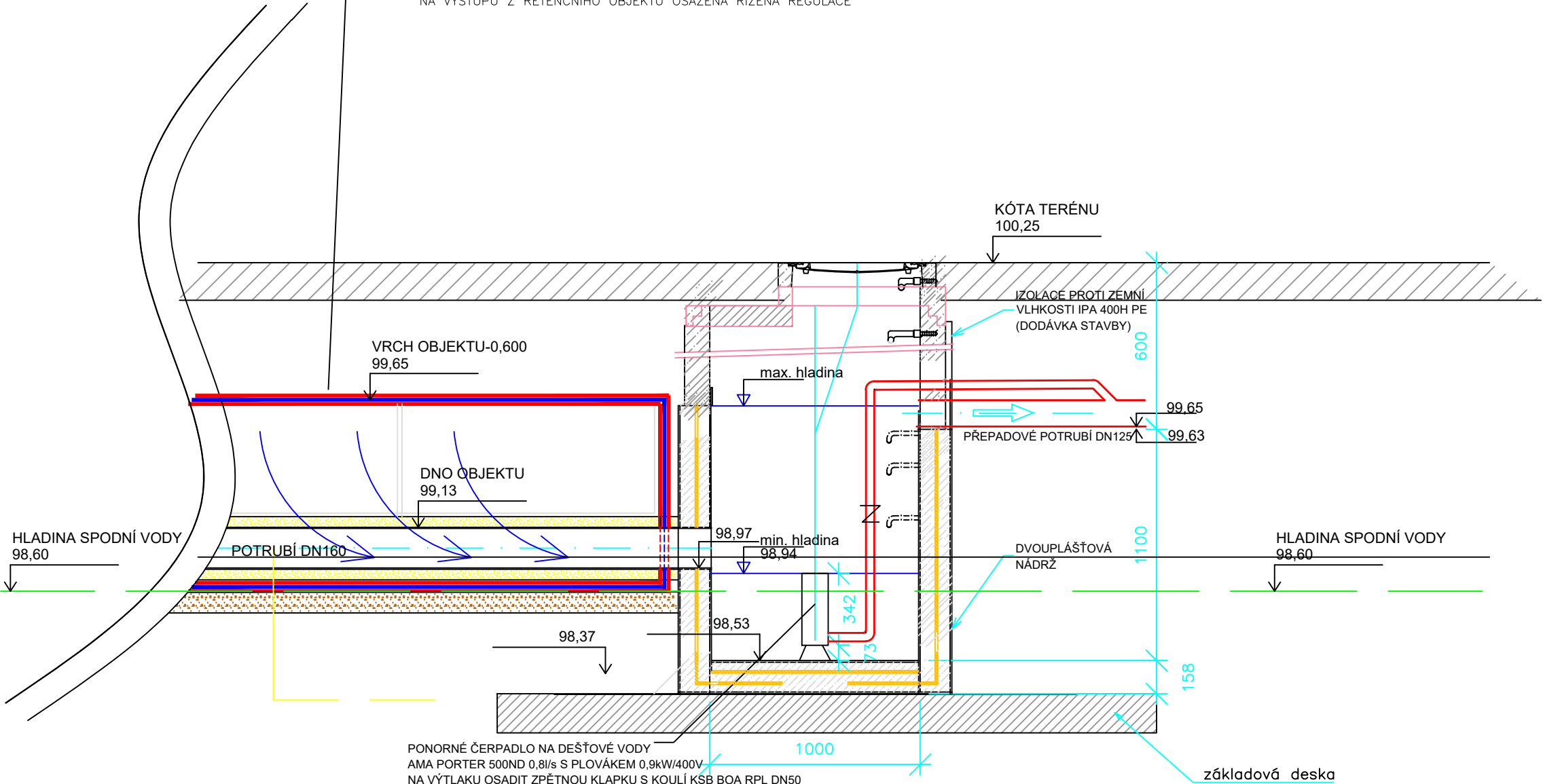


POŽADOVANÝ RETENČNÍ OBJEM =11,7m3, VYPOČTENO PRO HRADEC KRÁLOVÉ
T=120min, p=0,2, DOBA PRAŽDNĚNÍ 7h

RETENČNÍ OBJEKT Z PP BLOKŮ AS-NIDAPLAST2400/1200/520 EP400
CELKOVÉ ROZMĚRY 24000/1200/520, OBJEM=14,976m3
UŽITNÝ RETENČNÍ OBJEM 14,975*0,95=14,22m3
MIN. KRYCÍ VRSTVA 300mm, CELÝ OBJEKT BUDE OBALEN V NEPROPUSTNÉ FOLII(HYDROIZOLACI)
PRO INSTALACI NAD HLADINOU SPODNÍ VODY
POD OBJEKTEM BUDE ULOŽENO VE VRSTVĚ ŠTĚRKU DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN150 S DRENÁŽÍ V HORNÍCH 2/3
NA VÝSTUPU Z RETENČNÍHO OBJEKTU OSAZENA ŘÍZENÁ REGULACE



PONORNÉ ČERPADLO NA DEŠTOVÉ VODY
AMA PORTER 500ND 0,8l/s S PLOVÁKEM 0,9kW/400V
NA VÝTLAKU OSADIT ZPĚTNOU Klapku S Koulí KSB BOA RPL DN50
A MĚKCE TĚSNÍČÍ ŠOUPÁTKO S RUČNÍM KOLEM KSB COBRA SGP DN50
Ponorná kalová čerpadla v mokré jímce musí být při trvalém provozu plně zanořena .
Chod s vynořeným motorem max. 10min.

Úvodní poznámka: Jestliže se v zadávací dokumentaci objevují odkazy na obchodní názvy firmy, specifická označení výrobků, materiálů, technologických postupů či celků a dodávek, které platí pro určitého podnikatele, společnost nebo jeho organizační složku, patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, vlivem toho, že zadavatel nebyl jinak schopen popsat onu vymezenou část předmětu veřejné zakázky s použitím daných specifikací tak, aby byly dostatečně přesné a srozumitelné všem dodavatelům, jedná se o doporučená řešení (vymezení předpokládaného standardu) a v těchto případech zadavatel umožňuje uchazečům ve svých nabídkách použít i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.

paré č.

AMA PORTER 500ND ,kabel 10m ,motor 0.55 kW /2.3 A/ 2900 rpm Otevřené ob.kolo vířivé – vol-průchod 45mm Včetně stacionární instal.sady ,
pro vedení 2x tyč ,patní koleno DN50 + Řetěz NEREZ s převěš. Oky L=5m +Plovák – kabel 10m

Spínací přístroj pro jedno čerpadlo Spínací skříň LevelControl 2 BC1400DFNO040 Instalace do sloupku nebo uvnitř budovy
Řídící a monitorovací jednotka čerpadla s ovládacím panelem IP54 Ovládání plováky Funkce Vypouštění nádrže plovákových spínačů,

Zpětná klapka s koulí přírubová KSB BOA RPL DN5
Měkce těsnící šoupátko s ručním kolem KSB COBRA SGP DN50

VEDOUCÍ PROJEKTANT:	HLAVNÍ PROJEKTANT:	ZODP. PROJEKTANT:	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	PV projekt, spol. s r.o. Kalendova 688, HRADEC KRÁLOVÉ 4, IČO 25996282 TEL.+420495530021	
Ing. Prokop VACEK	Ing. Prokop VACEK	Šárka Brousilová	18.006.30		
MÍSTO STAVBY: katastrální území Hradec Králové, st.511/12, st.511/15				FORMÁT:	8x A4
INVESTOR: Statutární město Hradec Králové, Československé armády čp.408/51, Hradec Králové				DATUM:	10/2018
AKCE: SPISOVNA RESSLOVA - PŘESTAVBA OBJEKTU katastrální území Hradec Králové, pozemky st.511/12 a 511/15 MĚSTO HRADEC KRÁLOVÉ				STUPEŇ:	DPS
				MĚŘÍTKO:	---
VÝKRES: REGULAČNÍ ŠACHTA S ČERPÁNÝM ODTOKEM				ČÁST:	ČÍSLO:
				D.1.4.2	D.1.4.2.8