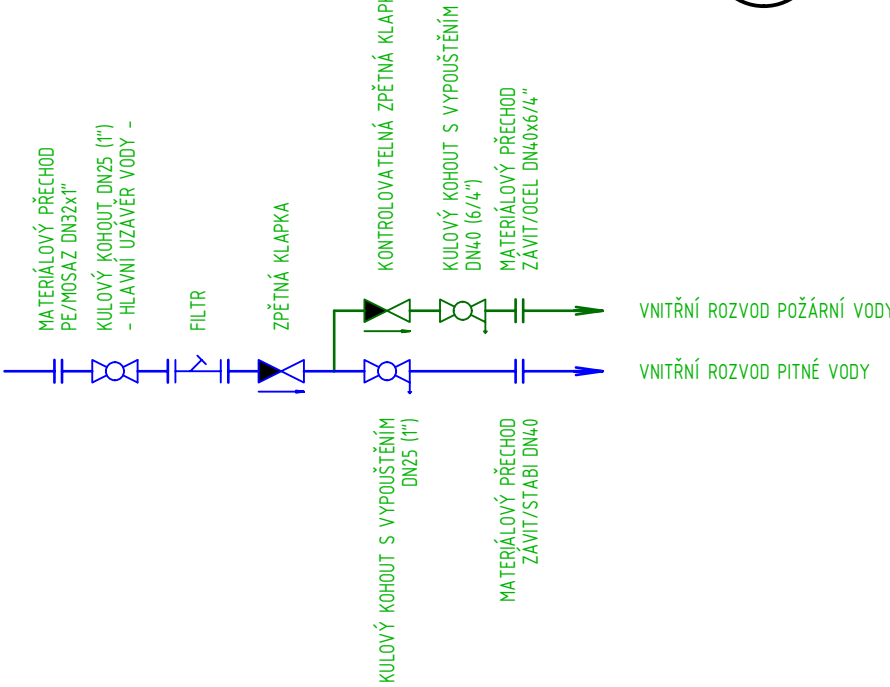


SCHÉMA HLAVNÍHO UZÁVĚRU VODY (HUV)



LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- U** UMYVADLO ZÁVĚSNÉ - KERAMICKÉ
ŠÍŘKA 500 mm
HORNÍ HRANA v850
ODPAD DN40 v530
VODA SV/TV, 2x RV DN15 v580
+ STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE
+ UMYVADLOVÝ SIFON VODNÍ DN40 - NEREZ
- K** ZÁVĚSNÝ KLOZET - KERAMICKÝ, BEZ OPLACHOVÉHO KRUHU
HORNÍ HRANA v430
ODPAD DN110 v225
VODA SV DN15 v1000
+ PODOMÍTKOVÝ MODUL NOSNÝ DO SDK/ZOIVA
S NÁDRŽKOU S INTEGROVANÝM ROHOVÝM VENTILEM
+ OVLÁDACÍ MODUL PRO 2 SPLACHOVACÍ MNOŽSTVÍ
- VY** ZÁVĚSNÁ VÝLEVKVA S NÁSTĚNNOU SMĚŠOVACÍ BATERIÍ
HORNÍ HRANA v400
ODPAD DN110 v225
VODA SV/TV, 2x DN15 v850, RV DN15 v1330
+ PODOMÍTKOVÝ MODUL S NÁDRŽKOU S INTEGROVANÝM ROHOVÝM VENTILEM
- SK** SPRCHOVÝ KOUT - SPRCHOVÁ VANÍČKA 1000x1000x185
BATERIE NÁSTĚNNÁ SMĚŠOVACÍ PÁKOVÁ, CHROM, SPRCHOVÝ SET
ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRA DN40/50, BOČNÍ NÁPOJENÍ
VODA SV/TV, 2x DN15 v1150
+ SPRCHOVÁ ZÁSTĚNA - SKLENĚNÁ
- H** PŘÍPRAVA PRO NÁPOJENÍ HYDRANTU
VODA PV, KK DN25

POZNÁMKA PROFESE

POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY BUDE Z NEHOŘLAVÉHO MATERIÁLU - POZINKOVANÉ OCELI
POTRUBÍ TEPLÉ VODY, CÍRKULAČNÍ VODY A STUŽENÉ PÍTNÉ VODY BUDOU V PLASTOVÉM PROVEDENÍ TYPU STABI PLUS.
KOMPENZÁTORY POTRUBÍ MUSÍ BYT ADEKVÁTNÍ CHARAKTERU MATERIÁLU ZE KTERÉHO JSOU ROZVODY PŘEVEDENY, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ NEBO SNÍŽENÉ ŽIVOTNOSTI SYSTÉMU.
POTRUBÍ TEPLÉ VODY A CÍRKULACE BUDE OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY ($\lambda = 0,033$) V PŘÍSLUŠNÝCH MIN. TLOUŠŤKÁCH DLE TABULKY VIZ NÍŽE V TEXTU A TO V CELÉ SVÉ DÉLCE VČETNĚ PŘÍPOJOVACÍCH POTRUBÍ A TVAROVEK.
POTRUBÍ STUŽENÉ VODY BUDE OPATŘENO NÁVLEKOVOU TEPELNOU IZOLACÍ ($\lambda = 0,040$) MIN. TL. 9 mm Z DŮVODU KONDENZACE.
DĚLENÍ, MONTÁŽ, UCHYCENÍ APOD. POTRUBÍ DLE POKYNU A POŽADAVKŮ VÝROBCE.
PŘI PŘECHODU POTRUBÍ PŘES KONSTRUKCE BUDE POTRUBÍ ULOŽENO V CHRÁNICE.
VZNIKLÝ PROSTOR MEZI CHRÁNICOU A POTRUBÍM BUDE PRŮZNĚ VYPLNĚN.
STUPAČKY A OSTATNÍ NEJVYŠŠÍ MÍSTY V SOUSTAVĚ BUDOU NEJVYŠŠÍM BODĚ OSAZENY AUTOMATICKÝM ODVZDUŠNOVACÍM VENTILEM.
TLOUŠŤKY IZOLACÍ A DIMENZE POTRUBÍ BUDOU UPŘESNĚNY VE VYŠŠÍM STUPNI PD.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)
1.01	DEPOZITÁŘ	494.13
1.02	KOTELNA	14.38
1.03	CHODBA	11.67
1.04	TECHNICKÁ MÍSTNOST	6.00
1.05	TECHNICKÁ MÍSTNOST	2.58
1.06	KANCELÁŘ	15.26
1.07	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ - PŘEDSÍN	2.79
1.07a	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ - WC	1.62
1.07b	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ - SPRCHA	1.88
1.08	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1.65
1.09	CHODBA	25.36
1.10	KANCELÁŘ	15.17
S1	TECHNICKÁ MÍSTNOST	2.53
V1	VÝTAH	3.96

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 598.98

LEGENDA ZNAČENÍ

- POTRUBÍ STUŽENÉ VODY - PPR / VEDENO POD STROPEM
 POTRUBÍ CÍRKULAČNÍ VODY - PPR / VEDENO POD STROPEM
 POTRUBÍ TEPLÉ VODY - PPR / VEDENO POD STROPEM
 POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY - OCEL / VEDENO POD STROPEM
- SVISLÉ POTRUBÍ STOUPAČÍ PŘES PODLAŽÍ
 SVISLÉ POTRUBÍ STOUPAČÍ V DANÉM PODLAŽÍ
 VÝVODY PRO NÁSTĚNU BATERII
 ROHOVÉ VENTILY PRO STOJÁNKOVOU BATERII
 STOUPAČÍ POTRUBÍ - OZNAČENÍ

POZNÁMKA:
PŘED ZAHAJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY
A OVĚRIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.

O02: $\pm 0,000 = 232,850$ m n.m.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

c			
b			
a			

INVESTOR:	Královéhradecký kraj
	Přivarovská nám. 1245, 500 03 Hradec Králové tel.: +420 495 817 111, fax: +420 495 817 336 e-mail: posta@kr-kralovehradecky.cz

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	F.E.D. s.r.o.
	Velký Ořechov 177, 783 07 Velký Ořechov tel.: +420 602 196 334 e-mail: s@uharova@fed-cz.com

HLAVNÍ PROJEKTANT A AUTOR NÁVRHU:	ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK	
	VYPRACOVAL:	Ing. Dominika GANCARČÍKOVÁ	
	KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULÍČNÝ	

ČÁST DOKUMENTACE:	D.1.4.1. ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE
-------------------	--

Revitalizace depozitáře Pouchov, modernizace zázemí pro personál a ochranu fondu SVK v Hradci Králové - zpracování PD	FORMÁT	14xA4
OBJEKT 2 - DEPOZITÁŘ	DATUM	11/2023
	STUPEŇ	DUR+DSP
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-616-DUR+DSP
PŮDORYS 1.NP - VODOVOD	MĚŘITKO:	1 : 100
	ČÍSLO VÝKRESU:	O02-D.1.4.1.b.01.