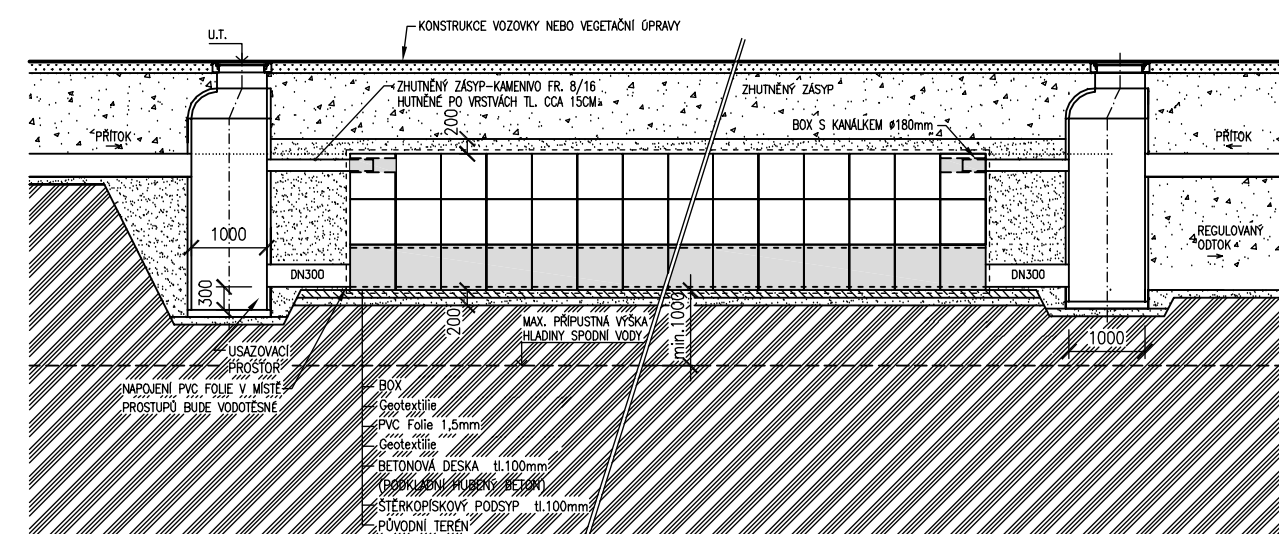
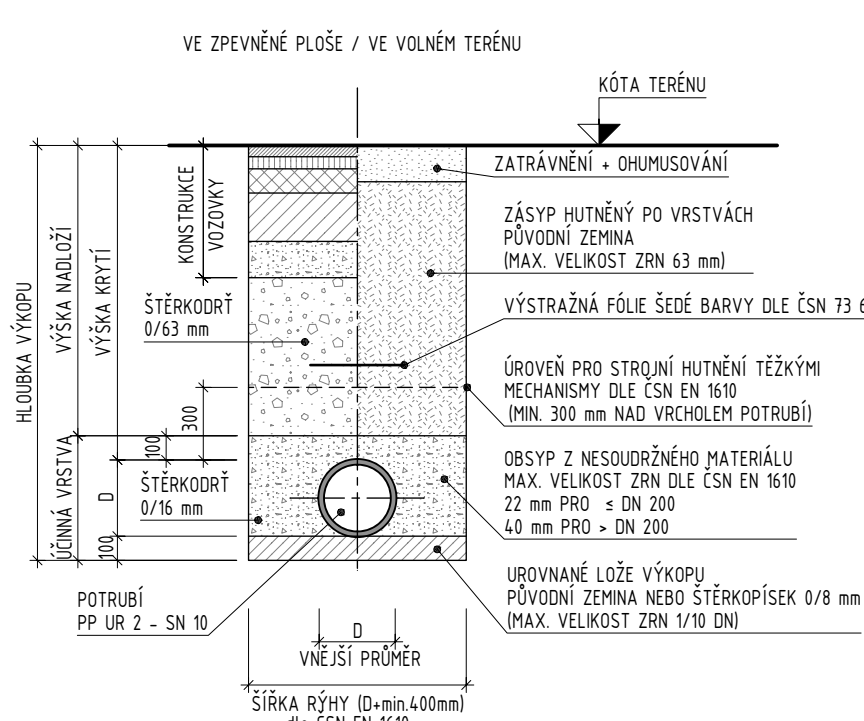


SCHÉMATICKÝ ŘEZ RETENČNÍ NÁDRŽÍ



	EXISTUJÍCÍ STAVBA	POZEMKOVÉ HRANICE DELA KATASTRÁLNÍ MAPY
	NOVÝ STAV	STÁVAJÍCÍ OBJEKT / ZODPORNÁNÍ
	PROJEKT BUDOVNY	HRANICE STAVEBNÍČE
	NOVÝ STAV	ODČERPNÝ ZÁRUB
	EXISTUJÍCÍ STAVBA	HLAVNÍ / VEDEJÍCÍ VSTUP DO OBJEKTU
	NOVÝ STAV	HLAVNÍ / VEDEJÍCÍ VSTUP NA ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
	EXISTUJÍCÍ STAVBA	STÁVAJÍCÍ ZELEŇ / KRAJINÁ ZELEŇ / NOVÁ VÝSADBA
	NOVÝ STAV	PŘEMĚŇENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ
	EXISTUJÍCÍ STAVBA	ODČERPNÉ NAVRŽENÉ POKROČILÉ STAVY

STÁVNÍ STAV	NOVÝ STAV	
		JEDNOTNÁ KANALIZACE
		SPÁJOVACÍ KANALIZACE
		ODSTŘEDIVÁ KANALIZACE
		VODOVOD
		ELEKTRONÉ VĚDĚNÍ VN
		ELEKTRONÉ VĚDĚNÍ VN
		ELEKTRONÉ VĚDĚNÍ VÝMĚNOVÉ OSVĚTLY
		PLYNOVOD NTL, POZICE
		HORKOVOD
		SČLŮVACÍ VĚDĚNÍ POZICE
		SČLŮVACÍ VĚDĚNÍ KANALIZACE
		NÁBOJNÉ SÍTĚ
		TRAFOSTANICE DO 52 kV - ZEMĚ

**PŘELOŽKA AREÁLOVÉ SPÁSOVÉ KANALIZACE**

**PŘELOŽKA AREÁLOVÉ DEŠŤOVÉ KANALIZACE**

**Š1, Š3, Š4**

REVIZNÍ ŠACHTA SPÁSOVÉ KANALIZACE  
KRUHOVÁ ŠACHTA DN 100 z POLYPROPYLENU  
POKOP LITVINOVÝ TŘÍDY D400

**Š1, Š2, Š3,  
Š7, Š8**

REVIZNÍ ŠACHTA DEŠŤOVÉ KANALIZACE  
KRUHOVÁ ŠACHTA DN 1000 z POLYPROPYLENU  
POKOP LITVINOVÝ TŘÍDY D400

**Š4, Š6**

REVIZNÍ ŠACHTA DEŠŤOVÉ KANALIZACE  
KRUHOVÁ ŠACHTA DN 1000 z POLYPROPYLENU  
- ULČENÍ VPUSŤ

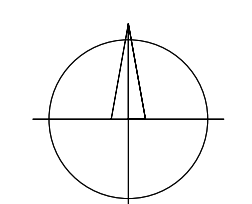
**Š5**

REVIZNÍ ŠACHTA DEŠŤOVÉ KANALIZACE - SPÁSOVÉ  
KRUHOVÁ ŠACHTA DN 1000 z POLYPROPYLENU  
POKOP LITVINOVÝ TŘÍDY D400

**Š2**

REVIZNÍ ŠACHTA SPÁSOVÉ KANALIZACE  
KRUHOVÁ ŠACHTA DN 1000 z POLYPROPYLENU  
POKOP PRO ZADLŽENÍ PACHTOVÉHO, HLINÍKOVÝ 600x600

**POZNÁMKA**  
PŘED SAMOTNOU REALIZACÍ JE NUTNÉ UPŘESNIT VÝŠKU TERÉNU V MÍSTĚ RETENCE, HLoubKU DNA KANALIZACE, HLADINU PODZEMNÍ VODY A JINÁ PŘÍPADNÁ OMEZENÍ. DNO RETENČNÍ NÁDRŽE OSADIT 1m NAO USTÁLENOU HLADINU PODZEMNÍ VODY. JE NUTNÉ RESPEKTOVAT MAX. MOŽNÉ ZASYPÁNÍ A HLoubKU ULOŽENÍ GALERIE.



POZNÁMKA:  
PŘED ZAČÁTKEM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY A OVĚŘIT  
S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.


±0,000 = 233,100 m.n.m.

Změny	c		Datum		Podpis	
	b	UPRAVENÍ TRASY KANALIZACE		10/2018		Ing. Anna KAKALEČKOVÁ
	a	DOPLNĚNÍ SPECIFIKACE KANALIZACE		10/2018		Ing. Anna KAKALEČKOVÁ

INVESTOR

<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>Královéhradecký kraj</b> Pivovarské nám. 1245, 500 03 Hradec Králové tel.: +420 465 817 111, fax: +420 465 817 330 e-mail: <a href="mailto:posta@kr-kralovehradecky.cz">posta@kr-kralovehradecky.cz</a>
-----------------------------	---

PROJECTANT:			
3000.000.000.000.000	3000.000.000.000.000		

ZÚP. PROJEKTANT:	Ing. Miroslav KUDLÍK	 <p>TECHNICO Opava s.r.o. Hradecká 2576/51 746 01 Opava tel: 555 760 930</p>
VYPRACOVAL:	Ing. Anna KAKALÉJČKOVÁ	

KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULIČNÝ
--------------	--------------------

ČÁST DOKUMENTACE:

**C. SITUAČNÍ VÝKRESY**

Stwierdź, czy powyższe zdanie jest prawdziwe.	FORMAT	18x44
---	--------	-------

DATUM	04/2018
STUPEŇ	DPS
POSLEDNÍ ÚPRAVA	TC 100 DPS

K.Ú. Hradec Králové, parc.č. st. 291/4	ZAKAZOVÉ ČÍSLO	TO-483-DPS
	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:

PROFESNÍ SITUACE - PŘELOŽKY AREÁLOVÉ KANALIZACE	1:200	C.5_b.
---	-------	--------