

# Dispoziční řešení 1. NP

Stávající dešťová kanalizace (nezaměřeny  
stávající slavy) - inženýrská síť neohlášena

Umístění akumulční nádrže  
dešťových vod (posouzení)

Možnost skladování venkovního  
nábytku (oplocení)

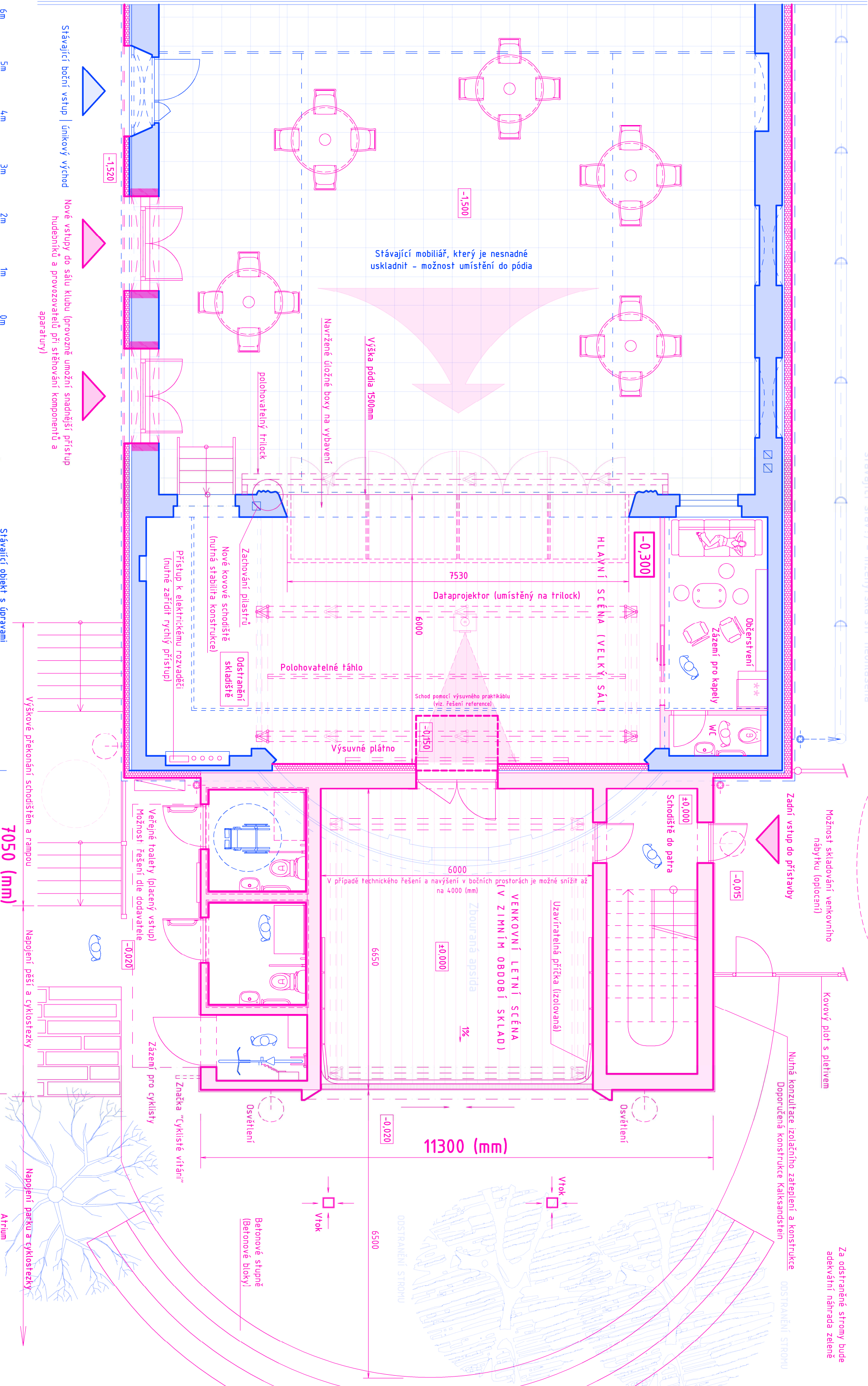
Kovový plot s pletivem

Zadní vstup do přístavby

Nutná konzultace izolačního zateplení a konstrukce  
Doporučená konstrukce Kalksandstein

ODSTRANĚNÍ STROMU

Za odstraněné stromy bude  
adekvátní náhrada zeleně



Stávající mobiliář, který je nesnadné  
uskladnit - možnost umístění do pódia

Výška pódia 1500mm

Navržené úložné boxy na vybavení

polohovatelný trilock

Zachování pilastřů

Nové kovové schodiště  
(vnitřní stabilita konstrukce)

Přístup k elektrickému rozvaděči  
(nutné zařídit rychlý přístup)

Polohovatelné táhlo

Schod pomocí výšuvného praktikáblu  
(viz. řešení reference)

Výšuvné plátno

V případě technického řešení a navýšení v bočních prostorech je možné snížit až  
na 4000 (mm)

VENKOVNÍ LETNÍ SCÉNA  
(V ZIMNÍM OBDOBÍ SKLAD)

Uzavíratelná příčka (izolovaná)

Zbouraná apsida

±0,000

1%

-0,020

ODSTRANĚNÍ STROMU

Betonové stupně  
(Betonové bloky)

Vtok

Osvětlení

Značka "Cyklisté vítáni"

Veřejné toalety (placený vstup)  
Možnost řešení dle dodavatele

-0,020

Zázemí pro cyklisty

Stávající boční vstup | únikový východ

Nové vstupy do sálu klubu (provozně umožní  
snadnější přístup hudebníků a provozovatelů při sřehování komponentů a  
aparatury)

Stávající objekt s úpravami

Výškové překonání schodištěm a rampou

Napojení pěší a cyklostezky

Napojení parků a cyklostezky

Atrium

6m 5m 4m 3m 2m 1m 0m

Před započítím projekční činnosti nutno přeměřit stávající stav!  
Nově navrhované konstrukce | Stávající konstrukce



Pozn.:  
Nejsou zde vedeny žádné jiné zaměřené inženýrské sítě

3

STUDIE PŘÍSTAVBY KOEOLA MUSIC CLUBU  
Veřejně prostranství KMC a okolí  
Výpracoval: Ing. arch. Marek Juraňek, Ing. arch. Denisa Prohna  
#atelierjuranek

Měřítko 1:75