



LEGENDA MATERIÁLŮ:

	ROSTLÝ TERÉN
	VRSTVA DRCENÉHO PRANÉHO KAMENIVA FR. 2/4mm
	VRSTVA DRCENÉHO PRANÉHO KAMENIVA FR. 16/32mm
	PODSYPOVÝ PÍSEK POD FÓLII
	DOSYPANÁ HUTNĚNÁ ZEMINA PO VRSTVÁCH NA P.S. 95%
	HYDROIZOLACE PE TL.1,5mm (ALT. JÍLOVÉ TĚSNĚNÍ Z MÍSTA STAVBY)
	PÁS GEOTEXILIE 300g/m ² (ŠÍŘKY 0,5m NAD SBĚRNÝM POTRUBÍM)

POZNÁMKA:

- SKLON VÝKOPŮ ZÁVISÍ NA SOUDRŽNOSTI ZEMINY
- VÝŠKOVÉ USAZENÍ JE PŘEVZATO ZE ZAMĚŘENÍ A PODKLADŮ OD OBJEDNATELE (VČETNĚ DN A HLOUBKY POTRUBÍ Z OBJEKTU – NUTNO PROVĚŘIT)
- POKUD JE ZASTIŽENA ZVÝŠENÁ HPV ČI NEVHODNÁ GEOLOGIE, JE NUTNÉ PROVÉST OCHRANU OBJEKTŮ A VŽDY INFORMOVAT PROJEKTANTA
- JE NUTNÉ RESPEKTOVAT PROVOZNÍ ŘÁD KČOV
- NUTNO ZABEZPEČIT VÍKA ŠACHET (UZAMČENÍM, ...) PROTI PÁDU OSOB A ZVÍŘAT, PŘÍPADNĚ PROTI MANIPULACI S TECHNOLOGIÍ NEOPRÁVNĚNOU OSOBOU
- NAVRHOVANÉ OBJEKTY BUDOU OBSYPÁNY STEJNOZRNNÝM NEOSTROHRANNÝM MATERIÁLEM, ROVNOMĚRNĚ A OPATRNĚ ZAHUTNĚNÝM PO VRSTVÁCH 200mm NA P.S. MIN 95%
- PŘI ZÁSYPU KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ BUDE PROVEDEN PODSYP A OBSYP PÍSKEM A PROVEDENA ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI DLE PŘÍSLUŠNÉ ČSN
- POKUD JE NUTNÉ POUŽÍT MENŠÍ HLOUBKU ULOŽENÍ POTRUBÍ NEŽ 1m POD ÚT, JE NUTNÉ POUŽÍT OPATŘENÍ K OCHRANĚ POTRUBÍ PROTI ZAMRZNUTÍ
- KLADENÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ PROVÁDĚT DLE ČSN 73 6005, V MÍSTECH S POROSTY DLE ČSN 83 9061
- PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE BUDE UKLÁDÁNA PO SKUTEČNÉM ODHALENÍ VÝŠKOVÉM A SMĚROVÉM A TO OD NEJNIŽŠÍHO MÍSTA SMĚREM K OBJEKTU
- VYTĚŽENÝ VÝKOPEK BUDE POUŽIT NA TERÉNNÍ ÚPRAVY NA POZEMKU, PŘÍPADNĚ DEPÓNOVÁN
- PODLOŽÍ POD KOŘENOVÝM FILTREM BUDE ROVNOMĚRNĚ ZHUTNĚNO POD JÍLOVÉ SOUVRSTVÍ
- KAMENIVO DO FILTRU MUSÍ BÝT PRANÉ, ČISTÉ BEZ PŘÍMĚSÍ (MOHLO BY DOJÍT K ZAKOLMATOVÁNÍ ŠTERKOVÉHO FILTRU)
- OBJEKTY BUDOU PO OSAZENÍ A OBSYPU NAPUŠTĚNY ČISTOU VODOU
- KOŘENOVÝ FILTR BUDE PŘED OSAZENÍM ROSTLIN NAPUŠTĚN NA VRCHNÍ ÚROVEŇ ŠTERKU
- VEŠKERÉ SPOJE NA POTRUBÍ A MEZI OBJEKTY PROVÁDĚT VODOTĚSNĚ, VČETNĚ PRŮCHODU SKRZ FÓLII. PŘED ZAPLNĚNÍM KF KAMENIVEM PROVÉST ZKOUŠKU VODOTĚSNOSTI CELÉHO SYSTÉMU
- BEZPROSTŘEDNÍ OKOLÍ KP SE DOPORUČUJE ZATRAVNIT Z DŮVODU RETENCE A FILTRACE POVRCHOVÝCH VOD
- OKOLÍ MŮŽE BÝT OSAZENO KEŘI ČI MENŠÍMI DŘEVINAMI
- NEDOPORUČUJE SE OSAZOVAT V BLÍZKOSTI KOŘENOVÉHO FILTRU DŘEVINY VYŠŠÍHO VZRŮSTU, HROZÍ NARUŠENÍ FÓLIE KOŘENY NEBO POŠKOZENÍ VÝVRATEM
- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NEZBYTNÉ DODRŽOVAT TECHNOLOGICKOU KÁZEŇ PROVÁDĚNÍ STAVBY
- SOUČÁSTÍ TOHOTO STUPNĚ PD NENÍ STATICKÉ POSOUZENÍ NAVRHOVANÝCH OBJEKTŮ

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 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			
Vypracoval / Elaborated by Ing. Yuliya Fedorova	 ING. PETR FORMÁNEK AUTORIZOVANÝ INŽENÝR PRO STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ		
Hlavní projektant / Checked by Ing. Petr Formánek / AI 0011298			
Kontroloval / Controlled by Ing. Petr Formánek			
Uvolnil / Approved by Milan Barva			
Stupeň / Phase Společná dokumentace pro ÚR a SP	Datum / Date 03/2016	Měřítko / Scale 1 : 50	Formát / Format A3
Část / Part D.1. Dokumentace inženýrského objektu	Koordinace / Know How Ing. Michal Šperling ☎ +420 775 256 596 ✉ michal@korenovky.cz, www.korenovky.cz		
Název výkresu / Drawing Title PŘÍČNÝ ŘEZ VEGETAČNÍ ČOV			
Archivní číslo / Drawing No. PF 17/2016	Číslo části / No. of part D.1.2.4.		Kopie / Copy