

## B 1 Komunikace východ

### Horská vpusť

Předmětem je vyčištění horské vpusť a jejích součástí od plevele a od nánosů, v případě potřeby i vyčištění jímky.



## B 2 Komunikace západ

**Horská vpusť, 3x propustek včetně kamenné přídlažby, dlážděný příkop po Žabíně - délka 685 m.**

Předmětem je vyčištění a likvidace nánosů, plevele a zeleně prorůstající ve spárách mezi jednotlivými segmenty žlabů a odplevelení kamenných přídlažeb, horské vpusti a propustků od náletů plevele, nánosů bahna a kalů, dočištění tlakovou vodou.



**B 3 Komunikace sever**

**Dlážděný příkop**

Součástí je likvidace nánosů, plevele a zeleně prorůstající ve spárách mezi jednotlivými segmenty žlabu, dočištění tlakovou vodou.



## B 4 Účelová komunikace k sídlišti

### Propustek

Předmětem je odplevelení a vyčištění od náletů plevele a usazenin přídlažby – 1 ks propustku tak, aby bylo zajištěno bezproblémové odvedení srážkových vod.



## Příloha č. 2 – Popis – Údržba dlážděných a šterkových objektů 2024

### B 5 Cyklostezka Holešov – okružní křižovatka

#### Propustky včetně kamenné přídlažby

Předmětem je odplevelení a vyčištění od náletů plevele a usazenin přídlažby tak, aby bylo zajištěno bezproblémové odvedení srážkové vody skrz propustky, a to včetně dočištění tlakovou vodou.



**B 6 Cyklostezka Martinice – okružní křižovatka**

**Propustek**

Předmětem je odplevelení a vyčištění od náletů plevele a usazenin přídlažby tak, aby bylo zajištěno bezproblémové odvedení srážkových vod skrze propustky, a to včetně dočištění tlakovou vodou.



## Příloha č. 2 – Popis – Údržba dlážděných a šterkových objektů 2024

### B 7 Prostor mezi valem a přesahem u prameniště Holešov

#### Propustek pod valem včetně nátokového objektu 1 ks

Předmětem je vyčištění nátokového objektu včetně zajištění průchodnosti propustku pod valem k zajištění bezproblémového odvedení srážkových vod.



## Příloha č. 2 – Popis – Údržba dlážděných a šterkových objektů 2024

### B 8 Prostor mezi valem a účelovou komunikací k sídlišti

#### Propustek pod vjezdem

Předmětem je odplevelení a vyčištění od náletů plevele a usazenin přídlažby a propustku, dočištění tlakovou vodou.





**B 9 Odvodnění sever SO 326**

**Žlab, mříž + kaliště**

Jedná se o objekt zajišťující odvodnění povrchových srážkových vod a ploch přiléhajících k zemnímu valu. Srážkové vody jsou odváděny žlabem z betonových profilů, který je zaústěný prostřednictvím vpusti do dešťové kanalizace. Délka žlabu je 157 m.

Činnosti zahrnují jeho vyčištění a likvidaci náletového plevele a usazenin včetně kaliště, dočištění tlakovou vodou.



## Příloha č. 2 – Popis – Údržba dlážděných a šterkových objektů 2024

### B 10 Dešťová kanalizace

#### Dešťové vpusti 60 ks

Jedná se o zatrubněnou část soustavy dešťové kanalizace, kde předmětem údržby je nezbytné zajištění dostatečné průchodnosti dešťových vpustí a to ručním vyčištěním a odstraněním naplavenin dešťové vpusti a kanálového koše.

Celkový počet vpustí na komunikacích v SPZ Holešov je 60 Ks.



**B 11 Železniční vlečka**

Jedná se o údržbu náspů, prostorů mezi pražci, odvodnění přilehlých ploch a chodníků železniční vlečky, která leží na západním okraji SPZ Holešov pro napojení na železniční trať Hulín – Holešov.

Předmětem je odplevelení náspů a přilehlých odvodňovacích žlabů, jejich svahů a chodníků tak, aby těleso a součásti vlečky byly zbaveny podrostů plevelů a zeleně, včetně odvodňovacího příkopu z přečerpávací stanice do železniční vlečky dlouhého 301 m. U tohoto žlabu je třeba provést likvidaci plevelu a zeleně prorůstající ve spárách mezi jednotlivými segmenty žlabu.

Je zakázáno používat chemické herbicidní prostředky. Železniční vlečka leží v ochranném pásnu PHO 2. stupně a část vlečky rovněž prochází 1. ochranným pásmem PHO, kde platí zvýšené limity z hlediska ochrany prameniště vodního zdroje Všetuly.



**B 12 Kanál dešťových vod**

**Dlážděné dno, dlážděné svahy**

Hlavní část soustavy dešťové kanalizace v SPZ Holešov je tvořena otevřeným sběrným kanálem dešťových vod, jehož dno a spodní část břehů je tvořena žulovou dlažbou a břehy jsou kryty travním porostem.

Kanál je dlouhý 1 900 m a je zaústěn do suchého poldru, který tvoří retenční prostor pro případné zadržení přívalových srážek, ty jsou následně regulovaně odváděny prostřednictvím melioračního kanálu do říčky Mojeny.

Kamené dno a žulové svahy kanálu je třeba zbavit vytrháním zakořeněných náletů a následně dočistit tlakovou vodou.



**B 13 Suchý poldr**

**Žlab, regulační objekt**

Středem poldru vede betonový žlab, zajišťující svedení zadržené vody do výústního objektu, který umožňuje nastavit regulovaný odtok srážkové vody.

Celou soustavu je třeba zbavit všech naplavenin, náletového plevele a nečistot.



**B 14 Meliorační příkop – odtok z poldru**

**Svahy příkopu, dno příkopu**

Jedná se o odtokový kanál, kterým je ze suchého poldru odváděna voda do říčky Mojeny. Příkop je tvořen kamennou rovnáninou a travnatými břehy. Kamennou rovnáninu včetně dna je potřeba zbavit náletů plevele, nánosů a dočistit tlakovou vodou.



**B 15 Zaústění odtoku z poldru do Mojeny**

**Dlážděné dno, dlážděné svahy, betonový propustek 1 ks**

Zaústění melioračního příkopu do Mojeny je zhotoveno z žulové přídlažby, která zajišťuje stálost koryta a zabraňuje vymílání břehů.

Zaústění je třeba udržovat plně průchodné a zbavit náletových dřevin, plevelů a nánosů.



## **Příloha č. 2 – Popis – Údržba dlážděných a šterkových objektů 2024**

### **Závazné podmínky pro celkovou dodávku:**

1. Veškeré práce musí být prováděny v souladu s platnými obecně závaznými předpisy, platnými technickými normami, zejména ČSN 83 90 11, dopravním provozním řádem SPZ Holešov a při respektování pokynů objednatele. Dodavatel bere na vědomí, že předmět dodávky je realizován v pásmu hygienické ochrany vodního zdroje a zavazuje se respektovat závazná opatření pro činnost v PHO 2 a 1.
2. Vzniklý odpad po odplevelení a čištění z udržovaných ploch musí být beze zbytku odstraněn a odvezen na příslušnou skládku nebo k likvidaci do středisek k tomu určených.
3. S ohledem na skutečnost, že práce budou prováděny v 2. ochranném pásmu vodního zdroje, je nezbytné, aby k realizaci údržby byly použity jen stroje a mechanismy v dokonalém technickém stavu, především bez jakýchkoliv úkapů či úniků provozních kapalin. Zhotovitel nese veškerou právní i hmotnou odpovědnost za dodržení podmínek platných pro činnost v PHO 2 a 1.
4. Veškeré odpady, vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla likviduje na své náklady zhotovitel. Zhotovitel je povinen nakládat s odpady v souladu s platným zákonem č. 541/2020 o odpadech. Zhotovitel povede evidenci likvidovaného nebezpečného odpadu.



### Situační mapa

