

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 zadržetí 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.



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

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

