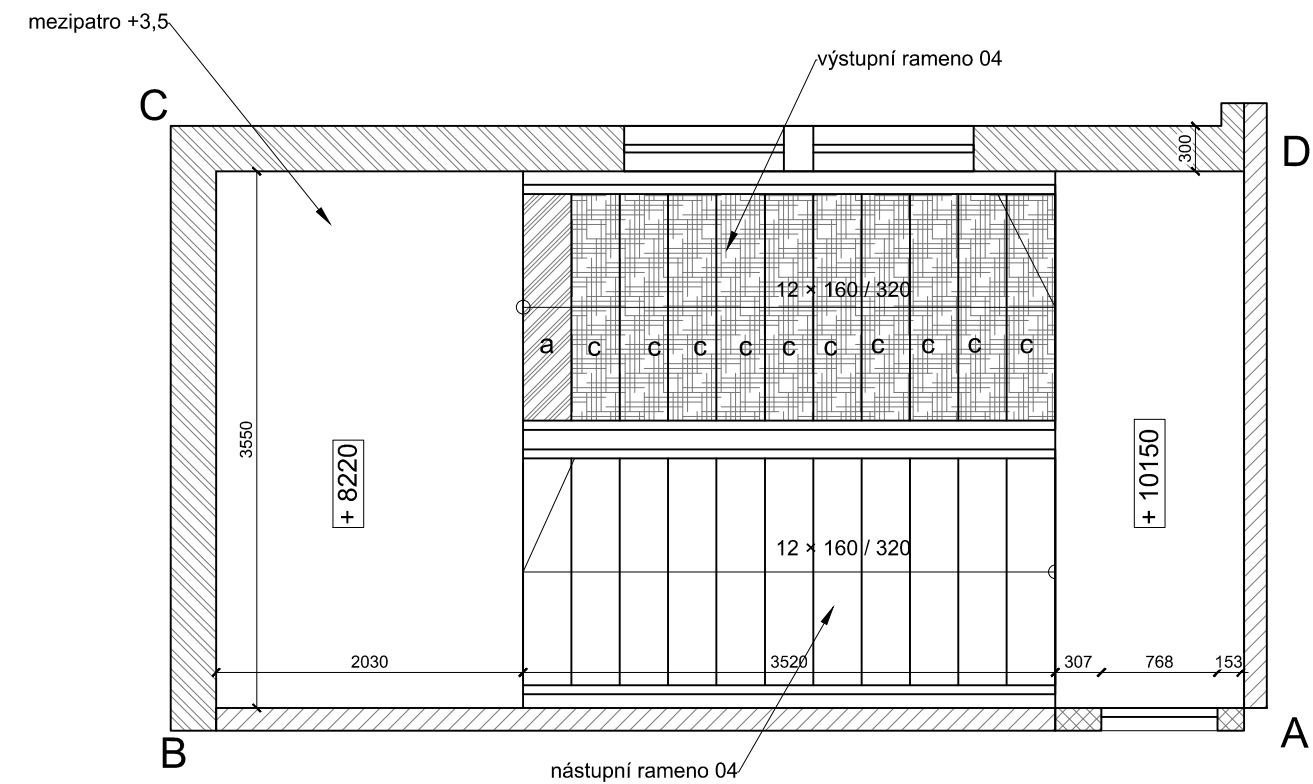
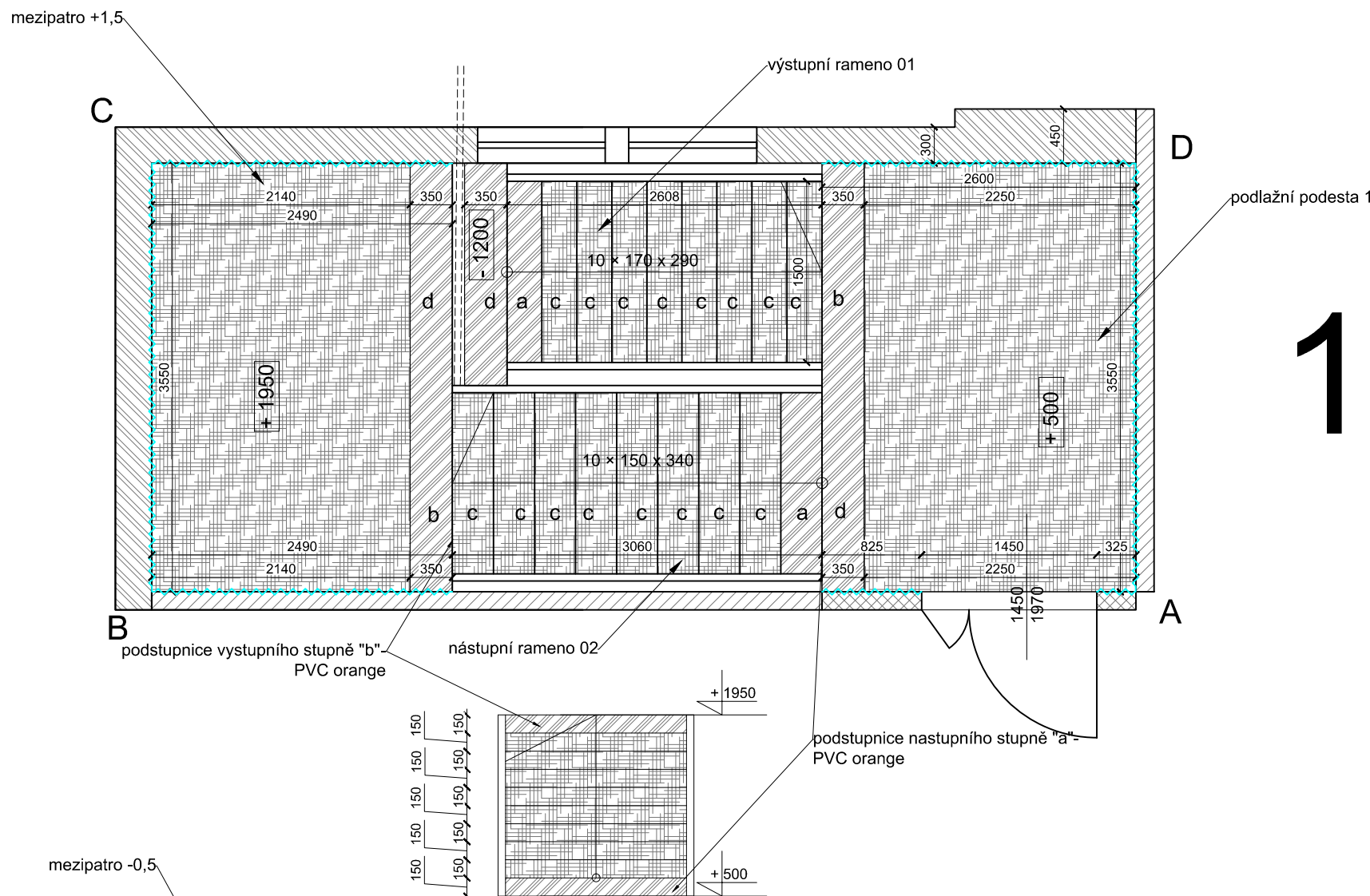


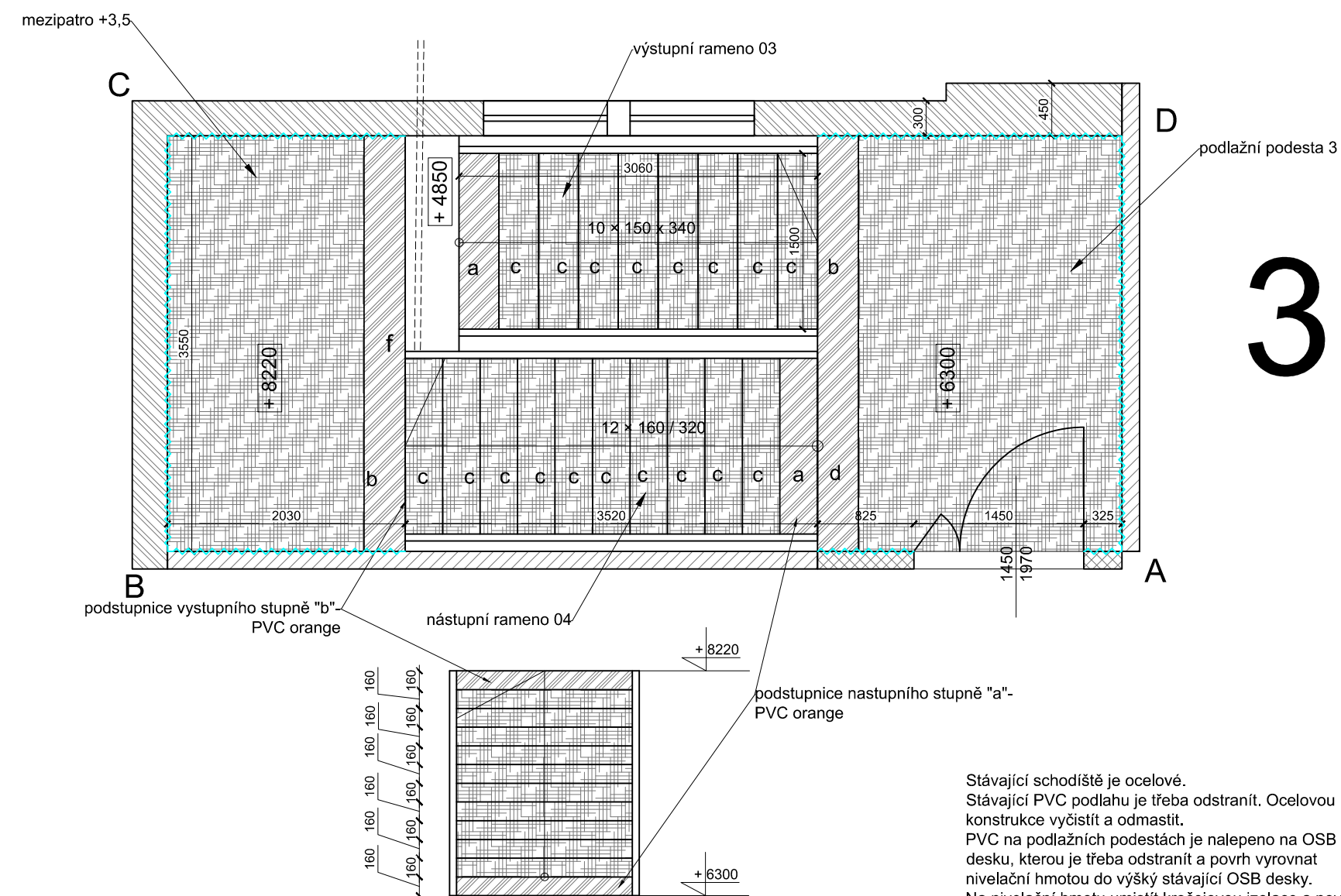
2



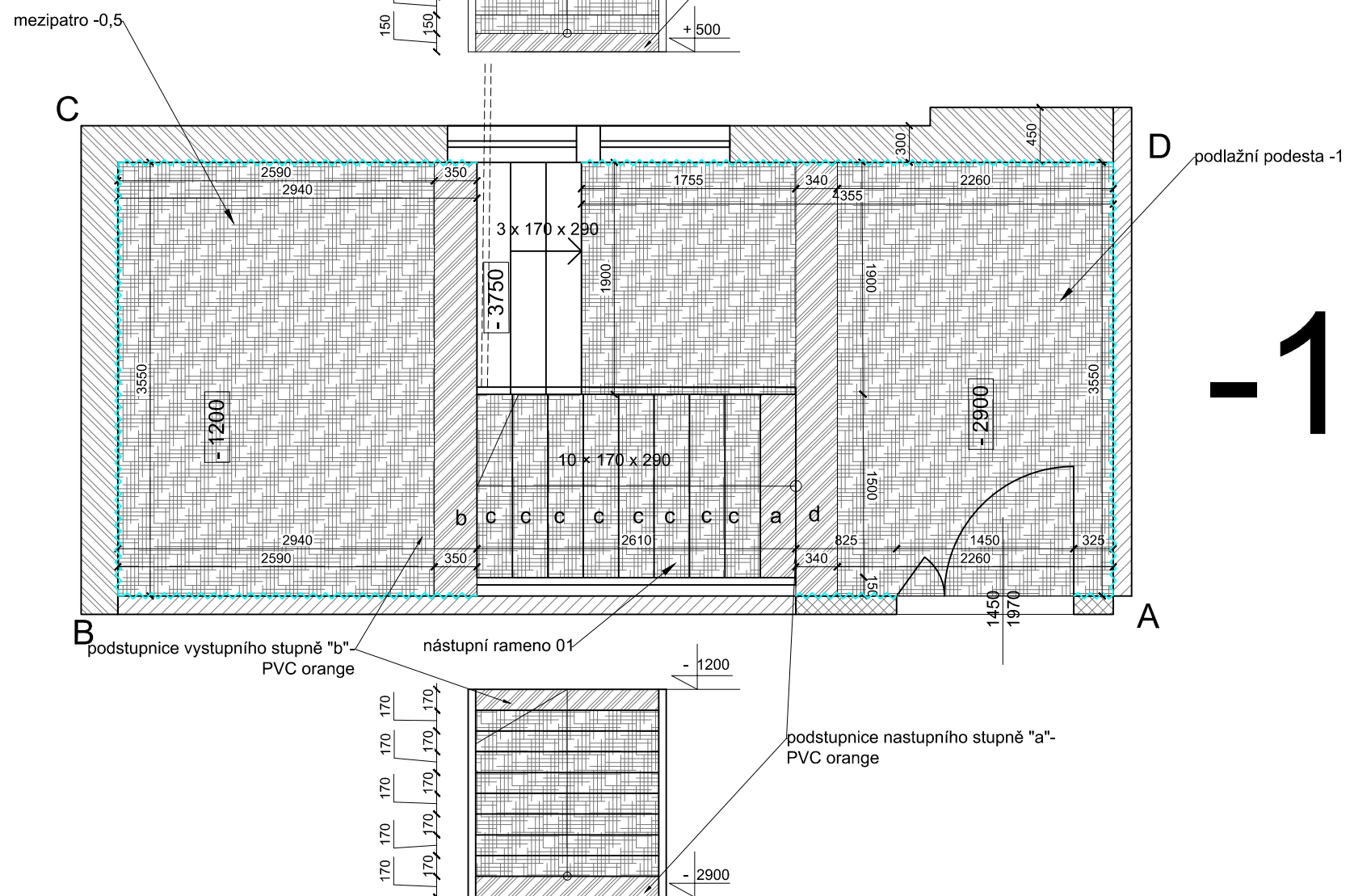
4



1



3



-1

NOVÁ podlaha PVC:  
- barevná zátěžová vícevrstvá heterogenní vinylová  
PVC podlaha s kvalifikací T skupiny opotřebení,  
- zvuková izolace: 8 dB  
- odolnost vůči bodovému zatížení 0,03 mm

PVC odstín oranžový:  
část podesty, nastupnice 14,0 m²  
podstupnice 4,0 m²

PVC odstín šedý:  
část podesty, nastupnice 99,0 m²  
podstupnice 16,5 m²  
sokly 15cm výš, del. 66m = 10 m²

CELKEM : 143,5m² PVC podlahy

Na hrany schodiště namontovat  
schodové hliníkové hrany pro PVC  
do 2 mm :  
84 stúpnů x 150 cm = délka všech  
stupňových hran 12600cm

sokl výš. 150mm  
PVC odstín šedý

- železobeton tř.III
- struskopemzobeton
- cihelné zdivo na maltu M 25
- plynosilikát. panely tl. 25cm,  
siporex příčky 15cm

VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO ZAMĚŘIT PŘÍMO NA MÍSTĚ  
INTERIÉRY SE BUDE REKONSTRUOVAT ZA PROVOZU SSMT

Vypracoval :	Mgr Ing. Arch. Anna Czajka anatelier architektura design, +420 739 027 488, atelier@anatelier.eu	Datum :	03.2017
Investor :	<b>SOCIÁLNÍ SLUŽBY MĚSTA TRNCE</b> příspěvková organizace Habrová 302, 739 61 Trinec-Dolní Lištná	Měřítka :	1 : 50
Místo stavby :	Habrová 302, 739 61 Trinec-Dolní Lištná, K.ú 558/1, 558/2	Formát :	A2
Stupeň dokumentace :	PROJEKT INTERIÉRŮ		
Název stavby:	SSMT Projekt interiérů VESTIBUL, CHODBY, KUŘÁRNA, SCHODIŠTĚ		
Obsah :	SCHODIŠTĚ NOVÁ podlaha	Číslo výkresu :	Sch 04

- a) Stupeň nástupní – první stupeň v rameni
- b) Výstupní stupeň – poslední nejvyšší stupeň ve schodišťovém rameni
- c) Běžný stupeň – stupně mezilehlé, mezi nástupním a výstupním
- d) Stupeň jalový – umístěný před nástupním stupněm.