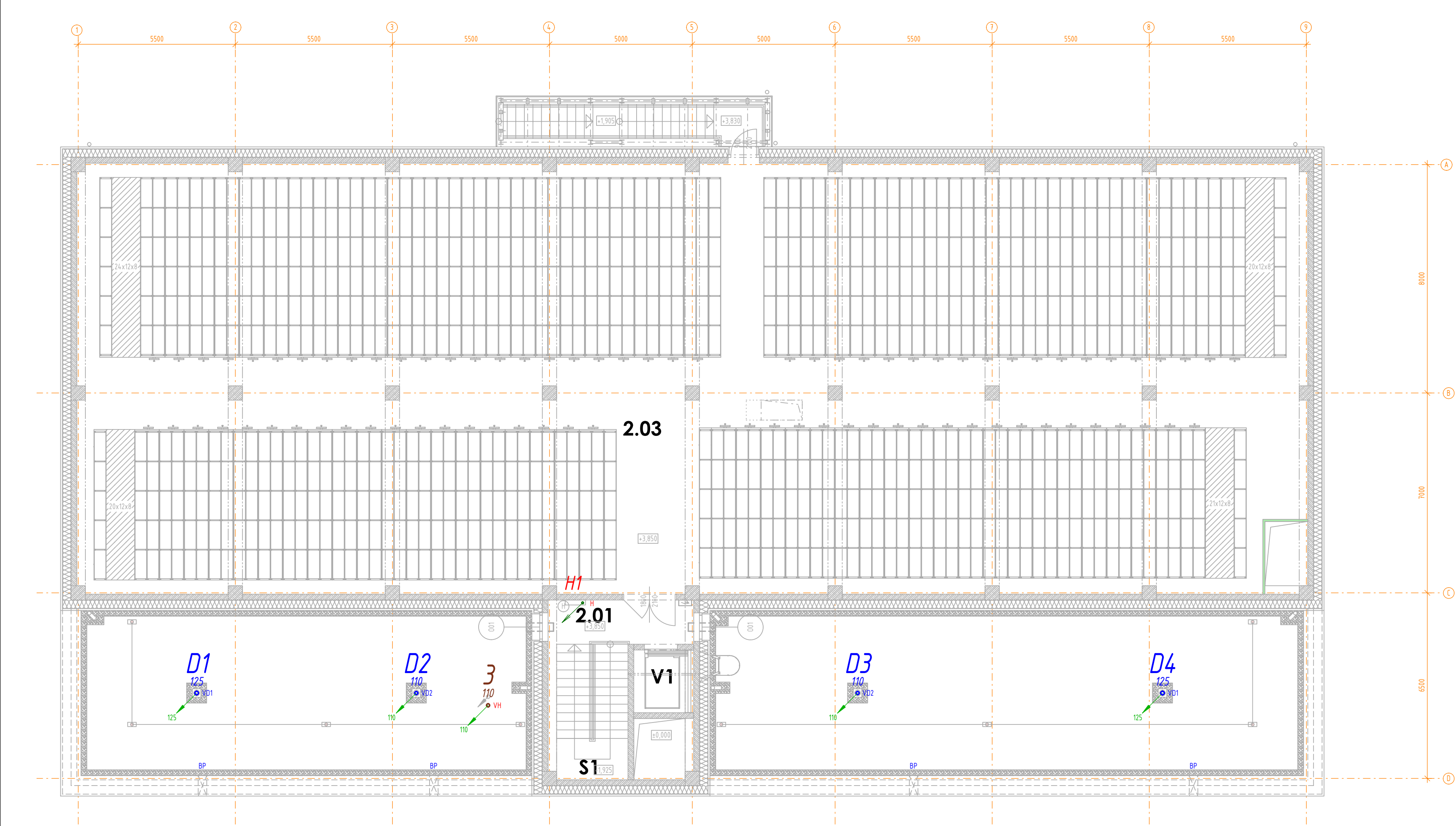


PŮDORYS 2.NP – KANALIZACE



POZNÁMKA PROFESE

SVODNÁ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE ULOŽENÁ POD PODLAHOU BUDOU V MINIMÁLNÍM SPÁDU 2%
SVODNÁ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE ULOŽENÁ POD PODLAHOU BUDOU V MINIMÁLNÍM SPÁDU 1%
SVODNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ I DEŠŤOVÉ BUDE PROVEDENO Z POLYVINYLKLODODVÝCH (PVC) TVAROVEK TYPU KG
NAPAJENÍ SVISLÉHO POTRUBÍ NA SVODNÉ BUDE PROVEDENO POMOCÍ DVOU KOLEN 45° S MEZIKUSEM 250 mm NEBO
ZVĚTŠENÍM DIMENZE A DVOU KOLEN 45°
PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE BUDE PROVEDENO Z POLYPROPYLENOVÝCH (PP) TVAROVEK TYPU HT
ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ I DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDE PROVEDENO Z POTRUBÍ S ÚTLUMĚM ZVUKU
PŘÍCHOD POTRUBÍ PŘE KONSTRUKCE BUDE PROVEDEN PŘES CHRÁNICÍ, PROSTOR MEZI POTRUBÍM A CHRÁNICÍ
BUDE PRUŽNĚ VYPLNĚN
PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE OD ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDE VE SPÁDU 3%
VNĚJŠÍ DEŠŤOVÉ SVODY JSOU SPECIFIKOVANY JAKO KLEMPÍRSKÝ PRVEK VIZ PODKLADY ASŘ
VĚTRACÍ POTRUBÍ KANALIZACE BUDE VYVEDENO 0,5 m NAD STŘEŠNÍ ROVINU A UKONČENO VĚTRACÍ HLAVICÍ
VŠECHNA SVISLÁ POTRUBÍ BUDOU PŘED PŘECHODEM NA SVODNÉ OPATŘENA ČISTIČÍ TVAROVKOU VE VÝŠCE 1 m
NAD PODLAHOU, PRO PŘÍSTUP K TVAROVKÁM JE NUTNÉ NAMONTOVAT REVIZNÍ DVÍŘKA
PŘED BĚTÓNÁŽÍ STROPNÍ KONSTRUKCE JE NUTNÉ V MÍSTĚCH PROSTUPU POTRUBÍ OSADIT CHRÁNICÍ
POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU OD VĚTRACÍ JEDNOTKY BUDE TYPU PPR A BUDE VEDENO V MINIMÁLNÍM SPÁDU 0,5%

POZNÁMKA PROFESE

POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY BUDE Z NEHOŘLAVÉHO MATERIÁLU - POZINKOVANÉ OCELI
POTRUBÍ TEPLÉ VODY, CÍRKULAČNÍ VODY A STUJENÉ PITNÉ VODY BUDOU V PLASTOVÉM PROVEDENÍ TYPU STABI PLUS
KOMPENZÁTORY POTRUBÍ MUSÍ BÝT ADEKVÁTNÍ CHARAKTERU MATERIÁLU ZE KTERÉHO JSOU ROZVODY PROVEDENY, ABY NEDOŠLO
K POŠKOZENÍ NEBO SNÍŽENÍ ŽIVOTNOSTI SYSTÉMU
POTRUBÍ TEPLÉ VODY A CÍRKULACE BUDE OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNÝ (λ= 0,033) V PŘÍSLUŠNÝCH MIN. TLOUŠŤK
DLE TABULKY VIZ NÍŽE V TEXTU A TO V CELÉ SVĚ DÉLCE VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH POTRUBÍ A TVAROVEK
POTRUBÍ STUJENÉ VODY BUDE OPATŘENO NAVLEKOVOU TEPELNOU IZOLACÍ (λ= 0,040) MIN. TL. 9 mm Z DŮVODU KONDENZACE
DĚLENÍ, MONTÁŽ, UCHYCENÍ APOD. POTRUBÍ DLE POKYNŮ A POŽADAVKŮ VÝROBCE
PŘI PŘÍCHODU POTRUBÍ PŘES KONSTRUKCE BUDE POTRUBÍ ULOŽENO V CHRÁNICI
VZNIKLY PROSTOR MEZI CHRÁNICÍ A POTRUBÍM BUDE PRUŽNĚ VYPLNĚN
STUPAČKY A OSTATNÍ NEJVYŠŠÍ MÍSTÁ V SOUSTAVĚ BUDOU V NEJVYŠŠÍM BODĚ OSAZENY AUTOMATICKÝM ODVZDUŠNOVACÍM VENTILEM
TLOUŠŤKY IZOLACÍ A DIMENZE POTRUBÍ BUDOU UPŘESNĚNY VE VYŠŠÍM STUPNÍ PD.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
2.01	CHODBA	7.91
2.03	DEPOZITÁŘ	64.226
S1	SCHODIŠTĚ	13.21
V1	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	4.62
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		668.00

LEGENDA ZNAČENÍ

- POTRUBÍ STUJENÉ 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 NÁSTĚNOU BATERII
- ROHOVÉ VENTILY PRO STOJANKOVOU BATERII
- STOUPAČÍ POTRUBÍ - OZNAČENÍ

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- H PŘÍPRAVA PRO NÁPOJENÍ HYDRANTU
VODA PV, KK DN25

LEGENDA VPUSTÍ

- VP1 VPUSŤ PODLAHOVÁ - PLAST
NEREZOVÁ VTKOVÁ MŘÍŽKA
KOMBINOVANÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRA
SVISLÝ ODTOK DN 110
- VH VĚTRACÍ HLAVICE PLASTOVÁ - DN110
DELKA 500 mm
- VD1 VPUSŤ DEŠŤOVÁ STŘEŠNÍ PRO STŘECHU S KAČÍRKEM
SVISLÁ VPUSŤ S INTEGROVANOU HYDROIZOLAČNÍ MANŽETOU
A MECHANIKOU ZÁPACHOVOU Klapkou
SVISLÝ ODPAD DN 125, OCHRANNÝ KÓŠ PRO STŘECHU S KAČÍRKEM
VYHRÍVANÁ - PŘIPOJOVACÍ KABEL 230V
- VD2 VPUSŤ DEŠŤOVÁ STŘEŠNÍ PRO STŘECHU S KAČÍRKEM
SVISLÁ VPUSŤ S INTEGROVANOU HYDROIZOLAČNÍ MANŽETOU
A MECHANIKOU ZÁPACHOVOU Klapkou
SVISLÝ ODPAD DN 110, OCHRANNÝ KÓŠ PRO STŘECHU S KAČÍRKEM
VYHRÍVANÁ - PŘIPOJOVACÍ KABEL 230V
- LSS LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENN
SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚROU A VYJÍMATELNÝM KÓŠEM
MATERIÁL: POLYPROPYLEN
NÁTK DN 160
- BP BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD - HRANATÝ
S INTEGROVANOU HYDROIZOLAČNÍ MANŽETOU
ROZMĚR: 100x300 mm

LEGENDA ZNAČENÍ

- POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- ODVOD KONDENZÁTU
- ČISTIČÍ TVAROVKA
- KONDENZAČNÍ SÍFON
- STOUPAČÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE S POPISEM DN
- STOUPAČÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE S POPISEM DN

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

O01: ±0,000 = 232,700 m n.m.

c			
b			
a			

INVESTOR:	Královéhradecký kraj
Generální projektant:	F.E.D. s.r.o.

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

TECHNICO	architects & engineers
TECHNICO Opava s.r.o.	Hradecká 1570/01 746 01 Opava tel: +420 602 196 334 info@technico.cz

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 OBJEKT 1 - NOVÝ DEPOZITÁŘ	FORMÁT DATUM STUPEŇ ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO MĚŘÍTKO:	7x44 11/2023 DUR+DSP TO-616-DUR+DSP 1 : 100
PŮDORYS 2.NP - KANALIZACE	ČÍSLO VÝKRESU:	001-D.1.4.1.b.04.