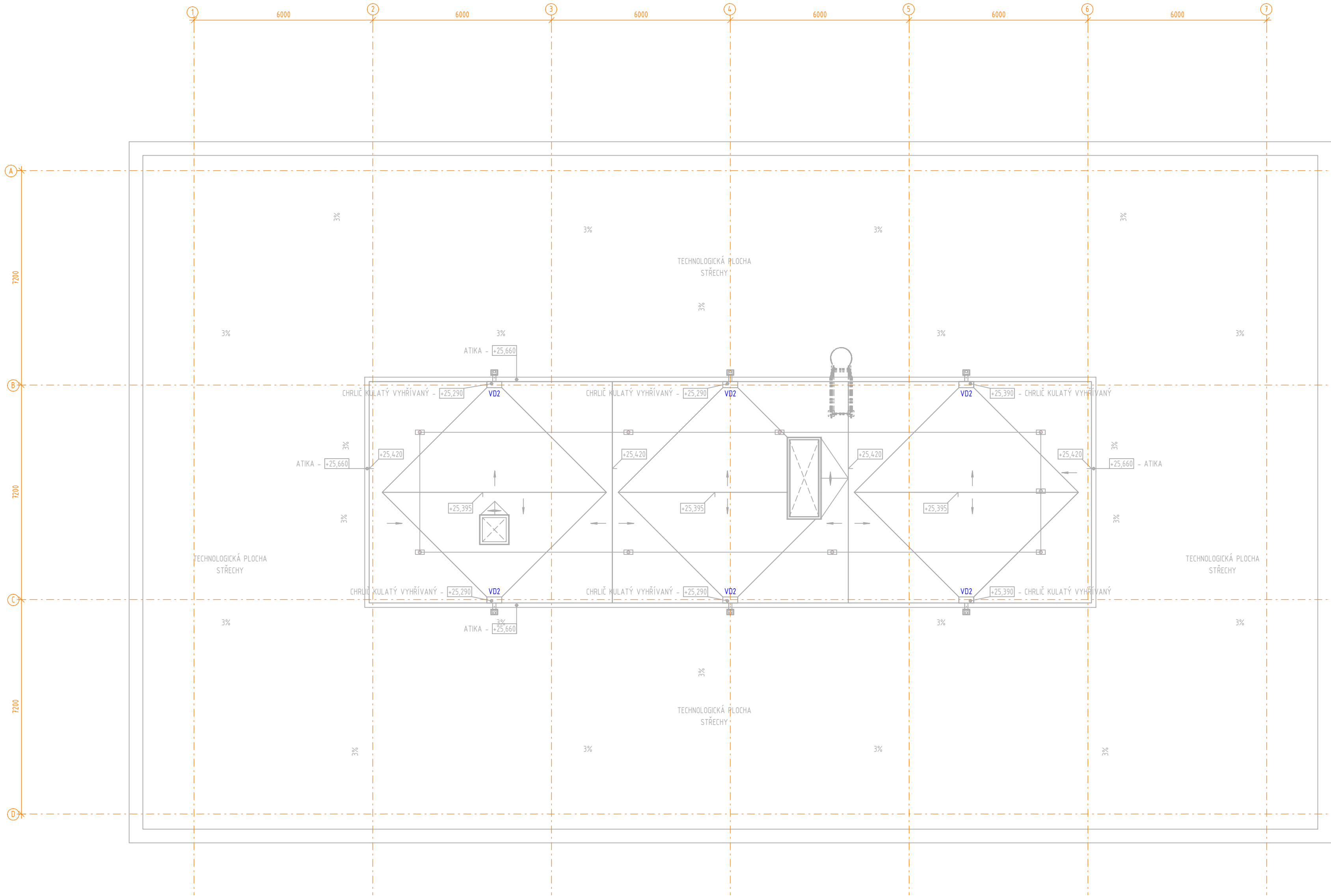


PŮDORYS STŘECHY



LEGENDA VPUSTÍ

- VP1

VPUSTĚ PODLAHOVÁ - PLAST
NEREZOVÁ VTKOVÁ MŘÍŽKA
KOMBINOVANÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRA
SVISLÝ ODTOK DN 75
- VP2

VPUSTĚ PODLAHOVÁ - PLAST
NEREZOVÁ VTKOVÁ MŘÍŽKA
KOMBINOVANÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRA
SVISLÝ ODTOK DN 110
- VP3

VPUSTĚ KANALIZAČNÍ - PLAST
PLASTOVÁ VTKOVÁ MŘÍŽKA
SLUCHÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRA
SVISLÝ ODTOK DN 110
- VH1

VĚTRACÍ HLAVICE PLASTOVÁ - DN75
DELKA 500 mm
- VH2

VĚTRACÍ HLAVICE PLASTOVÁ - DN110
DELKA 500 mm
- VD1

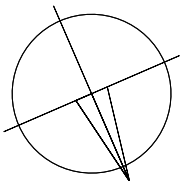
VPUSTĚ DEŠŤOVÁ STŘEŠNÍ PRO STŘECHU S KAČÍRKEM
SVISLÁ VPUSTĚ S INTEGROVANOU HYDROIZOLAČNÍ MANŽETOU
A MECHANIKOU ZÁPACHOVOU Klapkou
SVISLÝ ODPAD DN 110, OCHRANNÝ KOS PRO STŘECHU S KAČÍRKEM
VYHŘÍVANÁ - PŘIPOJOVACÍ KABEL 230V
- VD2

CHRLÍČ - KULATÝ
S INTEGROVANOU HYDROIZOLAČNÍ MANŽETOU
ROZMĚR DN 110, OCHRANNÁ MŘÍŽKA
VYHŘÍVANÝ - PŘIPOJOVACÍ KABEL 230V

POZNÁMKA PROFES

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 PROVEDENO Z POLYVINYLCHLORIDOVÝCH (PVC) TVAROVEK TYPU KG
NAPŘÍJENÍ SVISLÉHO POTRUBÍ NA SVODNÉ BUDE PROVEDENO POMOCÍ DVOU KOLEN 45° S MEZIKUSEM 250 mm NEBO
PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ BUDE PROVEDENO Z POLYPROPYLENOVÝCH (PP) TVAROVEK TYPU HT
ODPAVNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ I DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDE PROVEDENO Z POTRUBÍ S ÚTLUMEM ZVUKU
PRŮCHOD POTRUBÍ PŘE KONSTRUKCE BUDE PROVEDEN PŘES CHRÁNIČKU, PROSTOR MEZI POTRUBÍM A CHRÁNIČKOU
BUDE PRUŽNÉ VYPLNĚN
PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE OD ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDE VE SPÁDU 3‰
VNĚJŠÍ DEŠŤOVÉ SVODY JSOU SPECIFIKOVÁNY JAKO KLEPÍRSKÝ PRVEK VIZ PODKLADY ASB
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 TVAROVKAM JE NUTNÉ NAMONTOVAT REVIZNÍ DVÍŘKA
PŘED BĚTŮNÁŽÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE JE NUTNÉ V MÍSTĚCH PROSTUPU POTRUBÍ OSADIT CHRÁNIČKY
POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU OD VĚTRACÍ JEDNOTKY BUDE TYPU PPR A BUDE VEDENO V MINIMÁLNÍM SPÁDU 0,5‰

POZNÁMKA:
PŘED ZAČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY
A OVRIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.



±0,000 = 268,800 m n. m.

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

ZMĚNY	c		DATUM		PODPS	
	b					
	a					

INVESTOR:

Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	VŠB-TUO 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba tel.: +420 596 995 500, ID datové schránky: c3kj88v e-mail: epodatelna@vsb.cz	

PROJEKTANT:

TECHNICO Opava s.r.o.	TECHNICO architects & engineers	TECHNICO Opava s.r.o. Hradecká 1970/81 746 01 Opava tel: 583 760 970 info@technico.cz

PROJEKTANT:

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK
VYPRACOVAL:	Ing. Michaela GILÍKOVÁ
	Dominik ČERNOCH
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULÍČNÝ

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.2. TECHNOLOGICKÉ ŘEŠENÍ

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO K.ú. Poruba, parc.č. 1738/26, 1738/11 PŮDORYS STŘECHY	FORMÁT	7×A4
	DATUM	07/2025
	STUPEŇ	DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-628-DPS
ČÍSLO VYKRESU: 1:100	D.1.2.2.18.	