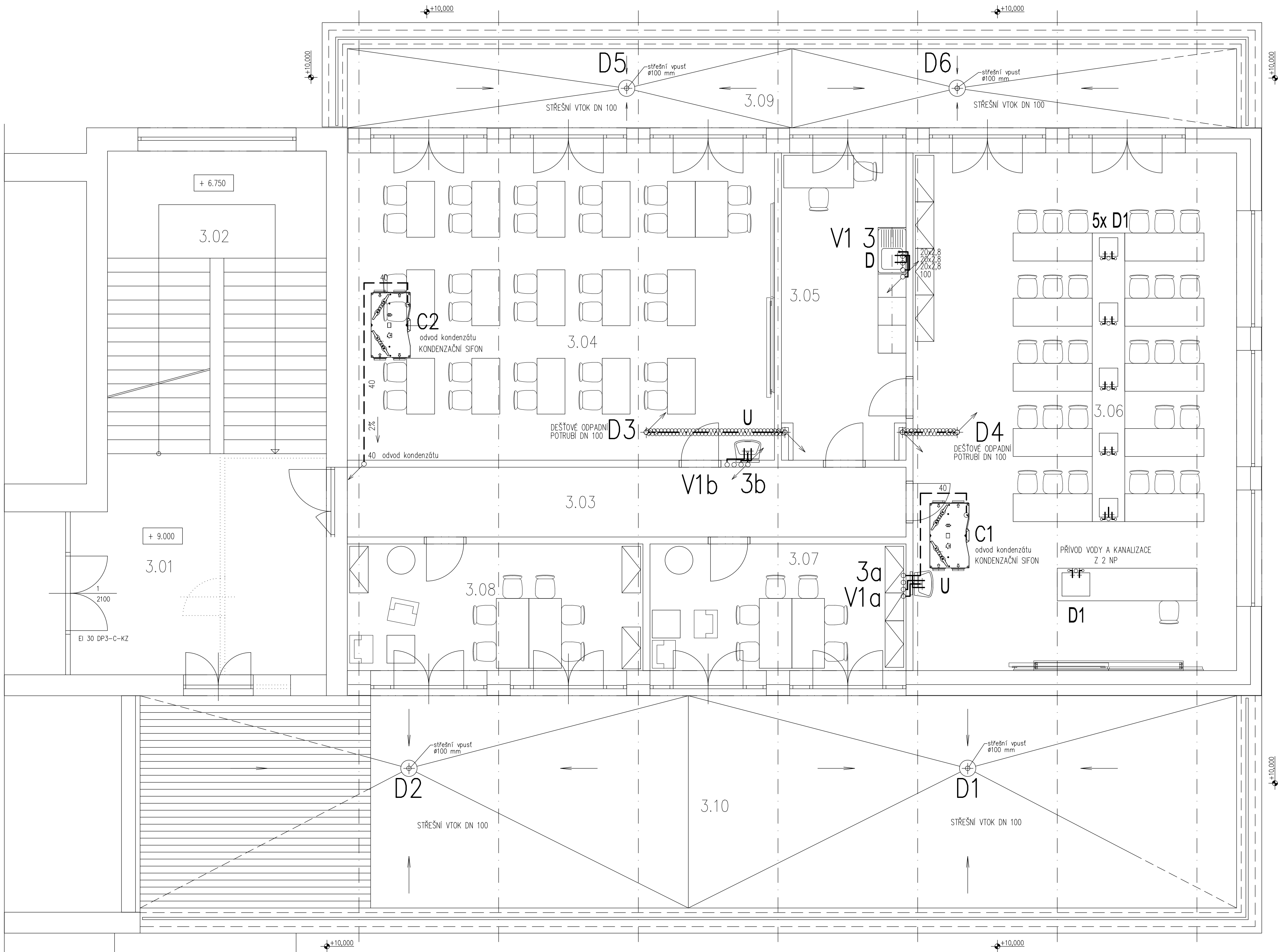


Legenda místností a úprav povrchů							
Ozn.	Účel místnosti	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka	P1
3.01	CHODBA	25.12	PVC	VOŠ, MT	VOŠ, MT	LIŠTA PVC	P4
3.02	SCHODIŠTĚ	30.55	KERAMICKÁ DLAŽBA	VOŠ, MT	VOŠ, MT	–	–
		55.67					

Legenda místností a úprav povrchů							
Ozn.	Účel místnosti	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka	P1
3.03	CHODBA	18.41	PVC	VOŠ, MT	SKLÁDANÝ PODHLED / MM	LIŠTA PVC	P3
3.04	POČÍTAČOVÁ UČEBNA	60.56	PVC	VOŠ, MT	SKLÁDANÝ PODHLED / MM	LIŠTA PVC	P3
3.05	PŘÍPRAVNA	17.65	PVC	VOŠ, MT	SKLÁDANÝ PODHLED / MM	LIŠTA PVC	P3
3.06	UČEBNA PŘÍRODNÍCH VĚD	77.28	PVC	VOŠ, MT	SKLÁDANÝ PODHLED / MM	LIŠTA PVC	P3
3.07	INDIVIDUÁLNÍ VÝUKA	14.96	PVC	VOŠ, MT	SKLÁDANÝ PODHLED / MM	LIŠTA PVC	P3
3.08	KABINET	17.27	PVC	VOŠ, MT	SKLÁDANÝ PODHLED / MM	LIŠTA PVC	P3
3.09	VENKOVNÍ TERASA	32.47	–	–	–	–	–
3.10	VENKOVNÍ TERASA	107.39	–	–	–	–	–
		345.99					

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

OZN.	ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚT	SV. TV	KANALIZACE
K	ZÁVEŠNÝ KLOZET SYSTÉM RIMLES–BILÝ SEĎÁTKO ANTIBAKTERIÁLNÍ–BILÉ KONSTRUKCE DUOFIX–OVLÁDÁNÍ ZEPŘEDU–SDK	PŘIPOJEN NA ST.VODU	PŘIPOJEN NA KANALIZACI DN 100
U	UMYVADLO 60x48,5 HRANATÉ SE ZAOKLENÝMI HRANAMI–BILÉ, SIFON KONSTRUKCE DUOFIX PRO STOJANKOVOU BATERII–SDK	S.a TV.BATERIE STOJ. PÁKOVÁ CHROM 2 x ROHOVÝ VENTIL S FILTREM	PŘIPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 40
Ki	ZÁVEŠNÝ KLOZET PRO ZTP–BILÝ SYSTÉM RIMLES–SEĎÁTKO –BILÉ KONSTRUKCE DUOFIX PRO ZTP–OVLÁDÁNÍ ZEPŘEDU–SDK	PŘIPOJEN NA ST.VODU	PŘIPOJEN NA KANALIZACI DN 100
Ui	UMYVADLO PRO – ZTP BILÉ, ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA –ZTP KONSTRUKCE DUOFIX PRO STOJANKOVOU BATERII–SDK	S.a TV.BATERIE STOJANKOVÁ PÁKOVÁ 2 x ROHOVÝ VENTIL S FILTREM	PŘIPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 40
D	DŘEZ ZABUDOVANÝ V KUCH. LINCE–JEN PŘÍSLUŠENSTVÍ	S.a TV.BATERIE STOJANKOVÁ PÁKOVÁ 2 x ROHOVÝ VENTIL S FILTREM	PŘIPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 50
S	SPRCHA SE VPUSTÍ	S.a TV.BATERIE NÁSTĚNNÁ TERMOSTATICKÁ + POSUVNÝ DRŽÁK S RUČNÍ SPRCHOU PRŮTOK VODY DO 7 L/MIN	PŘIPOJEN NA KANALIZACI PODLAHOVÁ VPUST
V	VÝLEVKVA DITURVIT ZÁVEŠNÁ KONSTRUKCE DO SDK S NÁDRŽÍ	BATERIE DŘEZOVÁ , NÁSTĚNNÁ , PÁKOVÁ CHROM VYSOKOPLOŽENÁ NÁDRŽKA S ROHOVÝM VENTILEM	PŘIPOJEN NA KANALIZACI DN 100
D1	DŘEZ ZABUDOVANÝ VE STOLE LINCE–JEN PŘÍSLUŠENSTVÍ	S.a TV.BATERIE STOJANKOVÁ PÁKOVÁ 2 x ROHOVÝ VENTIL S FILTREM	PŘIPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 50
EO	ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ PO UMYVADLO 3,5 kW	S.a TV.BATERIE STOJANKOVÁ PÁKOVÁ PRO EL.OHŘÍVAČ	



LEGENDA STUPAČEK

- 1 STOUPAČKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- D STOUPAČKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- V STOUPAČKY VODOVODU
- C STOUPAČKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE –KONDENZÁT

LEGENDA POTRUBÍ

- STUDENÁ VODA – POTRUBÍ VÍCEVRSTVÁ TRUBKA PPR–ČEDIČ–PPR
- TEPLÁ VODA – POTRUBÍ VÍCEVRSTVÁ TRUBKA PPR–ČEDIČ–PPR
- CIRKULACE TUV – POTRUBÍ VÍCEVRSTVÁ TRUBKA PPR–ČEDIČ–PPR
- ODPADNÍ POTRUBÍ PVC HT SYSTÉM
- ODPADNÍ POTRUBÍ PŘIPOJOVACÍ
- DEŠŤOVÉ POTRUBÍ PVC HT SYSTÉM S IZOLACÍ

REVIZE	KDO	KDY	REV.

Projektant

Zodpovědný projektant profese **GUSTAV PŘÍKRÝL**

Generální projektant



Zodpovědný projektant **ING. ARCH. JOSEF PÁLKA**

Akce

PŘÍSTAVBA ZÁKLADNÍ A MATEŘSKÉ ŠKOLY  
ELIŠKY PŘEMYSLOVNY 10,

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Investor **ÚC Brno–Starý Lískovec** Okolí Brno

Dle části čest–profese

**D.1.4.3 Zdravotní instalace**

Výkres

Pádorys 3. podlaží

Měřítko	1:50	Datum	LISTOPAD 2016
Zpracoval	Ing. Jiří Tomáš	Kontroloval	Ing.arch. J. Pálka
Číslo akce		Výkres číslo	Revize
1085		03–7	00