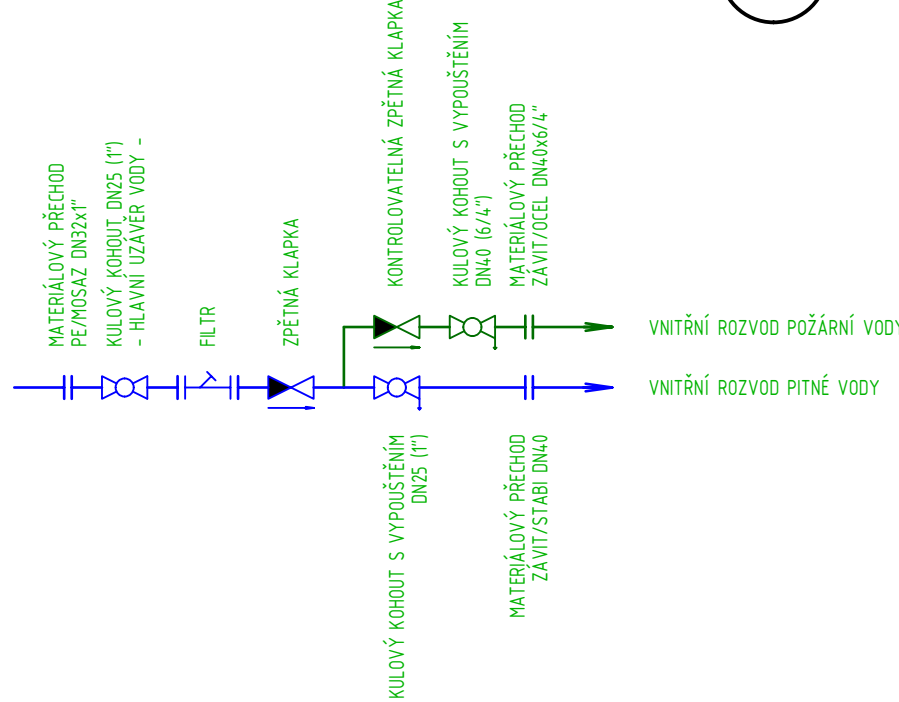


SCHEMA HLAVNÍHO UZÁVĚRY VODY (HUV)



POZNÁMKA PROFESE

POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY BUDE Z NEHOŘLAVÉHO MATERIÁLU - POZNÁMKA OCELI
POTRUBÍ TEPLÉ VODY, CÍKULACNÍ VODY A STUDENÉ PÍTNÉ VODY BUDOU V PLASTOVÉM PŘEVODNÍKU TYPU STABI PLUS.
KOMPENZÁTOR POTRUBÍ MUSÍ BÝT ADEKVÁTNÍ CHARAKTERU MATERIÁLU ZE KTERÉHO JSOU ROZVEDENY PŘEVODNÍKY, ABY NEDOŠLO K POŠKODENÍ NEBO SNÍŽENÉ ŽIVOTNOSTI SYSTÉMU.
POTRUBÍ TEPLÉ VODY A CÍKULACE BUDE OPATŘENO TEPLOTOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY ($\lambda = 0,033$) V PŘÍSLUŠNÝCH MN. TLOUŠŤKÁCH DLE TABULKY VE NÍŽ V TEXTU A TO V CÍLÉ SÚČETĚ VEŠNÍ PŘÍRODNÍCH POTRUBÍ A TVAROVEK.
POTRUBÍ STUDENÉ VODY BUDE OPATŘENO NAVLEKOVOU TEPLOTOU IZOLACÍ ($\lambda = 0,040$) MN. TL. 9 mm Z DŮVODU KONDENZACE.
DĚLENÍ, MONTÁŽ, UCHVĚZENÍ APOD. POTRUBÍ DLE POKYŤNŮ A POŽADAVKŮ VÝROBKCE.
PŘI PŘÍCHOZÍ POTRUBÍ PŘES KONSTRUKCE BUDE POTRUBÍ ULOŽENO V HRANICCE.
VZNIKLY PROSTOR MEZI HRANICOU A POTRUBÍM BUDE PRŮZNĚ VYPLNĚN.
STUPNĚK A JISTOTNĚ NEVYSÍŠŤA V SOUTAVĚ BUDOU V NEVYSÍŠŤ BODĚ OSAZENY AUTOMATICKÝM DOVŽDŽOŤNÁVACÍM VENTILEM.
TLOUŠŤKY IZOLACÍ A DIMENZE POTRUBÍ BUDOU UPŘESNĚNY VE VÝŠŠÍM STUPNĚ PŮ.

POZNÁMKA PROFESE

SVODNÁ POTRUBÍ SPLÁŠKOVÉ KANALIZACE ULOŽENÁ POD PODLAHOU BUDOU V MINIMÁLNÍM SPÁDU 2‰
SVODNÁ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE ULOŽENÁ POD PODLAHOU BUDOU V MINIMÁLNÍM SPÁDU 1‰
SVODNÉ POTRUBÍ SPLÁŠKOVÉ I DEŠŤOVÉ BUDE PŘEVODNÍK Z POLYVINYLOKLOBIDOVÝCH PLYNŮ TVAROVEK TYPU KG
NAPŮJENÍ SVISLÉHO POTRUBÍ NA SVODNÉ BUDE PŘEVODNÍK DVOU DVOU KOLEN 45° S MEZIKUSEM 250 mm NEBO
ZVÝŠENÍM DIMENZE A DVOU KOLEN 45°
PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLÁŠKOVÉ KANALIZACE BUDE PŘEVODNÍK Z POLYPROPYLENOVÝCH (PP) TVAROVEK TYPU HT
ODPÁDNÍ POTRUBÍ SPLÁŠKOVÉ I DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDE PŘEVODNÍK Z POTRUBÍ S ÚTLUMEM ZVUKU
PŘÍCHOZÍ POTRUBÍ PŘE KONSTRUKCE BUDE PŘEVODNÍK PŘES HRANICOU, PROSTOR MEZI POTRUBÍM A HRANICOU
BUDE PRŮZNĚ VYPLNĚN.
PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLÁŠKOVÉ KANALIZACE OD ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDE VE SPÁDU 3‰
VNĚJŠÍ DEŠŤOVÉ SVODY JSOU SPECIFIKOVÁNY JAKO KLEMPŘÍPŘÍ PŘEV. VÍZ PODKLADY ASB
VĚTRÁK POTRUBÍ KANALIZACE BUDE VYVEDENO 0,5 m NAD STŘEŠNÍ ROVÍNU A UKONČENO VĚTRACÍ HLAVICÍ
VĚŠŤNÁ SVISLÁ POTRUBÍ BUDOU PŘED PŘECHODEM NA SVODNÉ OPATŘENA ČISTIČÍ TVAROVKOU VE VÝŠCE 1 m
NAD PODLAHOU PRO PŘÍSTUP K TVAROVKÁM JE NUTNÉ NAMONTOVAT REVNÍ OUVĚRA
PŘED BĚŽNÁŽÍ STROPNÍ KONSTRUKCE JE NUTNÉ V MÍSTĚCH PROSTUPU POTRUBÍ OSADIT CHRÁŤKOU
POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU OD VĚTRACÍ JEDNOTKY BUDE TYPU PPR A BUDE VEDENO V MINIMÁLNÍM SPÁDU 0,5‰

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
1.01	CHODBA	31.25
1.02	STROJOVNA VÝTAHU	3.42
1.03	SKLAD	4.80
1.04	GARÁŽ	31.77
1.05	DÍLNA	80.64
1.06	GARÁŽ	28.31
1.07	ŠATNA	3.39
1.08	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	3.61
1.08a	WC	1.22
1.08b	SPRCHA	1.31
1.09	DÍLNA	65.85
1.10	ŠATNA	5.06
1.11	SPRCHA	2.40
1.12	WC	2.34
1.13	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1.85
S1	SCHODIŠTĚ	4.58
S2	SCHODIŠTĚ	6.86
V1	VÝTAHOVÁ ŠÁCHTA	0.00
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		284.66

LEGENDA ZNAČENÍ

- POTRUBÍ STUDENÉ VODY - PPR / VEDENO POD STROPEM
- POTRUBÍ CÍKULACNÍ VODY - PPR / VEDENO POD STROPEM
- POTRUBÍ TEPLÉ VODY - PPR / VEDENO POD STROPEM
- POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY - OCEL / VEDENO POD STROPEM
- SVISLÉ POTRUBÍ STOUPACÍ PŘES POOLÁŽÍ
- SVISLÉ POTRUBÍ STOUPACÍ V DANÉM POOLÁŽÍ
- VÝVODY PRO NÁSTĚNOU BATERII
- ROHOVÉ VENTILY PRO STOJÁNKOVOU BATERII
- STOUPACÍ POTRUBÍ - OZNAČENÍ

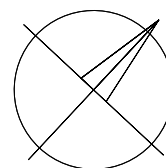
LEGENDA ZNAČENÍ

- POTRUBÍ SPLÁŠKOVÉ KANALIZACE
- POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- ODVOD KONDENZÁTU
- ČISTIČÍ TVAROVKA
- KONDENZAČNÍ SFON
- STOUPACÍ POTRUBÍ SPLÁŠKOVÉ KANALIZACE S POPISEM DN
- STOUPACÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE S POPISEM DN

LEGENDA VPUSTÍ

- VP1 VPUSŤ PODLAHOVÁ - PLAST NEREZOVÁ VTKOVÁ MŘÍŽKA KOMBINOVANÁ ZAPACHOVÁ UZÁVĚRA SVISLÝ ODTOK DN 75
- LSS LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN SE ZAPACHOVOU UZÁVĚROU A VYJÍMATELNÝM KOŠEM MATERIÁL: POLYPROPYLEN NÁTOK DN 160
- VD1 VPUSŤ DEŠŤOVÁ STŘEŠNÍ PRO ZELENOU STŘECHU SVISLÁ VPUSŤ S INTEGROVANOU HYDROIZOLACÍ MANŽETOU SVISLÝ ODPAD DN 110, ŠÁCHTA PRO ZELENÉ STŘECHY S POKROČILÝM RŮSTEM VYHŘIVANÁ - PŘÍPOJOVACÍ KABEL 230V

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



O03: ±0,000 = 232,760 m n.m.
SOURADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

ČÍSLO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
ČÍSLO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

INVESTOR:	<div>Královéhradecký kraj</div> <div>Průmyslová nám. 1245, 500 03 Hradec Králové tel.: +420 495 817 111; fax: +420 495 817 336 e-mail: posta@kri.kralupy.cz</div>	<div>Královéhradecký kraj</div> <div>Průmyslová nám. 1245, 500 03 Hradec Králové tel.: +420 495 817 111; fax: +420 495 817 336 e-mail: posta@kri.kralupy.cz</div>	
-----------	---	---	---

ČÍSLO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
ČÍSLO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

HLAVNÍ PROJEKTANT A AUTOR NÁVRHU:	Ing. Matěj KUDLÍK
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK
VÝPRAVOVACÍ:	Ing. Dominika GANCARČÍKOVÁ Dominik ČERNÝCH
KONTROLOVACÍ:	Ing. Martin ULÍČNÝ
ČÁST DOKUMENTACE:	
D.1.4.1. ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE	

Revitalizace depozitáře Pouchov, modernizace zázemí pro personál a ochranu fondu SVK v Hradci Králové - zpracování PD	FORMÁT	7×A4
OBJEKT 3 - DEPOZITÁŘ VZÁCNÝCH TISKŮ	DATUM	11/2023
ČÍSLO VÝKRESU:	STUPEŇ	DUR+DSP
PŮDORYS 1.NP	ZAKAZOVACÍ ČÍSLO	TO-616-DUR+DSP
	MĚRÍTKO:	1:50
	ČÍSLO VÝKRESU:	O03-D.1.4.1.b.02