



Všechny obsah dokumentace je duševním vlastnictvím zpracovatele dokumentace dle zákona č. 121/2000 Sb., zákon o právu autorském. Žádná část dokumentace tudíž nesmí být bez souhlasu autora rozmnožována, upravována či využívána k jiným účelům, než byl zhotovena.

Projekt DOLÁNKY – VEGETAČNÍ ČOV PRO 10EO k. ú. Daliměřice [771627] – parc. 763/1, 763/11		<div>Kořenovky</div> <div>Kořenovky.cz +420 722 991 194 projekty@korenovky.cz www.korenova-cisticka.cz</div>	
Zákazník město Turnov, Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov			
Vypracoval Ing. Arch. Alice Boušková	Kontroloval Ing. Michal Šperling		
Část projektu PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE	Stupeň DPS	Datum 09/2024	



Všechny obsah dokumentace je duševním vlastnictvím zpracovatele dokumentace dle zákona č. 121/2000 Sb., zákon o právu autorském. Žádná část dokumentace tudíž nesmí být bez souhlasu autora rozmnožována, upravována či využívána k jiným účelům, než byl zhotovena.

Projekt DOLÁNKY – VEGETAČNÍ ČOV PRO 10EO k. ú. Daliměřice [771627] – parc. 763/1, 763/11		<div>Kořenovky</div> <div>Kořenovky.cz +420 722 991 194 projekty@korenovky.cz www.korenova-cisticka.cz</div>	
Zákazník město Turnov, Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov			
Vypracoval Ing. Arch. Alice Boušková	Kontroloval Ing. Michal Šperling		
Část projektu PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE	Stupeň DPS	Datum 09/2024	

OBSAH:

- A PRŮVODNÍ ZPRÁVA
- B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- C SITUAČNÍ VÝKRESY

C1 SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ M 1:10 000

C2 KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES M 1:5 000

C3 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES M 1:500

- D DOKUMENTACE OBJEKTŮ

D1 DOKUMENTACE INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU

D1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

D1.2.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA

D1.2.2 PŮDORYS VEGETAČNÍ ČOV M 1:100

D1.2.3 PODÉLNÝ ŘEZ VEGETAČNÍ ČOV M 1:75

D1.2.4 ANAEROBNÍ SEPARÁTOR FILIPENDULA M 1:25

D1.2.5 PULZNÍ ŠACHTA FILIPENDULA M 1:25

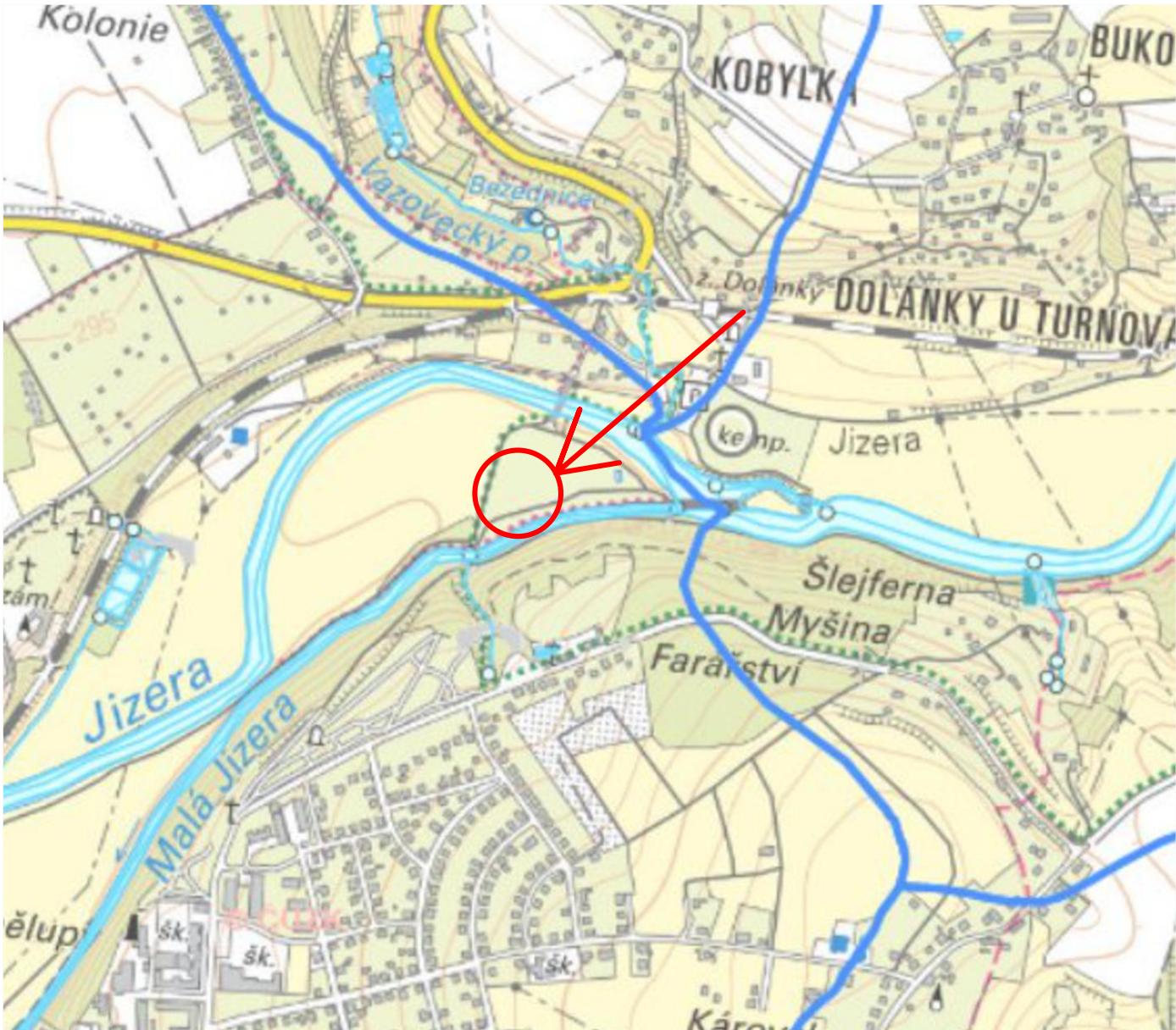
D1.2.6 SEPARÁTOR 5000l M 1:25

D1.2.7 VÝÚSTNÍ OBJEKT M 1:25

D1.2.8 ČERPAČÍ ŠACHTA M 1:25

D1.2.8 VERTIKÁLNÍ FILTR M 1:25

PODROBNÁ VODOHOSPODÁŘSKÁ SITUACE LOKALITY

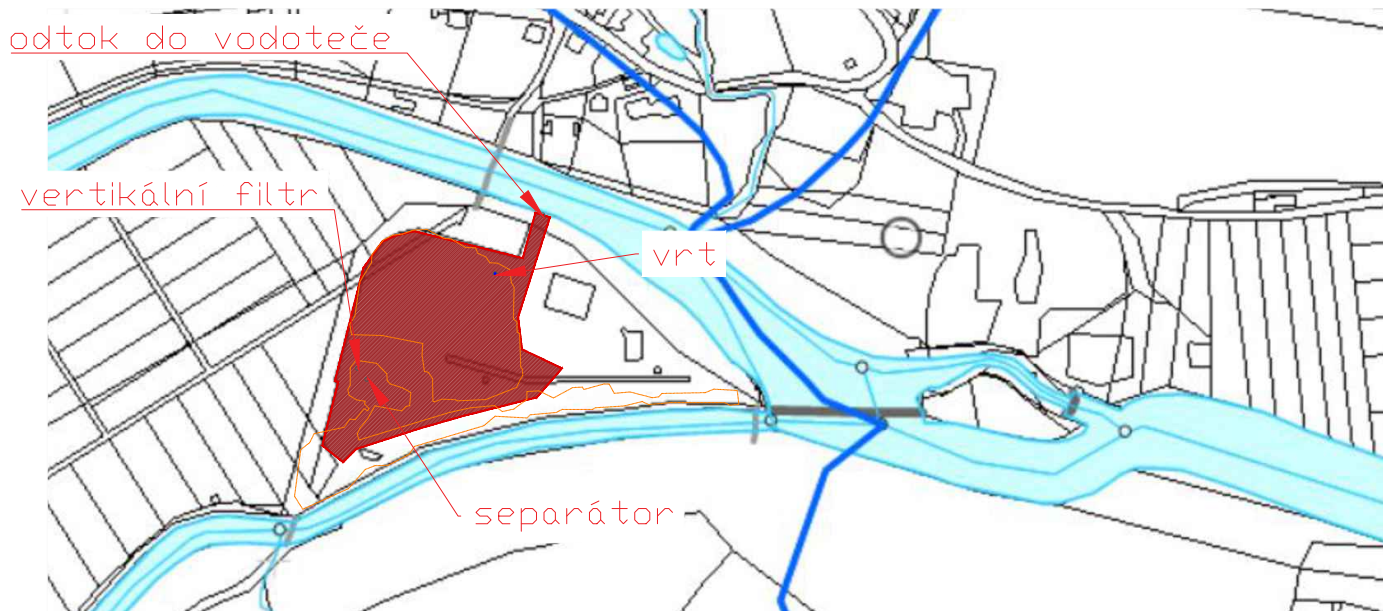


Pozn.: Výřez z vodohospodářské mapy je převzat z webu geoportal.cuzk.cz

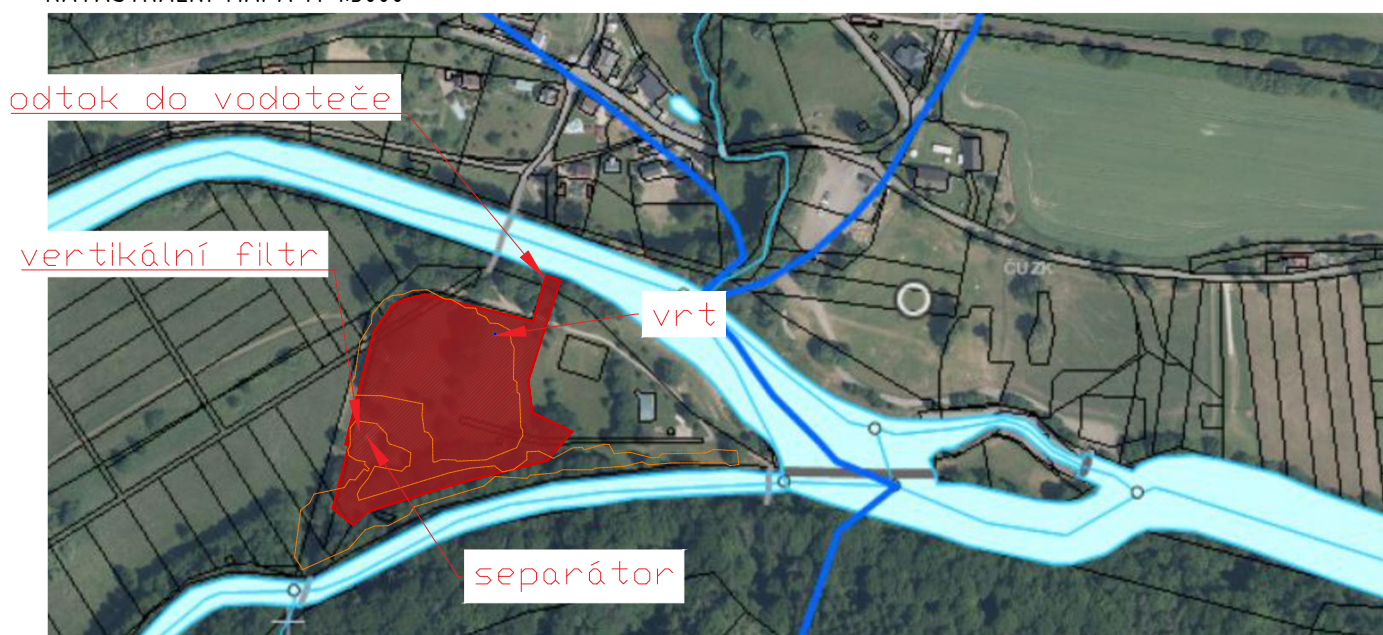
Hranice povodí

Veškerý obsah dokumentace je duševním vlastnictvím zpracovatele dokumentace dle zákona č. 121/2000 Sb., zákon o právu autorském. Žádná část dokumentace tudíž nesmí být bez souhlasu autora rozmnožována, upravována či využívána k jiným účelům, než byl zhotovena.

Projekt DOLÁNKY – VEGETAČNÍ ČOV PRO 10EO k. ú. Daliměřice [771627] – parc. 763/1, 763/11		<div> Kořenovky Kořenovky.cz +420 722 991 194 projekty@korenovky.cz www.korenova-cisticka.cz</div>		
Zákazník město Turnov, Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov				
Vypracoval Ing. Arch. Alice Boušková				
Kontroloval Ing. Michal Šperling				
Část C SITUAČNÍ VÝKRESY		Stupeň DPS	Měřítko 1:10000	Formát A4
Název výkresu SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ		Datum 09/2024	Číslo části C1	Kopie



KATASTRÁLNÍ MAPA M 1:5000



ORTOFOTO MAPA M 1:5000

Pozn.: Výřez z vodohospodářské mapy je převzat z webu geoportal.cuzk.cz

	Hranice aktivní záplavové zóny
	Hranice povodí
	Řešené území
	Vodoteč

Veškerý obsah dokumentace je duševním vlastnictvím zpracovatele dokumentace dle zákona č. 121/2000 Sb., zákon o právu autorském. Žádná část dokumentace tudíž nesmí být bez souhlasu autora rozmnožována, upravována či využívána k jiným účelům, než byl zhotovena.

Projekt DOLÁNKY – VEGETAČNÍ ČOV PRO 10EO Kú. Daliměřice [771627] – parc. 763/1, 763/11		<div> Kořenovky Kořenovky.cz +420 722 991 194 projekty@korenovky.cz www.korenova-cisticka.cz</div>		
Zákazník město Turnov, Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov				
Vypracoval Ing. Arch. Alice Boušková	Kontroloval Ing. Michal Šperling			
Část C SITUAČNÍ VÝKRESY	Stupeň DPS	Měřítko 1:5000	Formát A4	
Název výkresu KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	Datum 09/2024	Číslo části C2	Kopie	

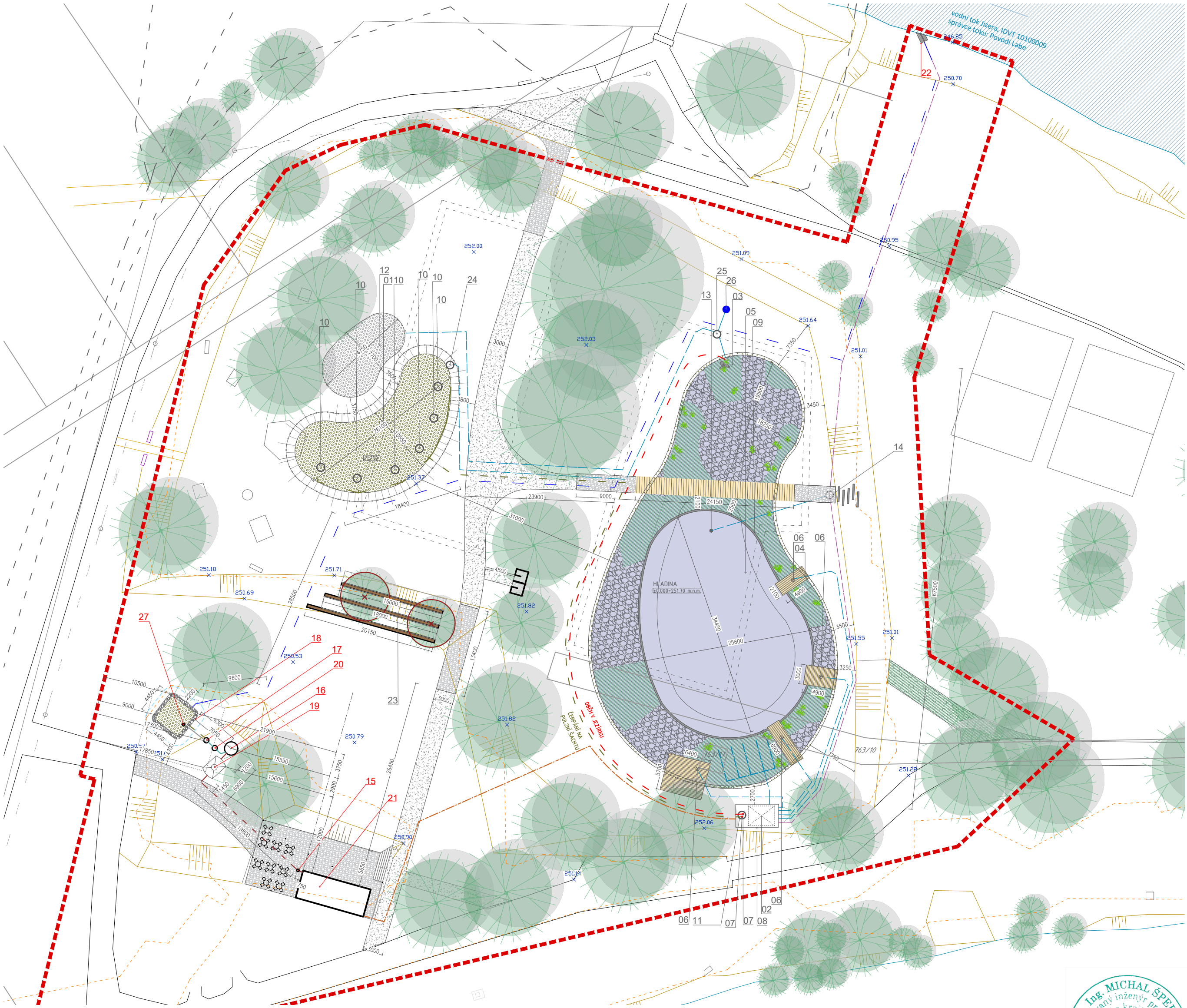
LEGENDA PLOCH:

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE KATASTRU
- ČERPAČÍ POTRUBÍ PE 50 - ČERPÁNÍ NA KOŘENOVKU
- ČERPAČÍ POTRUBÍ PE 50 - OBĚH VODY V JEZÍRKU
- KABEL CYKY - NAPÁJENÍ ČERPADLA
- STÁVAJÍCÍ TI - ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE
- STÁVAJÍCÍ TI - CETIN
- TERÉN
- POTRUBÍ JEZÍRKOVÉ VODY, PVC KG 110, PVC KG 160
- ODPADNÍ POTRUBÍ Z BUBNOVÉHO FILTRU, PVC KG 160
- PERFOROVANÉ POTRUBÍ, PVC KG 110
- ODPADNÍ POTRUBÍ Z KČOV
- HRANICE AKTIVNÍ ZÁPLAVOVÉ ZÓNY
- ZPEVNĚNÉ CESTY
- JEZÍRKO - LITORÁLNÍ ZÓNA, 852 m2
- VEGETACE LITORÁLNÍ ZÓNY
- JEZÍRKO - HLUBOKÁ ZÓNA, 788 m2
- VERTIKÁLNÍ FILTR/KOŘENOVKA - 300 m2
- TRÁVNÍ KOBEREC
- KALOVÉ POLE
- ŠTĚRKOVÝ TRÁVNÍK
- MLATOVÁ CESTA
- DŘEVĚNÉ MOLO
- STÁVAJÍCÍ VEGETACE
- VÝŠKY STÁVAJÍCÍHO TERÉNU

LEGENDA OBJEKTŮ (součást této PD/není

součást této PD):

- 1_VERTIKÁLNÍ FILTR/KOŘENOVKA, 300 m2
- 2_BUBNOVÝ FILTR, průtok 65m3/h
- 3_LITORÁLNÍ ZÓNA, 852 m2
- 4_DŘEVĚNÉ MOLO
- 5_HLUBOKÁ KUPACÍ ZÓNA, 788 m2
- 6_HLADINOVÝ SKIMMER
- 7_ČERPADLO
- 8_DŘEVĚNÁ LAVICE
- 9_KAMENNÝ OBRUBNÍK 200x200 mm
- 10_PULZNÍ ŠACHTA DN 1500 snižena
- 11_PŘEČERPÁVACÍ NÁDRŽ, 5m3
- 12_KALOVÉ POLE, 100m2
- 13_DNOVÁ VÝPUŠT, uložena do betonu
- 14_VÝÚSTNÍ ŠACHTA PP DN 800 s obetonováním
- 15_REVIZNÍ ŠACHTA DN 400
- 16_ANAEROBNÍ SEPARÁTOR 5m3
- 17_PULZNÍ ŠACHTA DN 1000 snižena, v = 0,8m
- 18_VERTIKÁLNÍ FILTR 20m2
- 19_USAZOVACÍ JÍMKA SMART S VESTAVBOU 5m3
- 20_ČERPAČÍ ŠACHTA VS ROTO 1100
- 21_ŘEŠENÝ OBJEKT/KIOSEK - 10EO
- 22_VÝÚSTNÍ OBJEKT - odtok do vodoteče se zpětnou klapkou
- 23_TERÉNNÍ LAVICE
- 24_SBĚRNÁ ŠACHTA PP DN 800 s obetonováním
- 25_VZDOUVACÍ/VÝPUSTNÍ ŠACHTA
- 26_VRT
- 27_RECIRKULAČNÍ ŠACHTA DN 400

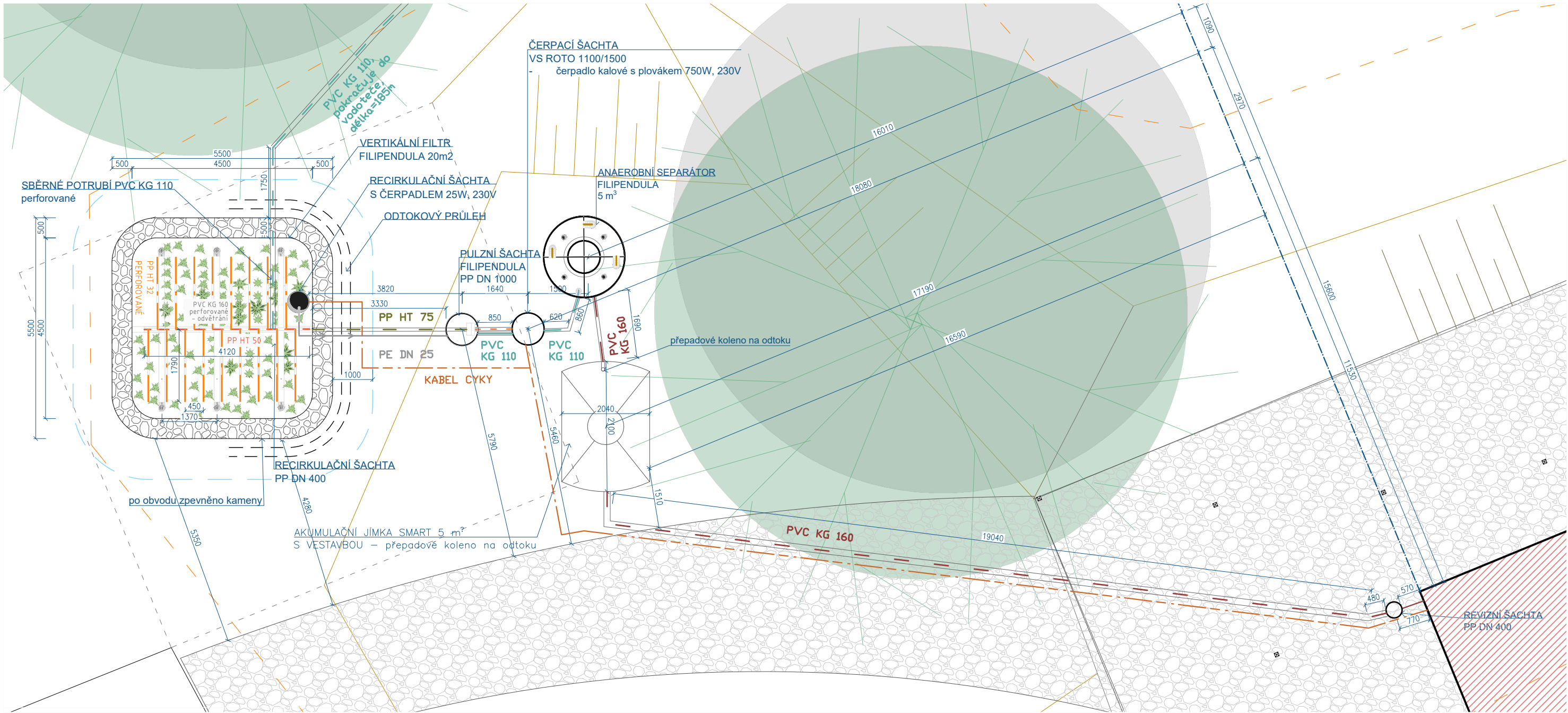


Všechny obsah dokumentace je duševním vlastnictvím zpracovatele dokumentace dle zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském. Žádná část dokumentace nesmí být bez souhlasu autora rozmnožována, upravována či užívána k jiným účelům než byl zhotoven.

Projekt DOLÁNKY - VEGETAČNÍ ČOV PRO 10EO K.ú. Daliměřice [771627] - parc. 763/1, 763/11		Stupeň DPS		Měřítko 1:500	Formát A2
Zákazník město Turnov, Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov		Výpracoval Ing. Arch. Alice Boušková		Kontroloval Ing. Michal Šperling	
Část C SITUAČNÍ VÝKRESY		Datum 09/2024		Číslo části C3	
Název výkresu KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES				Kopie	



1



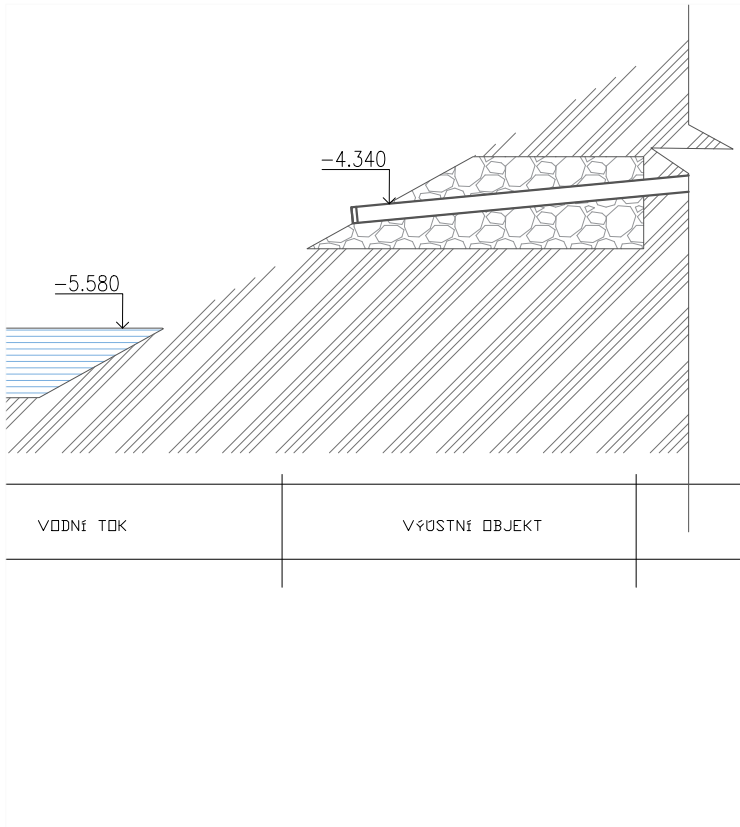
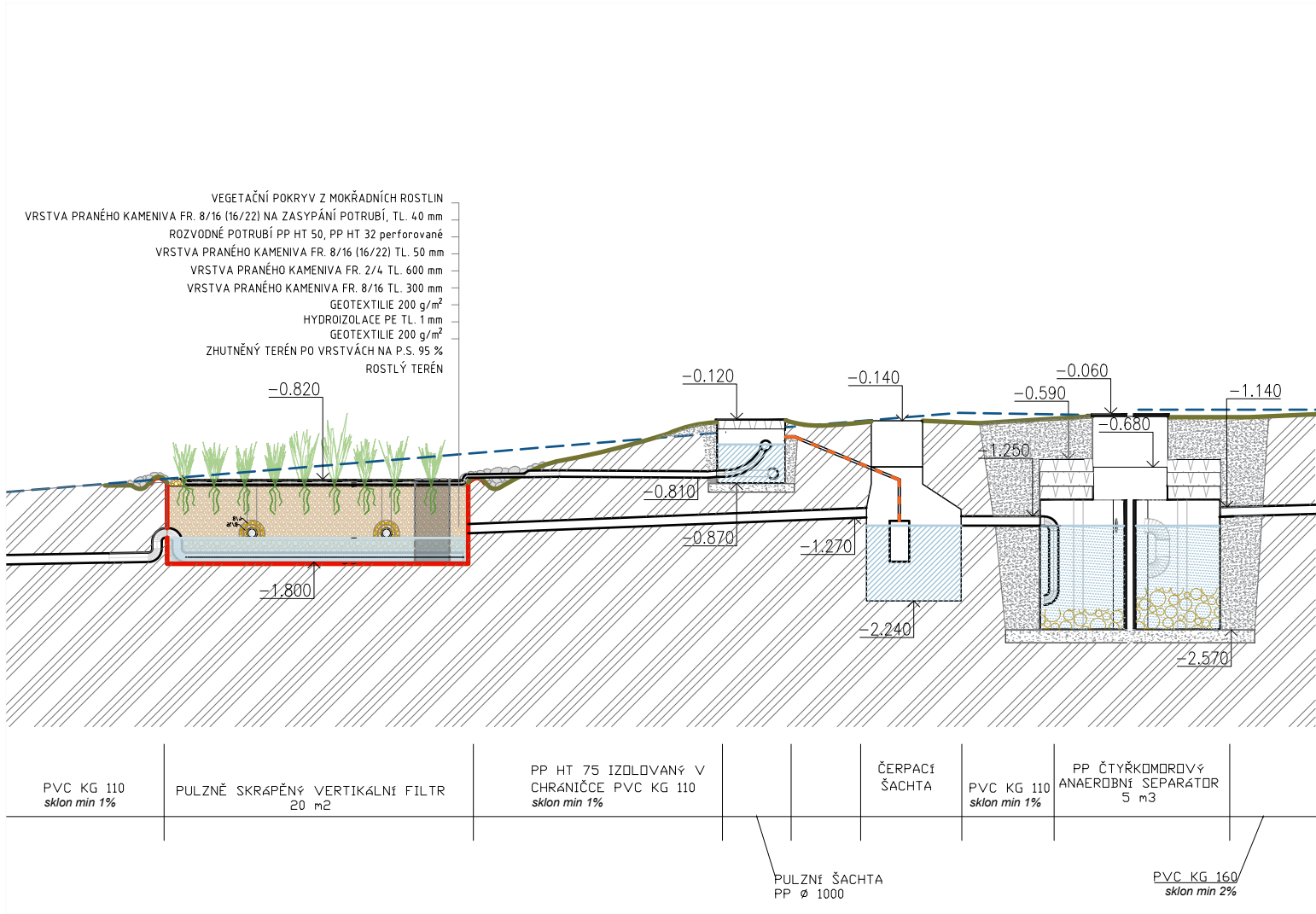
LEGENDA:

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PVC KG 160
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PVC KG 110
- KANALIZACE PP HT 75
- TERÉN
- DOPORUČENÉ OP KČOV - 1,5 m
- CYKY - 3x2,5mm2
- ROZVODNÉ POTRUBÍ PP HT 32 PERFOROVANÉ
- ROZVODNÉ POTRUBÍ PP HT 50
- HRANICE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ

- ŘEŠENÝ OBJEKT
- KAMENNÁ DLAŽBA
- SKLÁDANÝ LOMOVÝ KÁMEN
- MOKŘADNÍ ROSTLINY

Veškerý obsah dokumentace je duševním vlastnictvím zpracovatele dokumentace dle zákona č. 121/2000 Sb., Zákon o právu autorském. Žádná část dokumentace tudíž nesmí být bez souhlasu autora rozmnožována, upravována či využívána k jiným účelům, než byl zhotovena.

Projekt DOLÁNKY – VEGETAČNÍ ČOV PRO 10EO K.ú. Daliměřice [771627] – parc. 763/1, 763/11		<div><div><div>0012042</div><div>Kořenovky</div></div><div>Kořenovky.cz +420 722 991 194 projekty@kořenovky.cz www.korenova-cisticka.cz</div></div>		
Zákazník město Turnov, Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov				
Vypracoval Ing. Arch. Alice Boušková				
Část D DOKUMENTACE OBJEKTŮ		Stupeň DPS	Měřítko 1:100	Formát A3
Název výkresu PUDORYS VEGETAČNÍ ČOV		Datum 09/2024	Číslo části D.1.2.2	Kopie



LEGENDA MATERIÁLŮ:

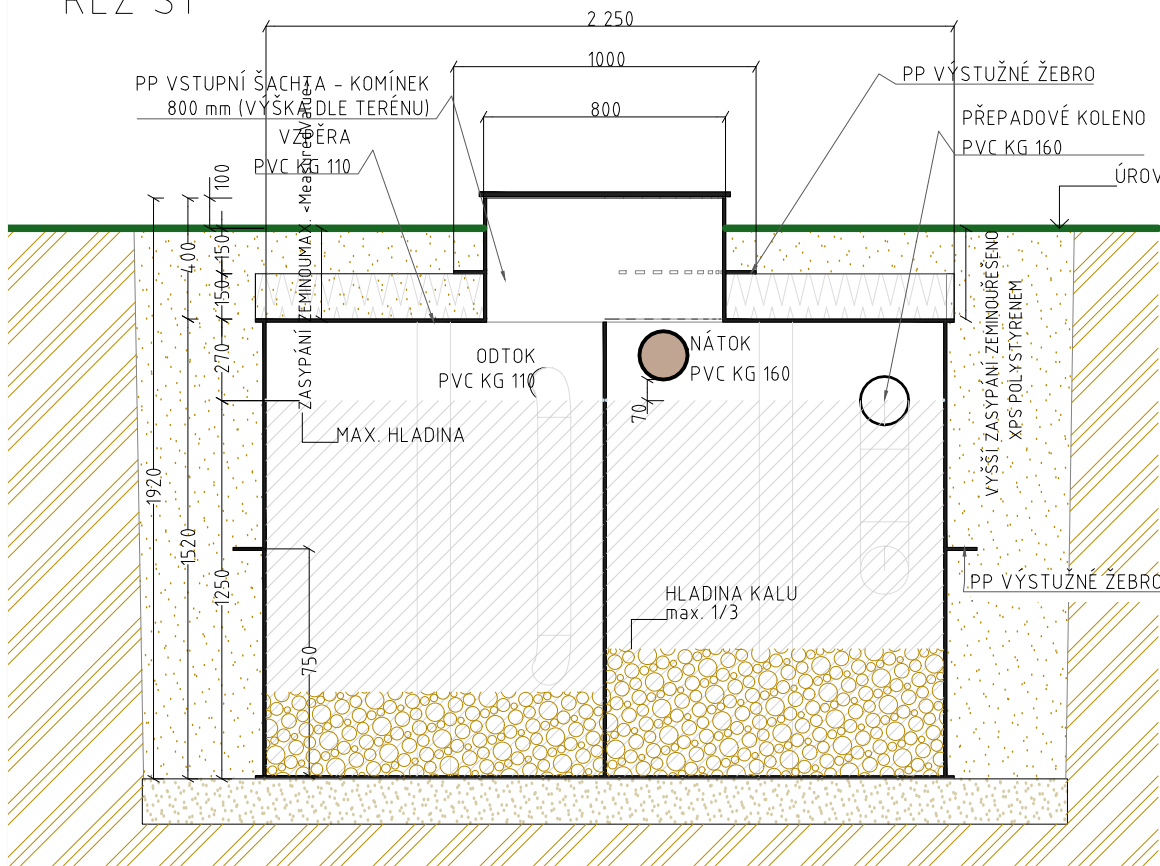
- ZAPLNĚNÝ OBJEM SEPARÁTORU KALEM - MAX. 1/3 OBJEMU
- PODSYP - HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK FR. 0/16 (ALT. BETONÁŽ V PŘÍP. NESOUDRNÉ ZEMINY)
- ROSTLÝ TERÉN
- PRANÉ KAMENIVO FR. 8/16 mm (KČOV)
- PRANÉ KAMENIVO FR. 2/4 mm (KČOV)
- PRANÉ KAMENIVO FR. 4/8 mm (KČOV)
- PŘEČIŠTĚNÁ OV
- TEPELNÁ IZOLACE XPS
- DOSYPANÁ HUTNĚNÁ ZEMINA PO VRSTVÁCH NA P.S. 95 %
- ŘEŠENÝ OBJEKT
- POLYPROPYLEN / POLYETYLEN
- HYDROIZOLACE PE TL. 1,0 mm (ALT. JÍLOVÉ TĚSNĚNÍ Z MÍSTA STAVBY)
- GEOTEXTILIE 200 g/m²
- PŮVODNÍ TERÉN
- ÚROVEŇ TERÉNU

Veškerý obsah dokumentace je duševním vlastnictvím zpracovatele dokumentace dle zákona č. 121/2000 Sb., zákon o právu autorském. Žádná část dokumentace tudíž nesmí být bez souhlasu autora rozmnožována, upravována či využívána k jiným účelům, než byl zhotovena.

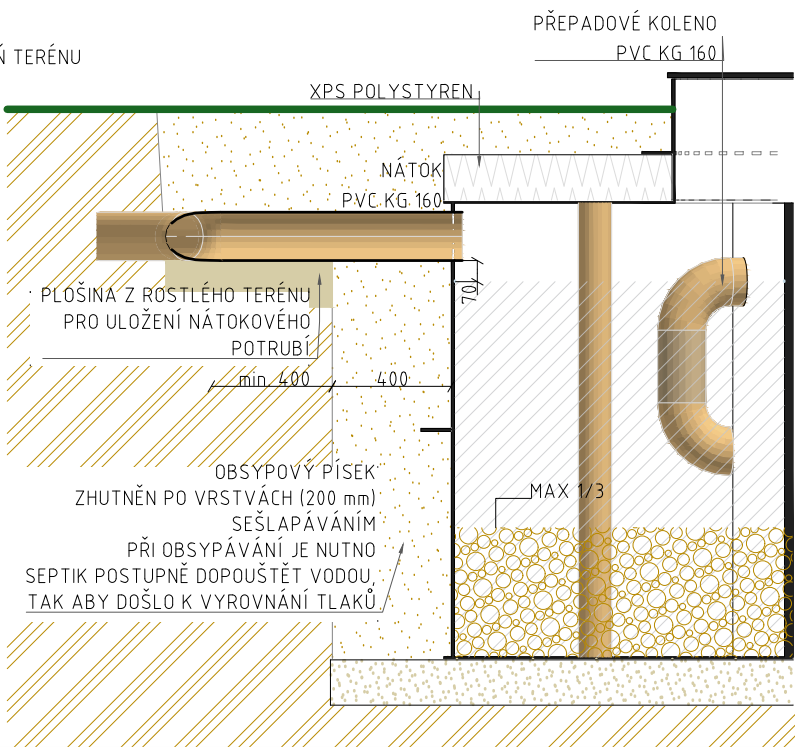
Projekt DOLÁNKY - VEGETAČNÍ ČOV PRO 10EO K.ú. Daliměřice [771627] - parc. 763/1, 763/11		 Kořenovky Kořenovky.cz +420 722 991 194 projekty@korenovky.cz www.korenova-cisticka.cz		
Zákazník město Turnov, Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov	Kontroloval Ing. Arch. Alice Boušková			
Vypracoval Ing. Arch. Alice Boušková	Kontroloval Ing. Michal Šperling			
Část D DOKUMENTACE OBJEKTŮ	Stupeň DPS	Měřítko 1:75	Formát A3	
Název výkresu PODÉLNÝ ŘEZ VEGETAČNÍ ČOV	Datum 09/2024	Číslo části D.1.2.3	Kopie	

ČTYŘKOMOROVÝ ANAEROBNÍ SEPARÁTOR PRO KOŘENOVÉ ČOV FILIPENDULA SAMONOSNÝ O UŽITNÉM OBJEMU 5,0 m³ - TYP PKPN

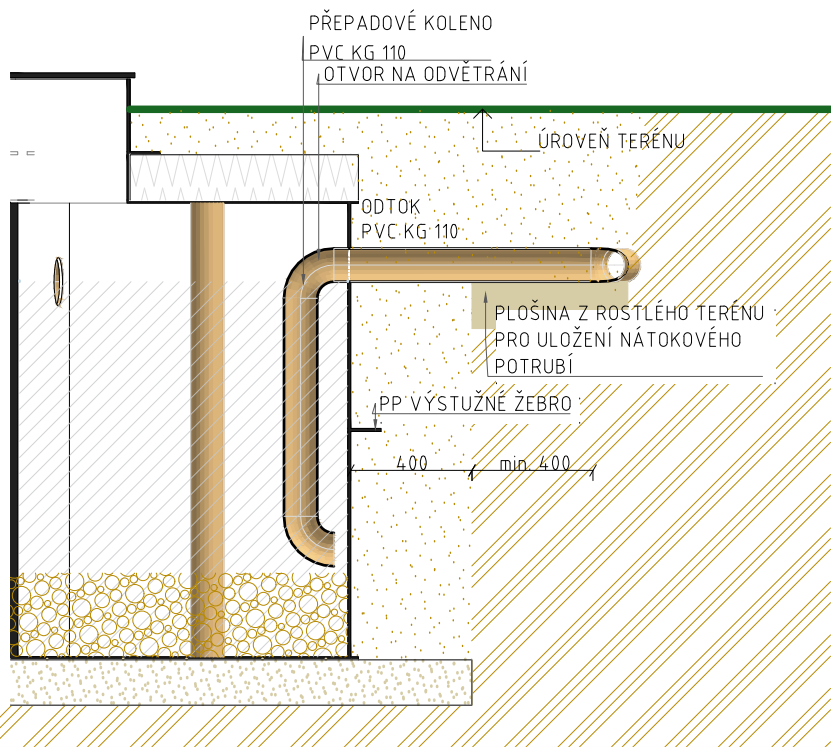
ŘEZ S1



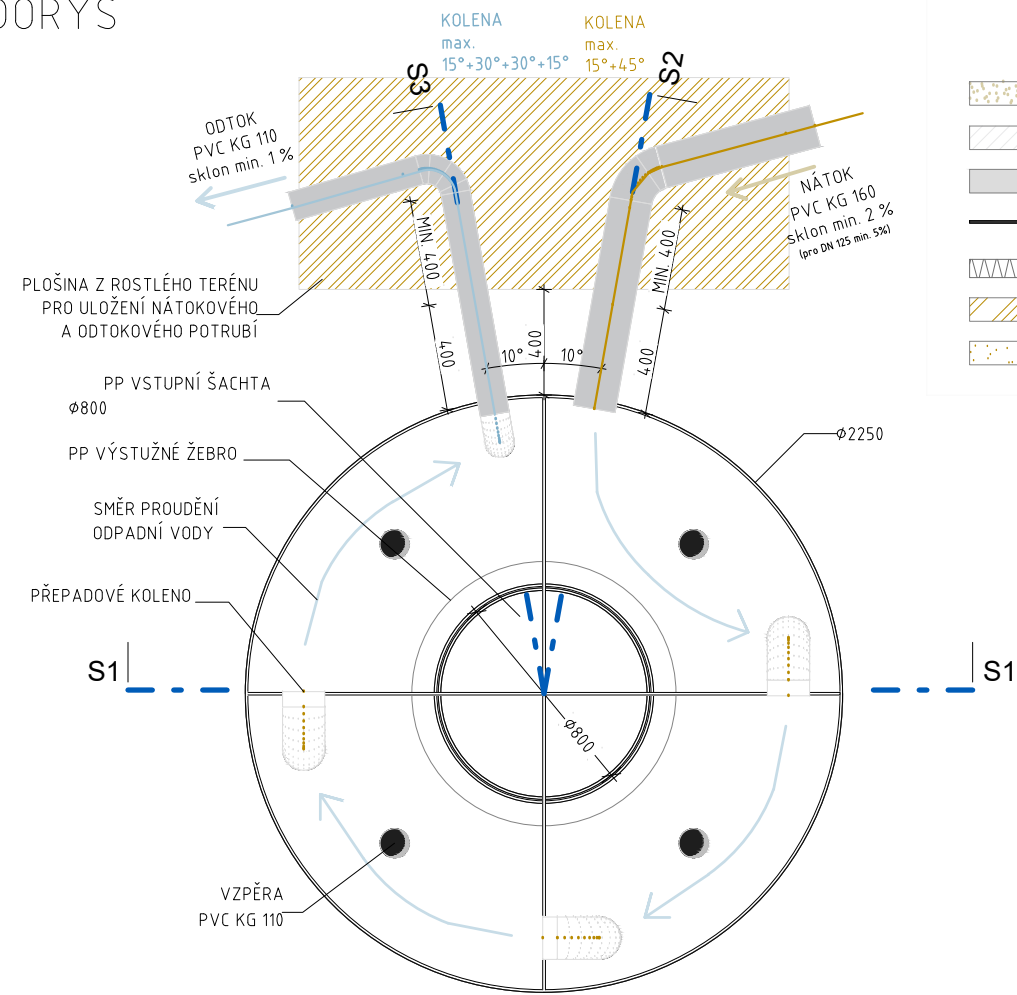
ŘEZ S2



ŘEZ S3



PŮDORYS



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- PODSYP - HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK (ALT. BETONÁŽ V PŘÍP. NESOUDRŽNÉ ZEMINY)
- UŽITNÝ OBJEM SEPARÁTORU
- MAX. UDÁVANÝ ZAPLNĚNÝ OBJEM SEPARÁTORU KALEM - 1/3 OBJEMU
- POLYPROPYLEN TL. 10,0 mm
- TEPELNÁ IZOLACE XPS TL. 150 mm
- ROSTLÝ TERÉN
- DOSYPANÁ HUTNĚNÁ ZEMINA PO VRSTVÁCH MAX 200 mm NA P.S. 95 %

POZNÁMKA:

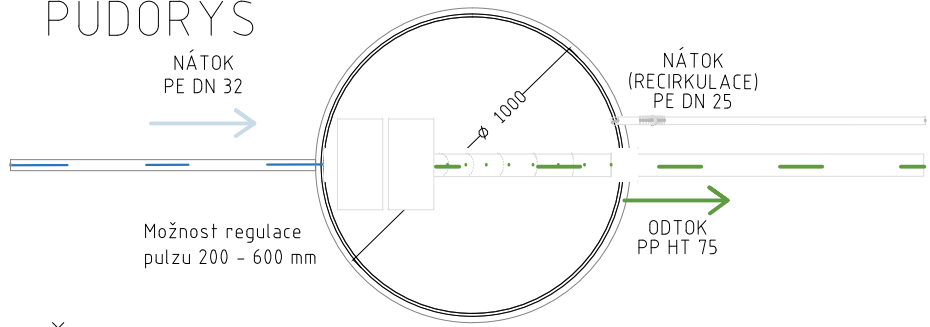
- VÝŠKA NÁSTAVCE DLE REÁLNÝCH VÝŠEK NA STAVBĚ, NELZE OBJEDNAT DLE PODÉLNÉHO ŘEZU
- VÝŠKA PŘEPADOVÉHO KOLENA V 1. KOMOŘE JE 600 mm, V 2. KOMOŘE 500 mm, VE 3. KOMOŘE 400 mm, NA ODTOKU 300 mm
- VÝŠKOVÝ ROZDÍL MEZI ULOŽENÍM NÁTOKU A ODTOKU JE 100 mm
- ULOŽENÍ NAPOJENÍ NA SEPARÁTOR BUDE NA PLOŠINĚ Z ROSTLÉHO TERÉNU, DÉLKA TRUBKY NA PEVNÉM TERÉNU JE MIN. 40 cm, DÉLKA TRUBKY ZE SEPARÁTORU K PEVNÉMU TERÉNU (ŠÍŘKA OBSYPU) JE 40 cm.

Veškerý obsah dokumentace je duševním vlastnictvím zpracovatele dokumentace dle zákona 121/2000 Sb., zákon o právu autorském. Žádná část dokumentace tudíž nesmí být bez souhlasu autora rozmnožována, upravována či využívána k jiným účelům, než byl zhotovena.

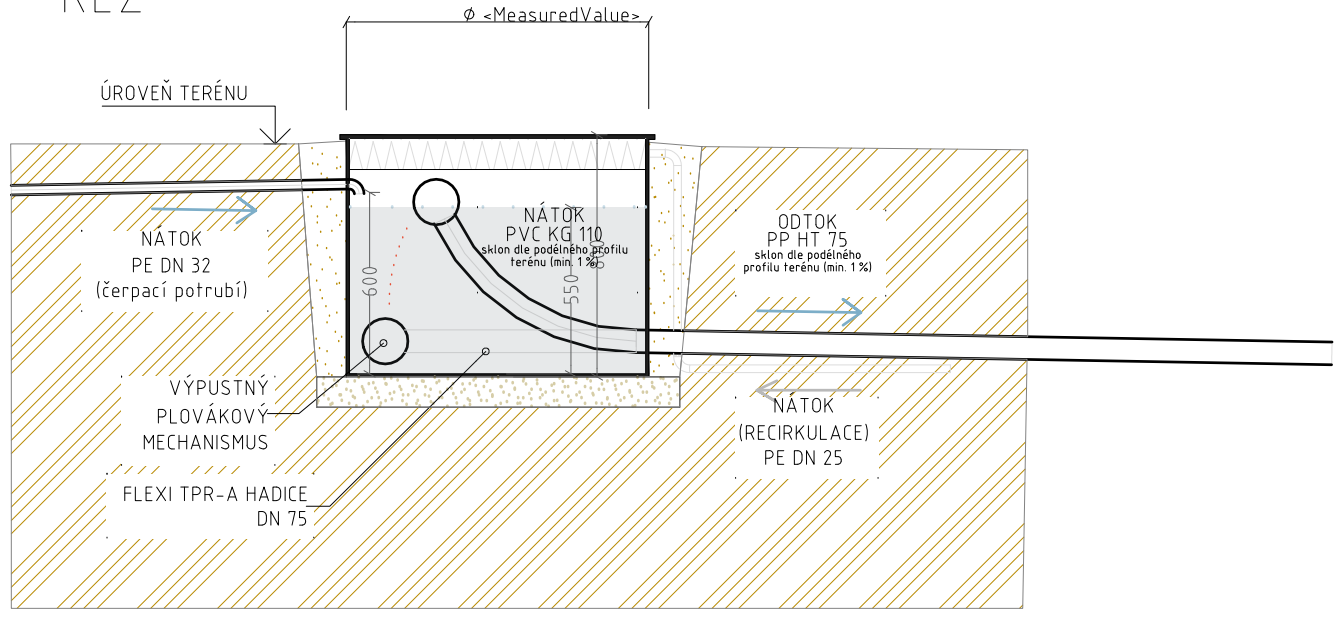
Projekt DOLÁNKY – VEGETAČNÍ ČOV PRO 10EO K.ú. Daliměřice [771627] – parc. 763/1, 763/11		<div> Korenovky Korenovky.cz +420 722 991 194 projekty@korenovky.cz www.korenova-cisticka.cz</div>		
Zákazník město Turnov, Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov				
Vypracoval Ing. Arch. Alice Boušková	Kontroloval Ing. Michal Šperling			
Část D DOKUMENTACE OBJEKTŮ	Stupeň DPS	Měřítko 1:25	Formát A3	
Název výkresu ANAEROBNÍ SEPARÁTOR	Datum 09/2024	Číslo části D.1.2.4	Kopie	

PULZNÍ ŠACHTA FILIPENDULA DN 1000

PŮDORYS



ŘEZ



LEGENDA MATERIÁLŮ:

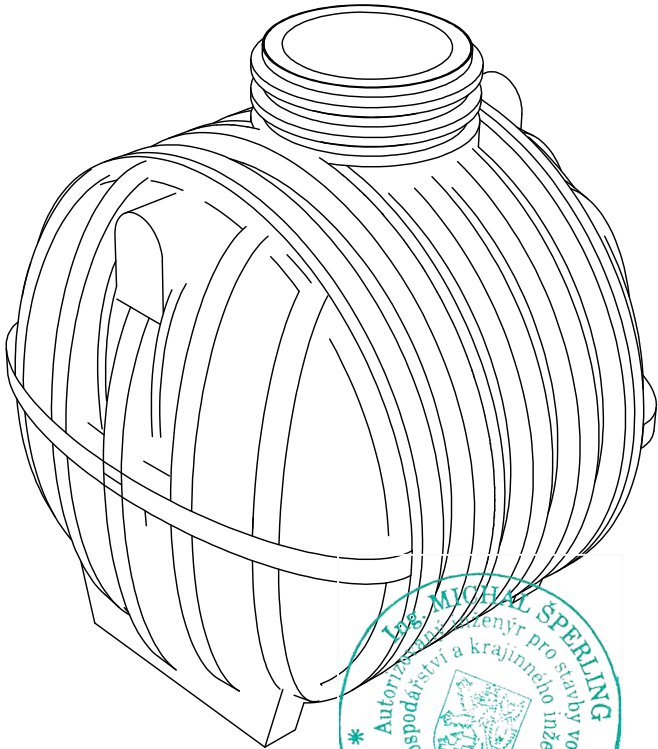
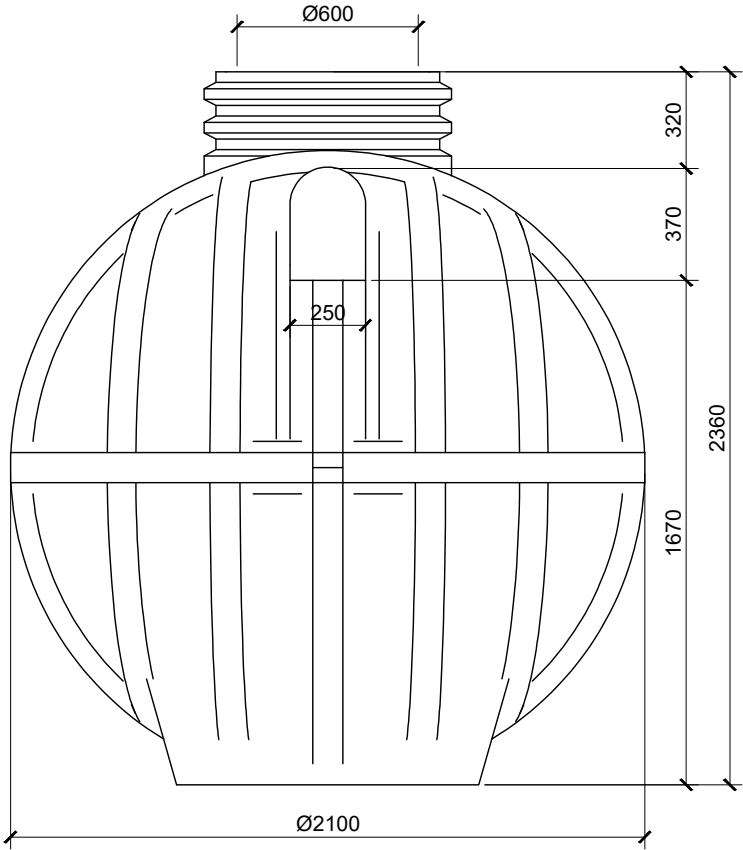
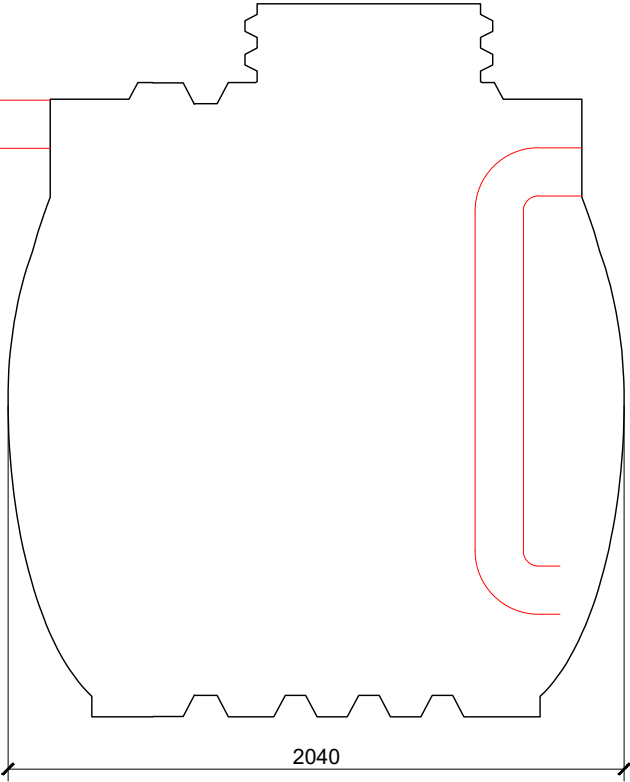
- PODSYP - HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK FR. 0/16 mm
- POLYPROPYLEN TL. 10,0 mm
- TEPELNÁ IZOLACE XPS TL. 150 mm
- ROSTLÝ TERÉN
- DOSYPANÁ HUTNĚNÁ ZEMINA PO VRSTVÁCH MAX 200 mm NA P.S. 95 %
- UŽITNÝ OBJEM PULZNÍ ŠACHTY

Veškerý obsah dokumentace je duševním vlastnictvím zpracovatele dokumentace dle zákona č. 421/2000 Sb., zákon o právu autorském. Žádná část dokumentace tudíž nesmí být bez souhlasu autora rozmnožována, upravována či využívána k jiným účelům, než byl zhotovena.

Projekt DOLÁNKY – VEGETAČNÍ ČOV PRO 10EO K.ú. Daliměřice [771627] – parc. 763/1, 763/11		<div> Kořenovky Kořenovky.cz +420 722 991 194 projekty@korenovky.cz www.korenova-cisticka.cz</div>		
Zákazník město Turnov, Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov				
Vypracoval Ing. Arch. Alice Boušková	Kontroloval Ing. Michal Šperling			
Část D DOKUMENTACE OBJEKTŮ	Stupeň DPS	Měřítko 1:25	Formát A4	
Název výkresu PULZNÍ ŠACHTA	Datum 09/2024	Číslo části D.1.2.5	Kopie	

Jímka SMART 5000 l

nátok - PVC KG 160
odtok - vestavba/přepadové koleno

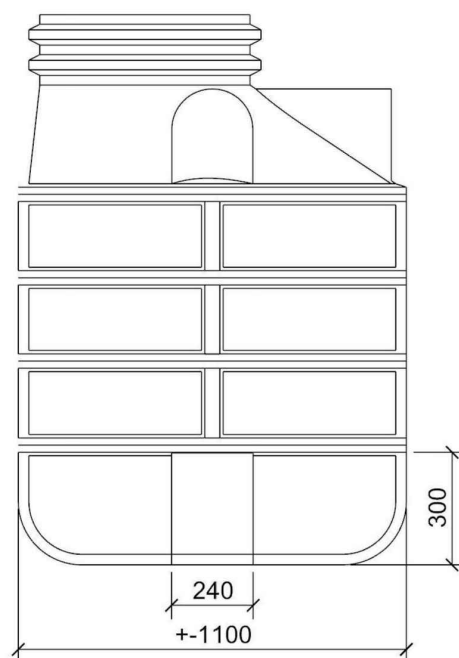
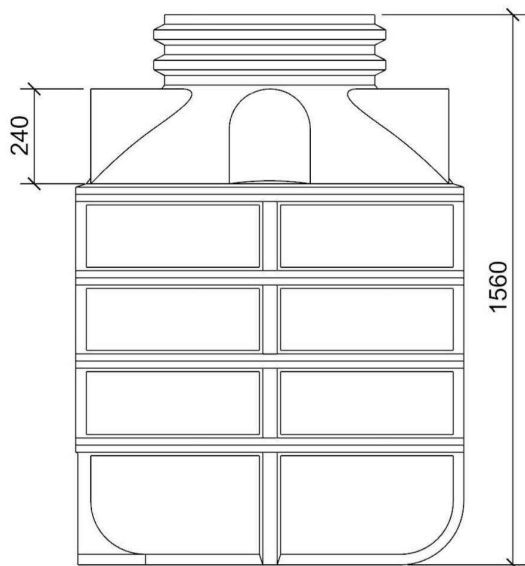


LEGENDA:

PVC KG 160
materiál: polypropylen

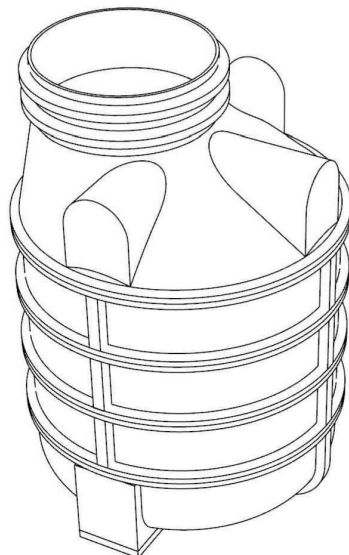
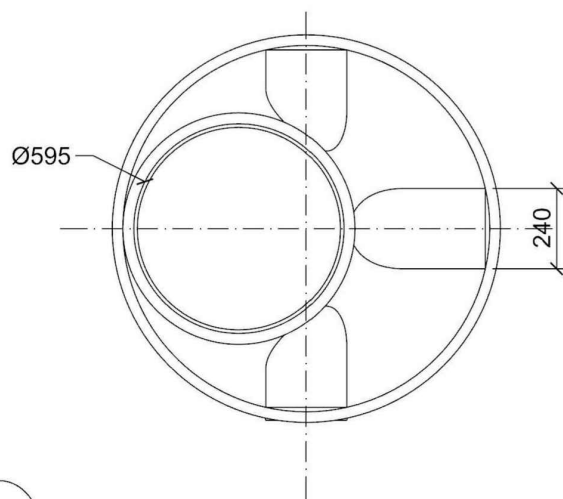
Veškerý obsah dokumentace je duševním vlastnictvím zpracovatele dokumentace dle zákona č. 121/2000 Sb., zákon o právu autorském. Žádná část dokumentace tudíž nesmí být bez souhlasu autora rozmnožována, upravována či využívána k jiným účelům, než byl zhotovena.

Projekt DOLÁNKY – VEGETAČNÍ ČOV PRO 10EO K.ú. Daliměřice [771627] – parc. 763/1, 763/11		<div></div> Kořenovky Kořenovky.cz +420 722 991 194 projekty@korenovky.cz www.korenova-cisticka.cz		
Zákazník město Turnov, Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov				
Vypracoval Ing. Arch. Alice Boušková	Kontroloval Ing. Michal Šperling			
Část D DOKUMENTACE OBJEKTŮ		Stupeň DPS	Měřítko 1:25	Formát A4
Název výkresu SEPARÁTOR 5000l		Datum 09/2024	Číslo části D.1.2.6	Kopie



Poznámka:

Jímka ROTO 1100/1500 s čerpadlem.
Pro čerpadlo je nutné zajistit revidovanou přípojku elektro.



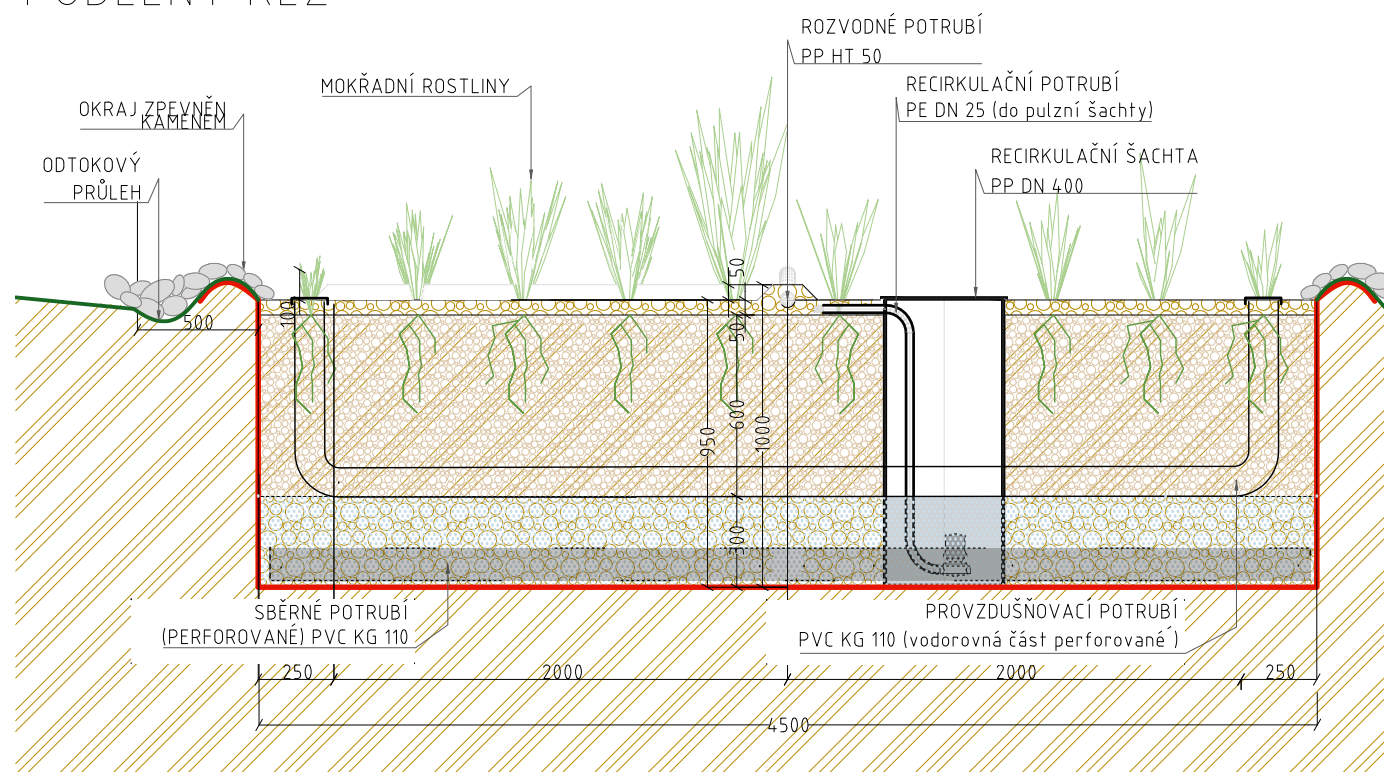
Veškerý obsah dokumentace je duševním vlastnictvím zpracovatele dokumentace dle zákona č. 121/2000 Sb., zákon o právu autorském. Žádná část dokumentace tudíž nesmí být bez souhlasu autora rozmnožována, upravována či využívána k jiným účelům, než byl zhotovena.



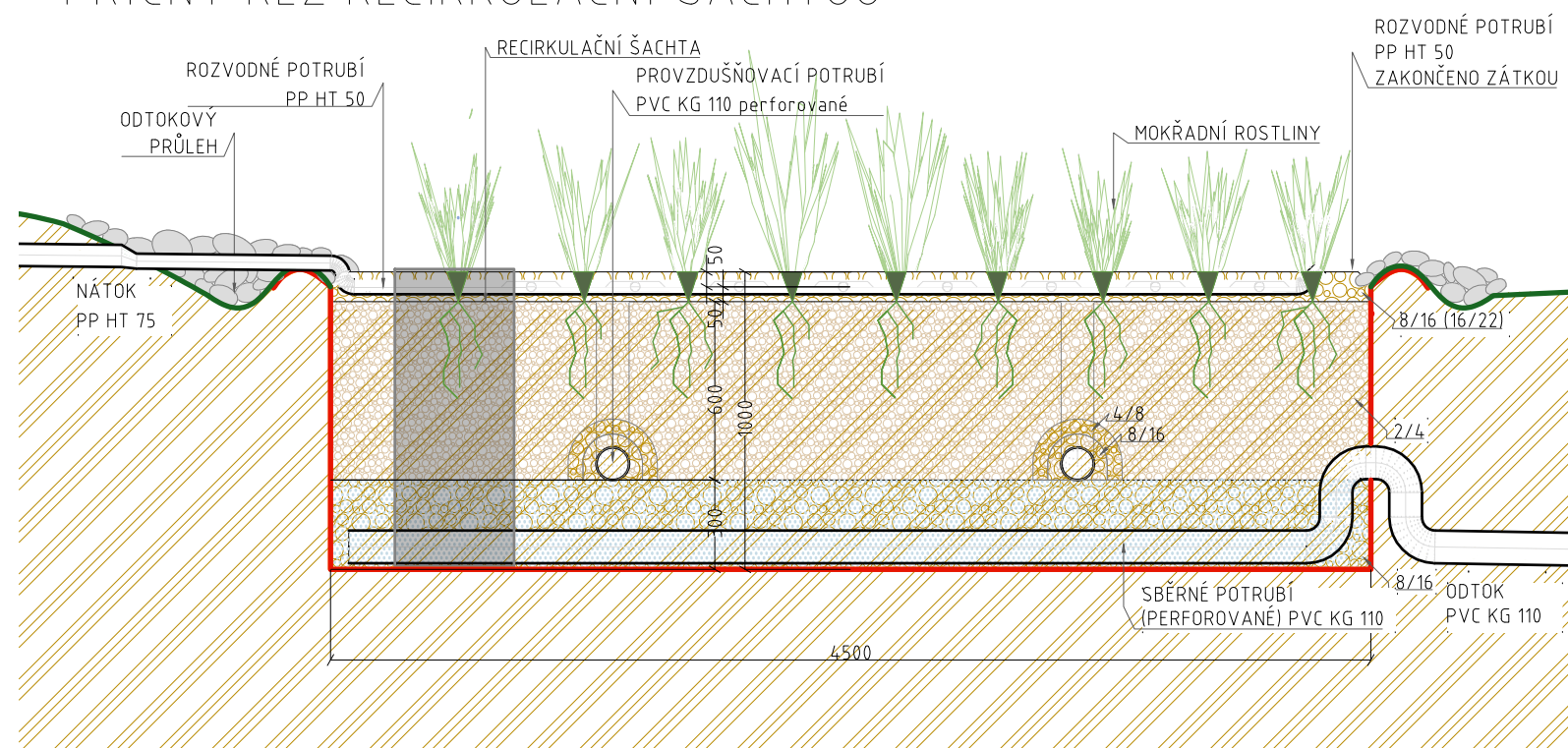
Projekt DOLÁNKY – VEGETAČNÍ ČOV PRO 10EO K.ú. Daliměřice [771627] – parc. 763/1, 763/11		<div><div>ST-0012042</div><div>Kořenovky</div><div>Kořenovky.cz +420 722 991 194 projekty@korenovky.cz www.korenova-cisticka.cz</div></div>		
Zákazník město Turnov, Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov				
Vypracoval Ing. Arch. Alice Boušková	Kontroloval Ing. Michal Šperling			
Část D DOKUMENTACE OBJEKTŮ	Stupeň DPS	Měřítko 1:25	Formát A4	
Název výkresu ČERPACÍ ŠACHTA VS ROTO 1100/1500	Datum 09/2024	Číslo části D.1.2.8	Kopie	

PULZNĚ SKRÁPĚNÝ VERTIKÁLNÍ FILTR FILIPENDULA 20 m²

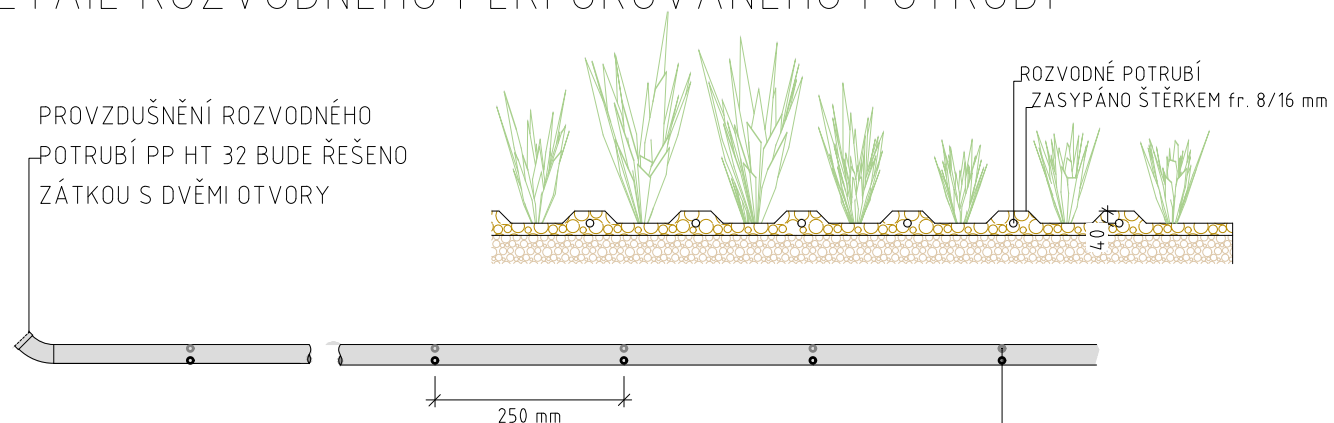
PODÉLNÝ ŘEZ



PŘÍČNÝ ŘEZ RECIRKULAČNÍ ŠACHTOU









DETAIL ROZVODNÉHO PERFOROVANÉHO POTRUBÍ



PERFORACE POTRUBÍ PP HT 32 JE V ÚSECÍCH PO 250 mm,
PRŮMĚR OTVORŮ JE 8 mm, otvory v perforovaném potrubí
budou provedeny naskrz (shora a ve spodní části)

LEGENDA MATERIÁLŮ:

	ROSTLÝ TERÉN
	VRSTVA PRANÉHO KAMENIVA FR. 2/4 mm
	VRSTVA PRANÉHO KAMENIVA FR. 4/8 mm
	VRSTVA PRANÉHO KAMENIVA FR. 8/16 mm
	HYDROIZOLACE PE TL. 1,0 mm (ALT. JÍLOVÉ TĚSNĚNÍ)
	GEOTEXTILIE 200 g/m ²

POZNÁMKA:

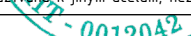
- PERFORACE POTRUBÍ PP DN 25 JE V ÚSECÍCH PO 250 mm, PRŮMĚR OTVORŮ JE 8 mm
- PO OBVODU VF BUDE KAMENNÝ VAL O VÝŠCE MIN. 100 mm, V MÍSTECH, KDE STÉKÁ VODA ZE SVAHU (DO VF), BUDE OKOLO KAMENNÉHO VALU VYHLOUBEN ODTOKOVÝ PRŮLEH O HLOUBCE MIN. 100 mm
- VEŠKERÉ SPOJE NA POTRUBÍ A MEZI OBJEKTY PROVÁDĚT VODOTĚSNĚ, VČETNĚ PRŮCHODU SKRZ FÓLII. PŘED ZAPLNĚNÍM VF KAMENIVEM PROVĚST ZKOUŠKU VODOTĚSNOSTI CELÉHO SYSTÉMU

Veškerý obsah dokumentace je duševním vlastnictvím zpracovatele dokumentace dle zákona č. 121/2000 Sb., zákon o právu autorském. Žádná část dokumentace tudíž nesmí být bez souhlasu autora rozmnožována, upravována či využívána k jiným účelům, než byl zhotovena.



Korenovky

Kořenovky.cz
+420 722 991 194
projekty@korenovky.cz
www.korenova-cisticka.cz

Projekt DOLÁNKY – VEGETAČNÍ ČOV PRO 10EO K.ú. Daliměřice [771627] – parc. 763/1, 763/11		<div> Korenovky Kořenovky.cz +420 722 991 194 projekty@korenovky.cz www.korenova-cisticka.cz</div>		
Zákazník město Turnov, Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov	Vypracoval Ing. Arch. Alice Boušková	Kontroloval Ing. Michal Šperling		
Část D DOKUMENTACE OBJEKTŮ	Stupeň DPS	Měřítka 1:25	Formát A3	
Název výkresu VERTIKÁLNÍ FILTR	Datum 09/2024	Číslo části D.1.2.9	Kopie	