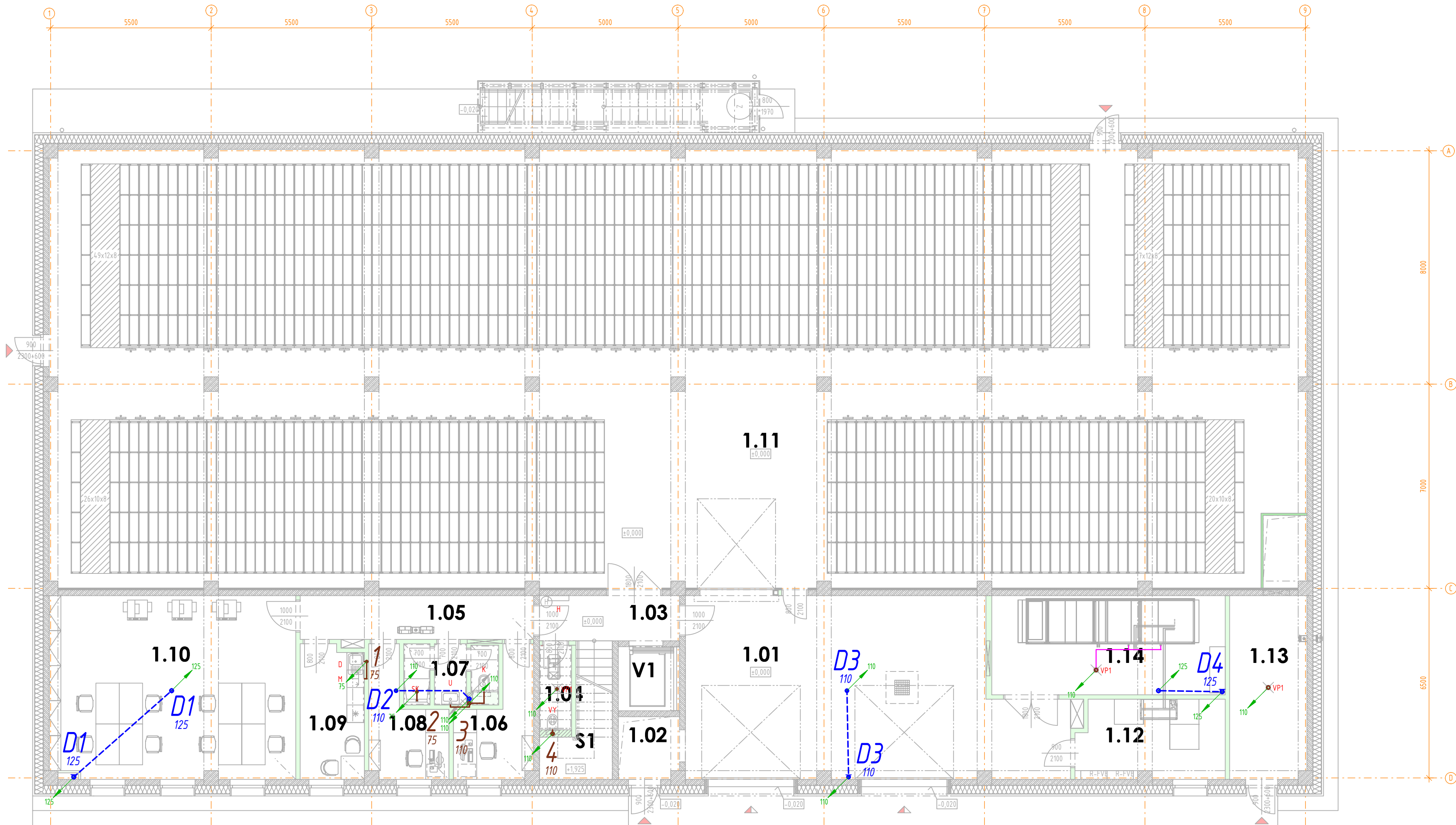


PŮDORYS 1.NP - KANALIZACE



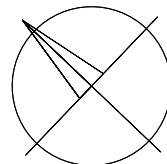
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
1.01	MANIPULACE, NAKLÁDKA, VYKLÁDKA	72.57
1.02	ZÁDVERŽÍ	4.65
1.03	CHODBA	7.67
1.04	ÚKLID	3.19
1.05	CHODBA	12.00
1.06	KANCELÁŘ	8.87
1.07	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ	6.13
1.08	KANCELÁŘ	8.86
1.09	DENNÍ MÍSTNOST	9.95
1.10	DIGITALIZACE	53.00
1.11	DEPOZITÁŘ	640.05
1.12	TECHNICKÁ MÍSTNOST FVE	13.50
1.13	TECHNICKÁ MÍSTNOST UT	16.61
1.14	TECHNICKÁ MÍSTNOST VZT	27.20
S1	SCHODIŠTĚVÝ PROSTOR	7.75
V1	VÝTAH	4.62
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		896.62

LEGENDA ZNAČENÍ

	POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
	POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
	ODVOD KONDENZÁTU
	ČISTÍCÍ TVAROVKA
	KONDENZAČNÍ SÍFON
	STOUPACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE S POPISEM DN
	STOUPACÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE S POPISEM DN

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



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

O01: ±0,000 = 232,700 m n.m.

c			
b			
a			
ZMĚNY	DATUM	PODPIS	

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

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	F.E.D. s.r.o.	F.E.D. s.r.o. Velký Ořechov 177, 763 07 Velký Ořechov tel.: +420 603 196 334 e-mail: s@uharova@fed-cz.com
-----------------------	---------------	--

HLAVNÍ PROJEKTANT A AUTOR NÁVRHU:	Ing. Matěj KUDLÍK	Ing. Martin ULÍČNÝ	TECHNICO architects & engineers
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK		
VYPRACOVAL:	Dominik ČERNOCH		
KONTROLOVAL:	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 OBJEKT 1 - NOVÝ DEPOZITÁŘ	FORMÁT DATUM STUPEŇ ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO MĚŘÍTKO:	7x4A4 11/2023 DUR+DSP TO-616-DUR+DSP 1: 100 001-D.1.4.1.b.03.
k.ú. Pouchov, parc. č. st.1582, st.1631, st.1789, st.1820, 290113, 290114, 290129, 290130, 290131, 290132, 290175, 290176, 290177, 290178, 290179, 290180, 290181		

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

M	MYČKA NÁDOBÍ - PŘÍPRAVA NAPOJENÍ ZTI ODPAD NAPOJEN NA SÍFON DŘEZU VODA SV, RV DN15 v500	K	ZÁVĚSNÝ KLOZET - KERAMICKÝ, BEZ OPLACHOVÉHO KRUHU HORNÍ HRANA v430 ODPAD DN10 v225 VODA SV DN15 v000 + PODOMITKOVÝ MODUL NOSNÝ DO SOK/ZDIVA S NÁDRŽKOU S INTEGROVANÝM ROHOVÝM VENTILEM + OVLÁDACÍ MODUL PRO 2 SPLACHOVACÍ MNOŽSTVÍ
D	DŘEZ DVOUITÝ ZÁPUSTNÝ - PŘÍPRAVA NAPOJENÍ ZTI ODPAD DN50 v450 VODA SV/TV, 2xRV DN15 v500	VY	ZÁVĚSNÁ VÝLEVKA S NÁSTĚNNOU SMĚŠOVACÍ BATERÍ HORNÍ HRANA v400 ODPAD DN10 v225 VODA SV/TV, 2x DN15 v850, RV DN15 v1930 + PODOMITKOVÝ MODUL S NÁDRŽKOU S INTEGROVANÝM ROHOVÝM VENTILEM
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 SÍFON VODNÍ DN40 - NEREZ	SK	SPRCHOVÝ KOUT - SPRCHOVÁ VANÍČKA 1000x1000x185 BATERIE NÁSTĚNNÁ SMĚŠOVACÍ PÁKOVÁ, CHROM, SPRCHOVÝ SET ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRA DN40/50, BOČNÍ NAPOJENÍ VODA SV/TV, 2x DN15 v150 + SPRCHOVÁ ZASTĚNA - SKLENĚNÁ

LEGENDA VPUSTÍ

VP1	VPUSTĚ PODLAHOVÁ - PLAST NEREZOVÁ VÍTKOVÁ MŘÍŽKA KOMBINOVANÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRA SVISLÝ ODTOK DN 110	LSS	LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚROU A VYJÍMATELNÝM KOŠEM MATERIÁL: POLYPROPYLEN NÁTOK DN 160
VH	VĚTRACÍ HLAVICE PLASTOVÁ - DN110 DĚLKA 500 mm	BP	BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD - HRANATÝ S INTEGROVANOU HYDROIZOLAČNÍ MANŽETOU ROZMĚR: 100x300 mm
VD1	VPUSTĚ DEŠŤOVÁ STŘEŠNÍ PRO STŘECHU S KAČÍRKEM SVISLÁ VPUSTĚ S INTEGROVANOU HYDROIZOLAČNÍ MANŽETOU A MECHANIKOU ZÁPACHOVOU Klapkou SVISLÝ ODPAD DN 125, OCHRANNÝ KOŠ PRO STŘECHU S KAČÍRKEM VYHŘÍVANÁ - PŘÍPOJOVACÍ KABEL 230V		
VD2	VPUSTĚ DEŠŤOVÁ STŘEŠNÍ PRO STŘECHU S KAČÍRKEM SVISLÁ VPUSTĚ S INTEGROVANOU HYDROIZOLAČNÍ MANŽETOU A MECHANIKOU ZÁPACHOVOU Klapkou SVISLÝ ODPAD DN 110, OCHRANNÝ KOŠ PRO STŘECHU S KAČÍRKEM VYHŘÍVANÁ - PŘÍPOJOVACÍ KABEL 230V		

POZNÁMKA PROFESE

SVODNÁ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE ULOŽENÁ POD PODLAHOU BUDOV V MINIMÁLNÍM SPÁDU 2%
SVODNÁ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE ULOŽENÁ POD PODLAHOU BUDOV V MINIMÁLNÍM SPÁDU 1%
SVODNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ I DEŠŤOVÉ BUDE PŘEVEDENO Z POLYVINYLCHLORIDOVÝCH (PVC) TVAROVEK TYPU KG
NAPOJENÍ SVISLÉHO POTRUBÍ NA SVODNÉ BUDE PŘEVEDENO POMOCÍ DVOU KOLEN 45° S MEZIKUSEM 250 mm NEBO
ZVĚTŠENÍM DIMENZE A DVOU KOLEN 45°
PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE BUDE PŘEVEDENO Z POLYPROPYLENOVÝCH (PP) TVAROVEK TYPU HT
ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ I DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDE PŘEVEDENO Z POTRUBÍ S ÚTULÍMEM ZVUKU
PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ I DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDE PŘEVEDENO PŘES CHRÁNICÍK, PROSTOR MEZI POTRUBÍM A CHRÁNICÍKOU
BUDE PRUŽNĚ VYPLNĚN
PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE OD ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDE VE SPÁDU 3%
VNEJŠÍ DEŠŤOVÉ SVODY JSOU SPECIFIKOVÁNY JAKO KLEMPÍŘSKÝ PRVEK VÍZ PODKLADY ASP
VĚTRACÍ POTRUBÍ KANALIZACE BUDE VYVEDENO 0,5 m NAD STŘEŠNÍ ROVNINU A UKONČENO VĚTRACÍ HLAVICÍ
VŠECHNA SVISLÁ POTRUBÍ BUDOU PŘED PŘECHODEM NA SVODNÉ OPATŘENA ČISTÍCÍ TVAROVKOU VE VÝŠCE 1 m
NAD PODLAHOU, PRO PŘÍSTUP K TVAROVKAM JE NUTNÉ NAMONTOVAT REVIZNÍ DVÍŘKA
PŘED BETONÁŽÍ STROPNÍ KONSTRUKCE JE NUTNÉ V MÍSTECH PROSTUPU POTRUBÍ OSADIT CHRÁNICÍKY
POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU OD VĚTRACÍ JEDNOTKY BUDE TYPU PPR A BUDE VEDENO V MINIMÁLNÍM SPÁDU 0,5%