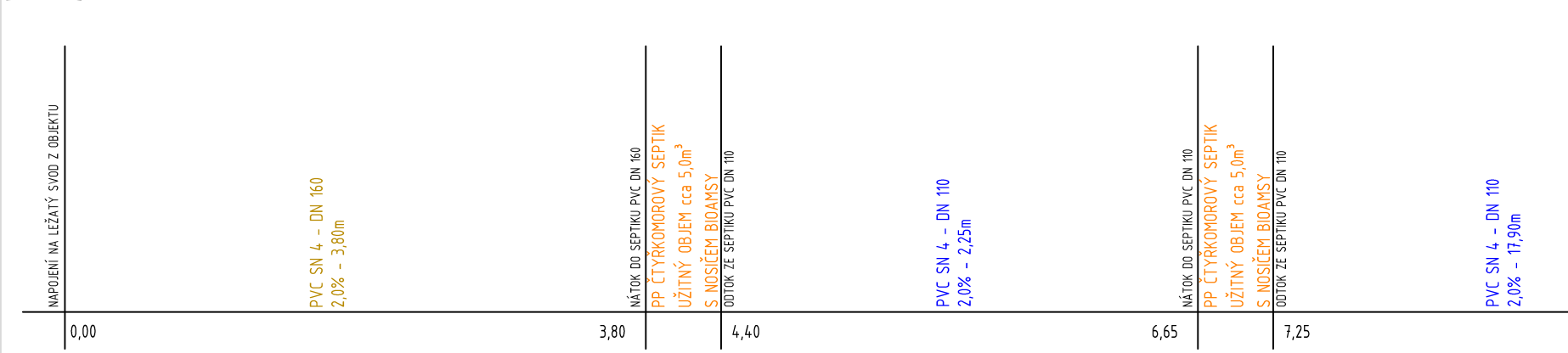
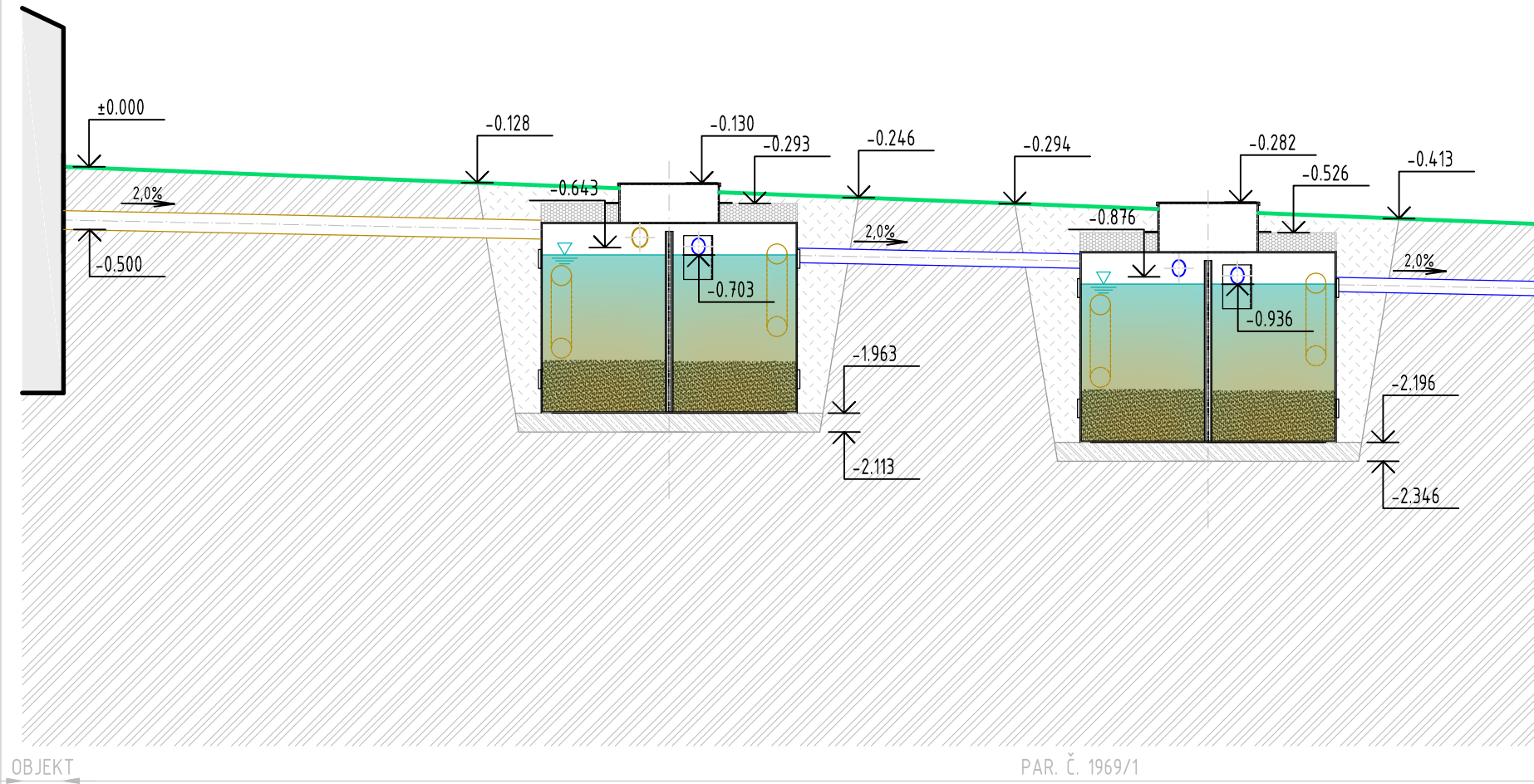
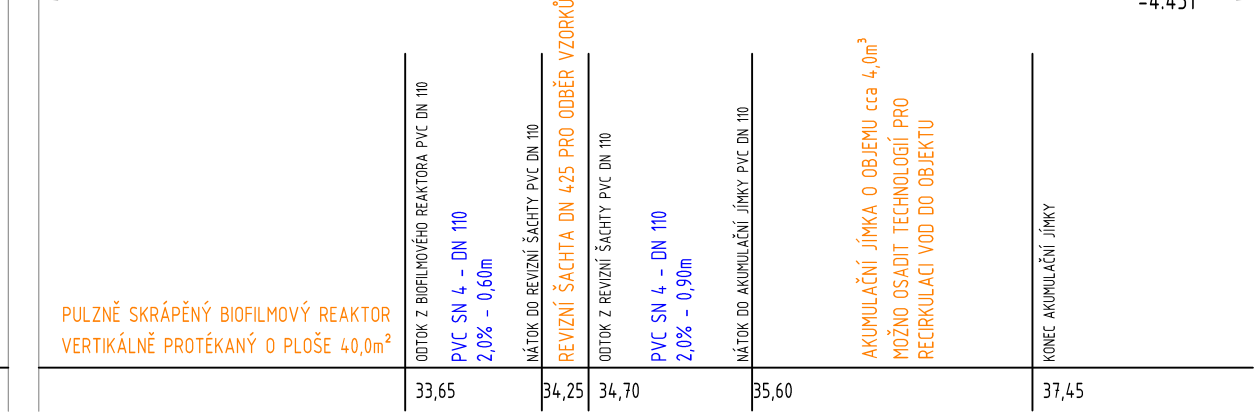
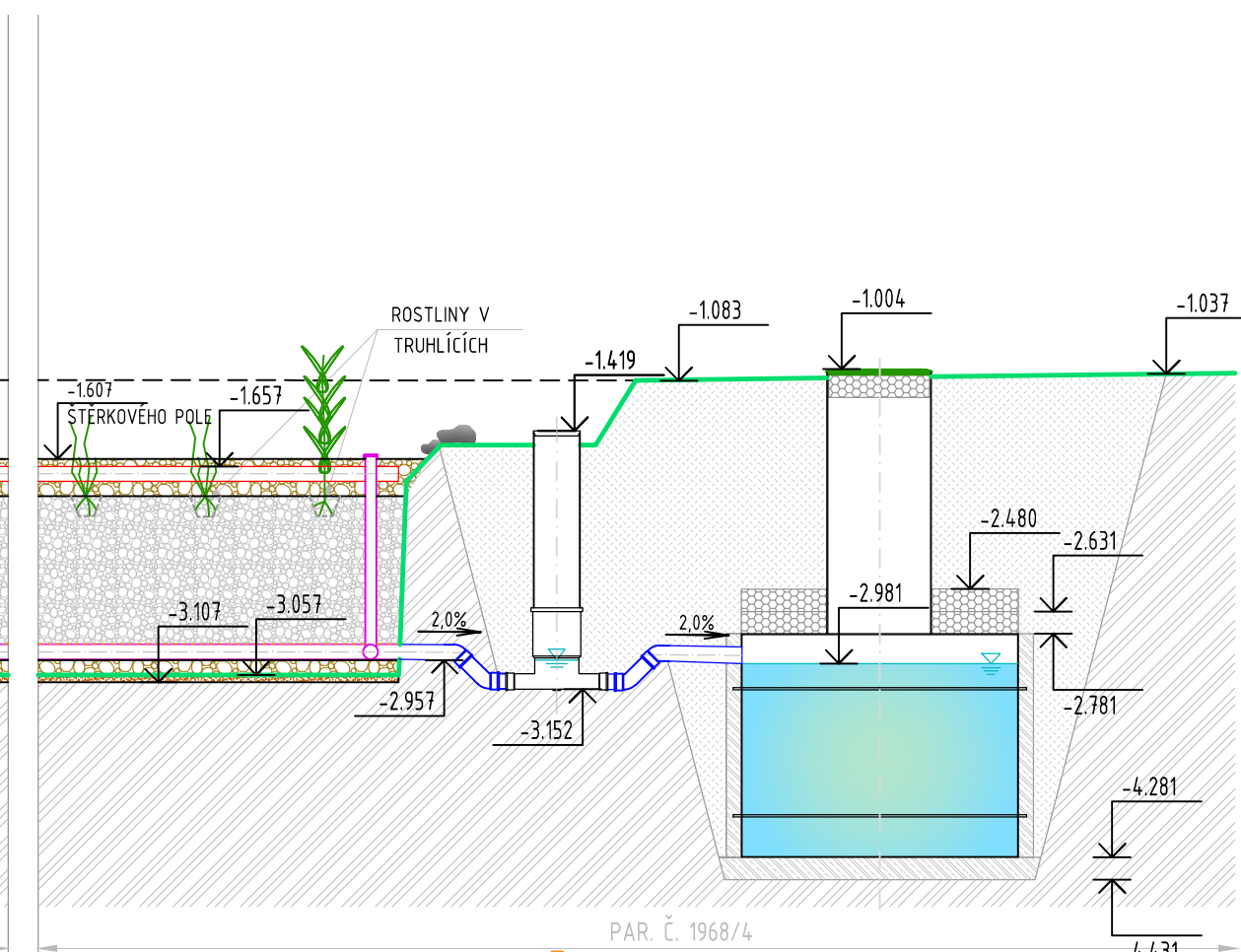
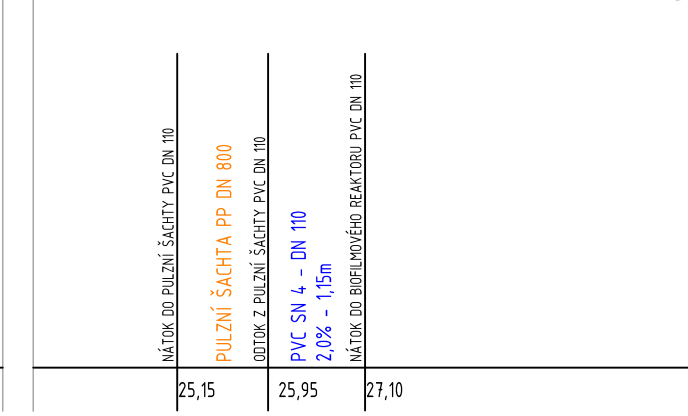
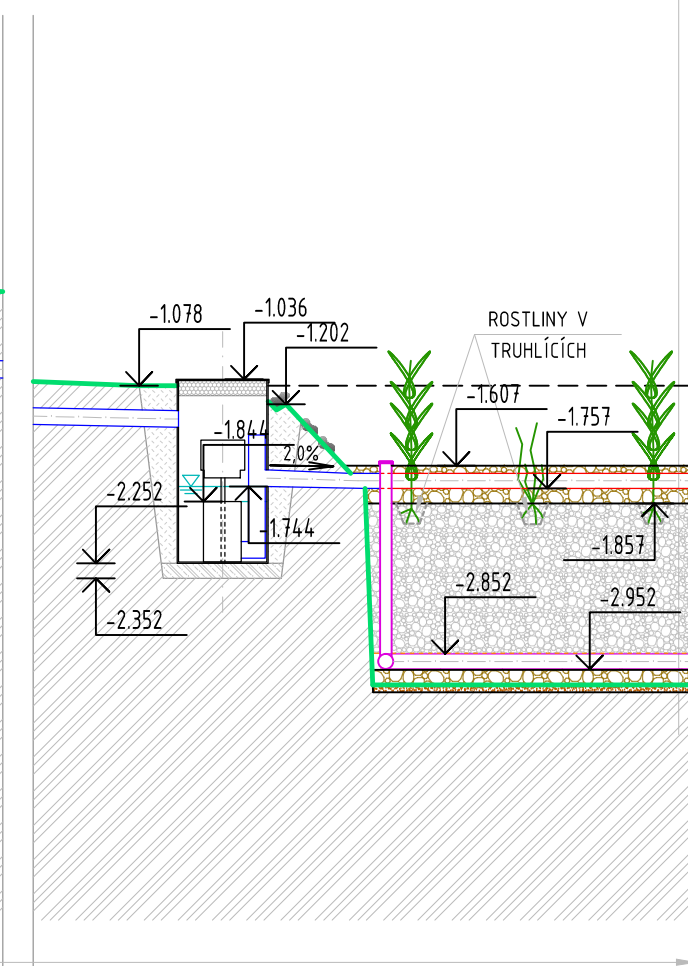


POZNÁMKA:

- SKLON VÝKOPŮ ZÁVISÍ NA SOUDRŽNOSTI ZEMLINY
- VÝŠKOVÉ USAZENÍ JE PŘEVZATO ZE ZAMĚŘENÍ A PODKLADŮ OD OBJEDNATELE (VČETNĚ DN A HLUBOKY POTRUBÍ Z OBJEKTU - NUTNO PROVĚŘIT!)
- ZPŮSOB LIKVIDACE PŘEČISTĚNÝCH VOD JE ROZSTŘÍHEM PO POZEMKU INVESTORA NA ZÁKLADĚ HG VYJÁDRĚNÍ S LIMITY DLE NAŘÍZENÍ VLÁDY č. 57/2016 Sb. V PLATNÉM ZNĚNÍ
- POKUD JE ZASTIŽENA ZVÝŠENÁ HPV ČI NEVHODNÁ GEOLOGE, JE NUTNÉ PROVÉST OCHRANU OBJEKTŮ A VŽDY INFORMOVAT PROJEKTANTA
- JE NUTNÉ RESPEKTOVAT PROVOZNÍ ŘÁD KŮV
- NUTNO ZABEZPEČIT VÍKVA ŠACHET KUZAMĚŘNÝM...!) PROTI PÁDU OSOB A ZVÍŘAT. PŘÍPADNĚ PROTI MANIPULACI S TECHNOLOGIÍ NEODPÁVNĚNOU OSOBOU
- NAVRHOVANÉ OBJEKTY BUDOU OBSYPÁNY STEJNOZRNÝM NEOSTROHANNÝM MATERIÁLEM, ROVNOMĚRNĚ A OPATRNĚ ZAHUTNĚNÝM PO VRSTVÁCH 200mm NA P.S. MIN 95%
- PŘI ZÁSPYU KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ BUDE PROVEDEN PODSYP A OBSYP PÍSEKEM A PROVEDENA ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI DLE PŘÍSLUŠNÉ ĚSN
- POKUD JE NUTNÉ POUŽÍT MENŠÍ HLUBOKU ULožENÍ POTRUBÍ NEŽ 1m POD ŮT, JE NUTNÉ POUŽÍT OPATŘENÍ K OCHRANĚ POTRUBÍ PROTI ZAMRZNUTÍ
- KLADENÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ PROVÁDĚT DLE ĚSN T3 6005, V MÍSTĚCH S POROSTY DLE ĚSN 83 9061
- PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE BUDE UKLÁDÁNA PO SKUTEČNÉM ODHALENÍ VÝŠKOVĚM A SMĚROVĚM A TO OD NEJNÍŽŠÍHO MÍSTA SMĚREM K OBJEKTU
- VYTĚŽENÝ VÝKOPEK BUDE POUŽIT NA TERÉNNÍ ÚPRAVY NA POZEMKU. PŘÍPADNĚ DEPONOVÁN
- PODLOŽÍ POD KÖRĚNOVÝM FILTREM BUDE ROVNOMĚRNĚ ZHUTNĚNO POD JÍLOVÉ SOUVRSTVÍ
- KAMENIVO DO FILTRU MUSÍ BÝT PRANĚ, ČISTĚ BEZ PŘÍMĚŠÍ (MOHLO BY DOJÍT K ZAKOLMATOVÁNÍ ŠTĚRKOVÉHO FILTRU)
- OBJEKTY BUDOU PO OSAZENÍ A OBSYPU NAPUŠTĚNY ČISTOU VODOU
- KÖRĚNOVÝ FILTR BUDE PŘED OSAZENÍM ROSTLIN NAPUŠTĚN NA VRCHNÍ ÚROVEŇ ŠTĚRKU
- VEŠKERÉ SPOJE NA POTRUBÍ A MEZI OBJEKTY PROVÁDĚT VODOTĚSNĚ, VČETNĚ PŘOCHODU SKRZ FÓLII PŘED ZAPLNĚNÍM KF KAMENIVEM PROVÉST ZKOUŠKU VODOTĚSNOSTI CELÉHO SYSTÉMU
- BEZPROSTŘEDNĚ OKOLÍ KP SE DOPORUČUJE ZATRAVNIT Z DŮVODU RETENCE A FILTRACE POVRCHOVÝCH VOD
- OKOLÍ MÖŽE BÝT OSAZENO KEŘI ČI MENŠÍMI DŘEVINAMI
- NEDOPORUČUJE SE OSAZOVAT V BLÍZKOSTI KÖRĚNOVÉHO FILTRU DŘEVINY VÝŠŠÍHO VZRŮSTU, HROZÍ NARUŠENÍ FÓLIE KÖRĚNY NEBO POŠKOZENÍ VÝTVRTEM
- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NEZBYTNĚ DODRŽOVAT TECHNOLOGICKOU KÁZĚN PROVÁDĚNÍ STAVBY
- SOUČÁSTÍ TĚHOTO STUPNĚ PO NENÍ STATICKĚ POSOUZENÍ NAVRHOVANÝCH OBJEKTŮ




- VEGETAČNÍ POKRYV Z EMERZNÍCH ROSTLIN
- VRCHNÍ VRSTVA DRCENÉHO PRANÉHO KAMENIVA FR. 16/32mm TL. 50mm
- ROZVODNÉ POTRUBÍ DN 110
- VRSTVA DRCENÉHO PRANÉHO KAMENIVA FR. 16/32mm TL. 100mm
- VRSTVA DRCENÉHO PRANÉHO KAMENIVA FR. 2/4mm TL. 1000mm
- PÁS GEOTEXTILIE 300g/m² (ŠÍŘKY 0,5m NAD SBĚRNÝM POTRUBÍM)
- SBĚRNÉ POTRUBÍ DN 110
- VRSTVA DRCENÉHO PRANÉHO KAMENIVA FR. 16/32mm TL. 100mm
- GEOTEXTILIE 300g/m²
- HYDROIZOLACE PE TL. 1,5mm (ALT. JÍLOVÉ TĚSNĚNÍ Z MÍSTA STAVBY)
- GEOTEXTILIE 300g/m²
- ZHUTNĚNÝ TERÉN PO VRSTVÁCH NA P.S. 9% (VHODNÝ PODSYP POD IZOLACI PÍSEKEM)
- ROSTLÝ TERÉN



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- UŽITKÝ OBJEM SEPTIKU 5,0m³
- MAX. UDÁVANÝ ZAPLNĚNÝ OBJEM SEPTIKU KALEM - 1/3 OBJEMU
- ZÁKLADOVÁ DESKA BETON C16/20 XC1
- ROSTLÝ TERÉN
- VRSTVA DRCENÉHO PRANÉHO KAMENIVA FR. 2/4mm
- VRSTVA DRCENÉHO PRANÉHO KAMENIVA FR. 16/32mm
- PODSYPOVÝ PÍSEK POD FÓLII
- TEPELNÁ IZOLACE XPS
- POLYPROPYLEN
- DOSTPANÁ HUTNĚNÁ ZEMLINA PO VRSTVÁCH NA P.S. 95%
- HYDROIZOLACE PE TL.1,5mm (ALT. JÍLOVÉ TĚSNĚNÍ Z MÍSTA STAVBY)
- OPEVNĚNÍ BRĚHU
- PÁS GEOTEXTILIE 300g/m² (ŠÍŘKY 0,5m NAD SBĚRNÝM POTRUBÍM)
- AKUMULOVANÁ PŘEČISTĚNÁ VODA
- ŘEŠENÝ OBJEKT

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

Projekt / Project			
VEGETAČNÍ ČOV			
k.ú. Kbely (okres Hlavní město Praha) 731641 - par. č. 1969/1 a 1968/4			
Zákazník / Client			
HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, Mariánské náměstí 2/2, 110 00 Praha 1 - Staré Město			
Vytvořeno / Elaborated by		Zpracovatel projektu / Processor project	
Ing. Yuliya Fedorova			
Hlavní projektant / Checked by		ING. PETR FORMÁNEK	
Ing. Petr Formánek / AI 0011298		AUTORIZOVANÝ KČMVA	
Kontrola / Controlled by		PRO STAVBY VODNÍHO	
Ing. Petr Formánek		HOSPODÁŘSTVÍ A	
Ukázk / Approved by		KRAJINNÉHO KRAJINNOSTI	
Milan Barva			
Sheet / Phase		Datum / Date	
Společná dokumentace pro ÚR a SP		03/2016	
Část / Part		Měřítko / Scale	
D.1. Dokumentace inženýrského objektu		1 : 50	
Název výkresu / Drawing Title		Formát / Format	
PODÉLNÝ ŘEZ VEGETAČNÍ ČOV		3 x A4	
Archivní číslo / Drawing No.		Kofenovsky.cz	
PF 17/2016		Ing. Michal Šperling	
		+420 775 256 596	
		michal@kofenovsky.cz, www.kofenovsky.cz	
		D.12.3.	
		Kope / Copy	