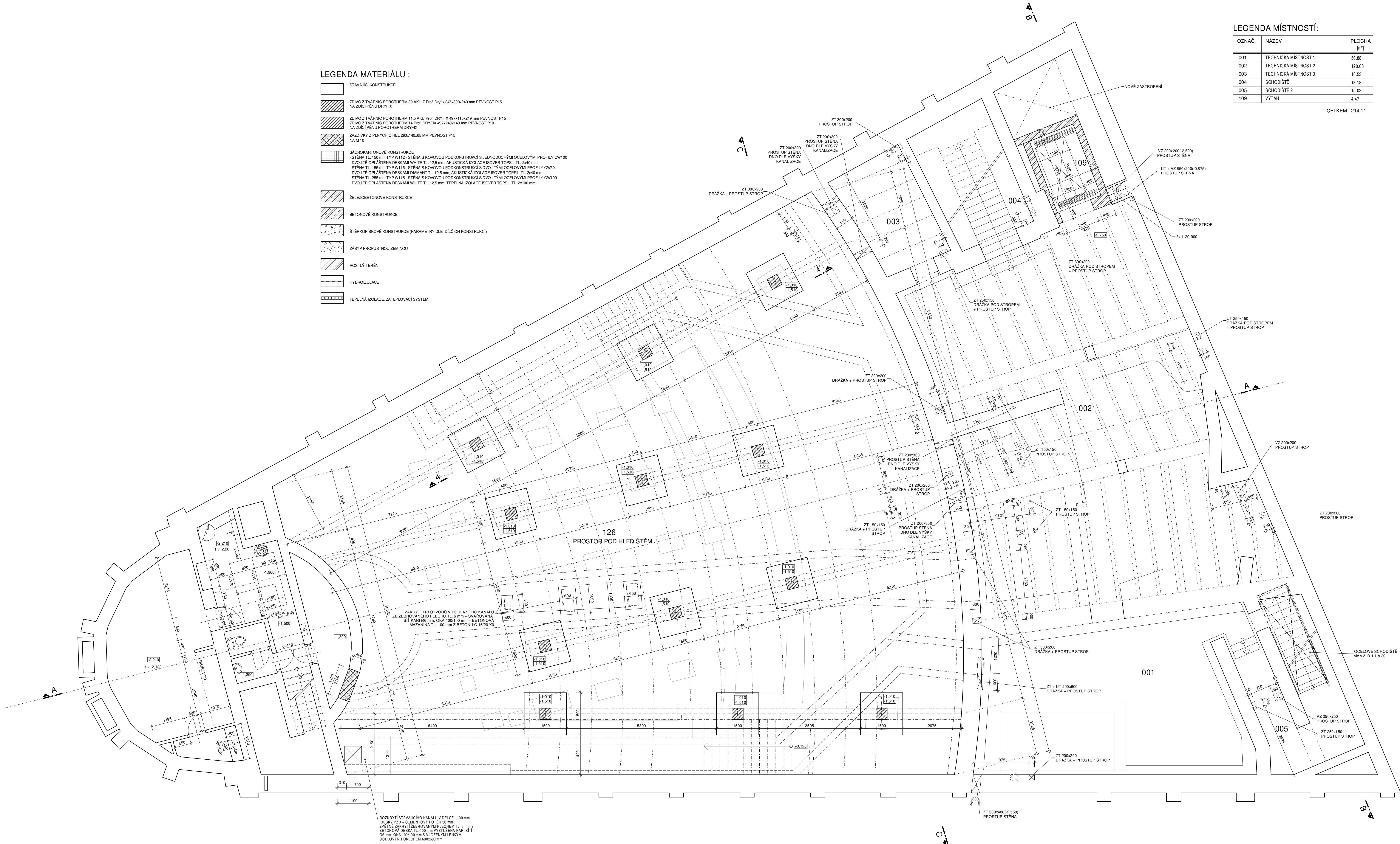


LEGENDA MATERIÁLU :

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- IZVOLO Z TVÁRNIC POROTHERM 30 AKU Z Profi Dryfix 247x200x249 mm PEVNOST P15  
NA ZDČI PĚNU DRYFIX
- IZVOLO Z TVÁRNIC POROTHERM 11,5 AKU Profi DRYFIX 407x115x249 mm PEVNOST P15  
IZVOLO Z TVÁRNIC POROTHERM 14 Profi DRYFIX 497x248x140 mm PEVNOST P10  
NA ZDČI PĚNU POROTHERM DRYFIX
- ZADÍVKY Z PLYŇCH CHĚL 290x140x65 MM PEVNOST P15  
NA M 10
- SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE
- STĚNA TL 150 mm TYP W112 - STĚNA S KOVOVOU PODKONSTRUKCÍ S JEDNODUCHÝMI OCELOVÝMI PROFILY CW100  
DVOUTĚ OPLÁŠTENÁ DESKAMI WHITE TL 12,5 mm, AKUSTICKÁ IZOLACE ISOVER TOPSIL TL 2x400 mm  
STĚNA TL 150 mm TYP W115 - STĚNA S KOVOVOU PODKONSTRUKCÍ S DVOUTĚMI OCELOVÝMI PROFILY CW60  
DVOUTĚ OPLÁŠTENÁ DESKAMI DIAMANT TL 12,5 mm, AKUSTICKÁ IZOLACE ISOVER TOPSIL TL 2x400 mm  
STĚNA TL 255 mm TYP W115 - STĚNA S KOVOVOU PODKONSTRUKCÍ S DVOUTĚMI OCELOVÝMI PROFILY CW100  
DVOUTĚ OPLÁŠTENÁ DESKAMI WHITE TL 12,5 mm, TEPELNÁ IZOLACE ISOVER TOPSIL TL 2x100 mm
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- BETONOVÉ KONSTRUKCE
- STĚNKOPISKOVÉ KONSTRUKCE (PARAMETRY DLE DÍLČÍCH KONSTRUKCÍ)
- ZABÝP PROPUSTNOSTI ZEMINOU
- ROSTLÝ TERÉN
- HYDROIZOLACE
- TEPELNÁ IZOLACE, ZATEPLOVACÍ SYSTÉM

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZNAČ.	NÁZEV	PLOCHA [m²]
001	TECHNICKÁ MÍSTNOST 1	30.88
002	TECHNICKÁ MÍSTNOST 2	120.03
003	TECHNICKÁ MÍSTNOST 3	10.53
004	SCHODIŠTĚ	13.18
005	SCHODIŠTĚ 2	15.02
109	VÝTAH	4.47
CELKEM		214,11



VÝPIS PŘEKLADŮ

OZNAČENÍ	NÁZEV	DELKA	POČET KS
PROSTUP VZ	OCELOVÝ PŘEKLAD Z VALCOVANÉHO PROFILU I120	900 mm	3

POZNÁMKA:

- VŠECHY PROSTUPY STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI PROVÁDĚT V SOUČINNOSTI S DOKUMENTACÍ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- PŘI PROSTUPU INSTALACI POŽÁRNĚ DĚLIČÍMI KONSTRUKCEMI BUDE POSTUPOVÁNO PODLE ČSN 73 0810:
- VŠECHNY TECHNICKÉ PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLIČÍMI KONSTRUKCEMI (SVISLÝMI I VODOROVNÝMI) BUDOU POŽÁRNĚ UTĚSNĚNY TAK, ABY SE ZAMEZILO ŠÍŘENÍ POŽÁRU TĚMITO ROZVODY V PODLE ČSN 73 0810, ČL. 6.2.1.

±0,000 = 409,430 m n. m.

ROSA - ARCHITEKT s.r.o.	OSO ZAŘÍZENÍ - 1800000
Ing. arch. MICHAEL ROSA	Ing. arch. JAROSLAV JAROSLAV
Ing. arch. MICHAEL ROSA	Ing. arch. JAROSLAV JAROSLAV
Ing. arch. MICHAEL ROSA	Ing. arch. JAROSLAV JAROSLAV
Ing. arch. MICHAEL ROSA	Ing. arch. JAROSLAV JAROSLAV

D.1.1.b.5

PŮDORYS 1.PP

TRUTNOV - REKONSTRUKCE KINA VESMÍR

Nábřeží Václava Havla 20, na st. p. č. 1053, k. ú. Trutnov

M 1:50

ROSA