p>Trvá</p>	
--	--	--	--	--

	<p>Bod 28.4 - Projektant se vyjádří k návrhu zhotovitele na podzemní nádrž s únosností 12,5 t. A dále k záměně poklopů na podzemní nádrži - místo litiny, která nejde vrtat bude beton. do kterého bude osazena pumpa.  <b>Projektant odsouhlasil zhotoviteli typ podzemní nádrže s únosností 12 t. Je navržena nádrž objemu 3,8 m3 s únosností 12 t. Poklupy budou D400, před školou budou 3 poklupy B125 + pumpa</b></p> <p>Bod 28.5 - Zhotovitel udělá zkušební úsek sanace ze ŠD 0/32 (0/63), v místech kořenů bude strukturální substrát 16/32 nebo 32/63. (do příštího KD). - pod tartanovým povrchem.</p> <p>Bod 28.6 - Podklad pro kašnu - projektant předá postup a konstrukční skladbu.  <b>Bylo dohodnuto, že zhotovitel udělá na hraně podkladu sondu - rýhu a projektant posoudí podle množství kořenů technolog. postup.</b></p> <p>Bod 28.7 - Připomínky a požadavky [redacted] - TDS pro zeleň:  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ve výkopu pro VO byly od [redacted] ny stromů, ty jsou obaleny netkanou textilií. V případě silnějších mrazů je nutné je obalit silnější vrstvou a průběžně je chránit před vyschnutím. Poškozené části kořenů je třeba začistit hladkým řezem.</li> <li>- V prostoru navržené kašny byly odhaleny kořeny stávajících jírovců. Ty budou ponechány v co největším možném rozsahu. Výkop zde bude proveden šetrně technologií AirSpade. <b>Kořeny obnažené touto technologií je nutné co nejdříve (do 24 hodin) zasypat.</b> Pro zásyp bude použit strukturální substrát složený z drceného kameniva, kompostu a biouhlu. Přesné složení substrátu určí AD.</li> <li>- Strukturálním substrátem budou obsypány všechny odhalené kořeny pod navrženými zpevněnými plochami. Hutnění bude probíhat ručně a šetrně, aby nebyly kořeny poškozeny. AD toto zrušil a navrhne jiné řešení.</li> <li>- Zhotoviteli by [redacted] ředán kontakt na ornitologa, se kterým bude dohodnuto umístění ptačích budek (termín, přesné místo a orientace, způsob upevnění). 2 budky pro netopýry mají být dle biologického posouzení umístěny na stromy č. 52 a 79. Pořízeny budou budky doporučené ornitologem.  <b>Bylo dohodnuto, že budky budou osazeny až na podzim. Typ budky bude odsouhlasen nebo navržen jiný. Budky dodá zhotovitel, osadí je ornitologové.</b></li> </ul> </p>		<p>Splněno</p> <p>Trvá</p> <p>Trvá</p> <p>Trvá</p> <p>Splněno částečně</p>
30	<p><b>Aktuální stav stavebních prací, požadavky, připomínky, úkoly:</b></p> <p><b>1. Od minulého KD bylo provedeno:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vodovod – severní část</li> <li>- Výkop, pokládka a zásyp potrubí</li> <li>- Rozebírání dlažby před školou</li> <li>- Sondování inženýrských sítí</li> </ul> <p>Dešťová kanalizace – pravá část za školou</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Výkop, pokládka a zásyp potrubí</li> <li>- Výkop na šachtu mechanického přечиštění</li> <li>- Uložení liniového žlabu</li> <li>- Monitoring stávající kanalizace</li> </ul> <p>Park</p>		



kanalizace DN 100 na dimenze DN 160 a DN 200.

4. Okapové chodníky okolo školy - mají být nové - z bet. dlažby. Již položené žlaby musí být odstraněny a osazeny znovu po provedení nových okapových chodníků.
5. Bylo dohodnuto, že stávající anglický dvorek u budovy školy v pravé zadní části, který nyní není odvodněn, bude stavebně upraven - bude vybourána příčná zídka, do nejnižšího místa bude osazena dvorní vpusť nebo odvodňovací žlab a ten bude napojen na kanalizační potrubí od stávajícího gajgru. **Tyto práce budou VCP. Zhotovitel zpracuje rozpočet a tato změna bude zapracována do změnového listu a následně bude odsouhlasena se stavebníkem.**
6. **Požadavky a připomínky TDS pro zele** XXXXXXXXXX
  - U stávajících stromů č. 4 a 6 byly při výkopu pro vedení VO odhaleny kořeny kolidující s navrženým tartanovým chodníkem. Dotčené kořeny byly označeny zeleným sprejem. Odstraněny budou hladkým řezem odborně způsobilou osobou a následně budou ošetřeny proti vysychání. Termín ořezu kořenů bude stanoven na KD 25. 2. 2026, po jeho provedení by mělo neprodleně dojít k zasypání výkopu.



Strom č. 4 (Morus alba). Dle PD navržen ořez na torzo, na kmeni loňské plodnice pravděpodobně rezavce. Odstraněny budou dva kořeny vedoucí souběžně.

Trvá

Trvá

Trvá



Strom č. 6 (*Morus alba*). Odstraněn bude jeden kořen uložený mělce pod povrchem. Ostatní zůstanou zachovány a nesmí být poškozeny.

- U stromu č. 1 je v kolizi s tartanovým chodníkem staticky významná část kořenového systému. Stavebník zajistí provedení tahové zkoušky a měření akustickým tomografem. Na základě výsledků bude rozhodnuto o dalším postupu (kácení stromu/ořez na torzo/ponechání). Následně v případě ponechání stromu a kolizních kořenů bude navržena lokální úprava technologie založení chodníku s odlišným povrchem (určí AD).
- Do rýhy pro VO bude uloženo vedení v chrániče, vedeno bude nad nebo pod odhalenými kořeny (podle výšky jejich průběhu). Následně bude rýha zasypána po úroveň konstrukčních vrstev tartanového chodníku. Před zásypem budou z kořenů odmotány ochranné textilie a kořeny jimi budou pouze volně obaleny, aby zásypem a hutněním nedošlo k jejich poškození a měly prostor pro další přirůstání.
- V prostoru navržené kašny bude na KD 25. 2. 2026 připravena podélná rýha provedená technologií AirSpade. Na základě skutečného výskytu kořenů bude následně rozhodnuto o způsobu založení podkladových vrstev pro nosnou konstrukci kašny (celoplošně strukturální substrát/uložení konstrukce na žebra).
- U zasakovacích pásů je projektovou dokumentací určena dvojitá skladba – v kořenovém prostoru stromů (schematicky určeno 2 m na každou stranu od osy kmene) bude zjednodušena.

	<p>7. <b>y a připomínky TDS pro vodohospodářské stavb</b> [redacted]</p> <p>Probíhá pokládka dalších úseků vodovodního potrubí na S straně náměstí. Jednotlivé úseky jsou zkontrolovány TDS před záhozem a vydán souhlas se záhozem do stavebního deníku. TDS připomíná důkladné hutnění záspy pod zpevněné plochy.</p> <p>Dešťová kanalizace za školou, pravá strana – v místě akumulací nádrže je v konfliktu stávající kanalizační potrubí, odvádějící drenážní vody z prostoru hřiště. Zhotovitel prověří výškové poměry pro zaústění této kanalizace do šachty mechanického předčištění před akumulací nádrží. Do šachty mechanického předčištění bude zaústěna i stávající dešťová vpusť.</p> <p>Z důvodu kolize stávajícího drenážního potrubí s akumulací nádrží je nutno toto potrubí směrově přeložit. Zhotovitel navrhuje následné řešení:</p> <p>V místě napojení dešťové vpusti stávající kanalizaci přerušit a odklonit podél akumulací nádrže směrem k bráně z pozemku školy, kde se v revizní šachtě DN 600 v úhlu 90° stočí směrem na stávající kanalizační šachtu, která je svedena do veřejné kanalizace. Na tuto trasu by byl napojen i přepad z akumulací nádrže – nemuselo by se zbytečně zasahovat do komunikace. V místě napojení přepadu by byla osazena revizní šachtu DN 315 (důvodu rozdílných výšek potrubí).</p> <p>TDS s navrženým řešením souhlasí. Pokud budou výškové poměry příznivé, TDS souhlasí se zaústěním drenážní kanalizace a stávající dešťové vpusti do filtrační šachty.</p> <p>8. <u>Na příštím KD se požaduje účast:</u> [redacted] [redacted] <u>stavbyvedoucích.</u> Nepožaduje se účast TDS [redacted]</p>	Trvá
--	---	------

Zápis vypracoval: [redacted] – TDS

[redacted]

## Prezenční listina

Název stavby: „Obnova parku na Mírovém náměstí v Hodoníně“

KD číslo: [REDACTED]

Datum konání KD: [REDACTED]

Organizace	Jméno, příjmení:	Podpis (pokud je neúčast, tak je označeno N)
Město Hodonín – stavebník referent Odboru investic a údržby	[REDACTED]	[REDACTED]
Město Hodonín –stavebník Odbor právní – referentka realizace projektů městské zeleně	[REDACTED]	[REDACTED]
Gardenline s.r.o. – zhotovitel obchodní ředitel	[REDACTED]	[REDACTED]
VHS Břeclav - subdodavatel zhotovitele	[REDACTED]	[REDACTED]
VHS Břeclav - subdodavatel zhotovitele	[REDACTED]	[REDACTED]
VHS Břeclav - subdodavatel zhotovitele	[REDACTED]	[REDACTED]
HS Břeclav - subdodavatel zhotovitele	[REDACTED]	[REDACTED]
Atregia s.r.o., Brno - TDS pro zeleň	[REDACTED]	[REDACTED]
MAAUS s.r.o. - projektant a autorský dozor	[REDACTED]	[REDACTED]
PP projekt Hodonín s.r.o. technický dozor stavebníka	[REDACTED]	[REDACTED]
PP projekt Hodonín s.r.o. technický dozor stavebníka	[REDACTED]	[REDACTED]
Koordinátor BOZP	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]

PROJEKTANT

Organizace	Jméno, příjmení:	Podpis
MĚSTO HODONÍN OP. ZELEN ✓		
	Bc. Marcel Džuba	Město Hodonín - stavebník referent Odboru investic a dotací
	Ing. Helena Chrástová	Město Hodonín - stavebník Odbor právní - referentka realizace projektů veřejné zeleně
	Karel Uhlíř	Gardonin s.r.o. - stavitel obchodní ředitel
	Petr Šatava	VHŠ Brno - subdávatel stavitel
	Roman Vlachovský	VHŠ Brno - subdávatel stavitel
	Bc. Petrán	VHŠ Brno - subdávatel stavitel
	Zbyněk Špaček	VHŠ Brno - subdávatel stavitel
	Ing. Martin Paříšek	Aregis s.r.o. - BIRG - TDC pro zeleně
	Ing. arch. Jakub Čapek	MAALZ s.r.o. - projektant a stavitel dotaz
	Ing. Radomír Kováč	PP projekt Hodonín s.r.o. technický dozor stavebního
	Ing. Karel Veselý	PP projekt Hodonín s.r.o. technický dozor stavebního
	Ing. Miroslav Matys	koordinátor BOPZ
	Ing. Miroslav Matys	koordinátor BOPZ