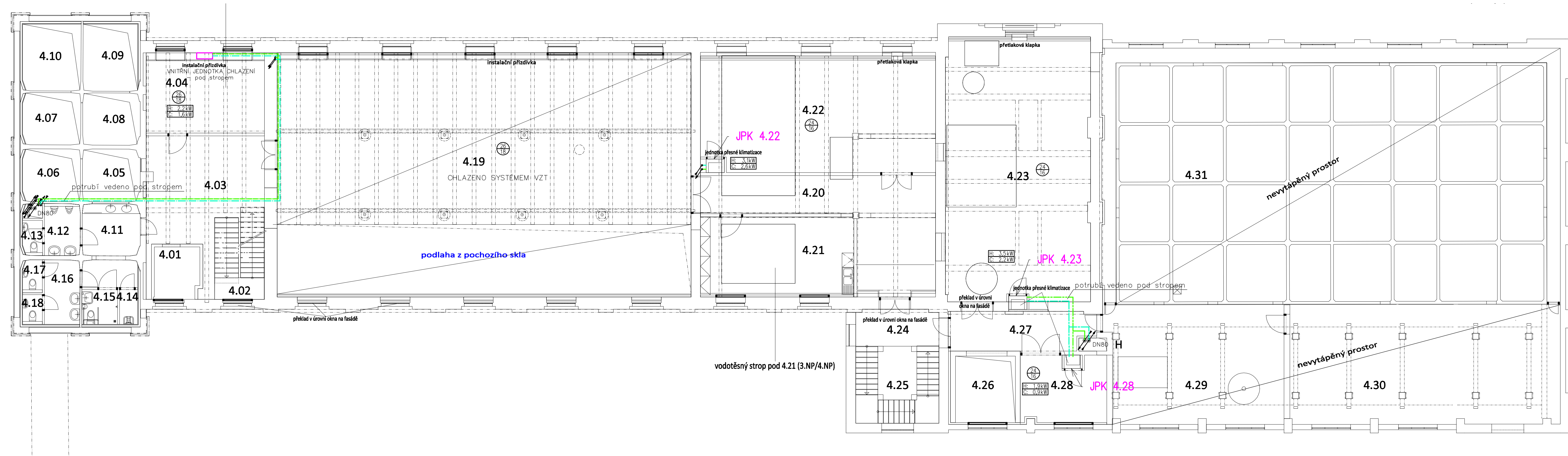


4.NP



Legenda potrubí:

| Označení Marking | Popis Description | Výrobce – Typ Producer – Type |
|---------------------|---|----------------------------------|
| 1.1.1 | VODA CHLADICÍ – PŘÍVODNÍ POTRUBÍ – 7°C | OCEL./MĚDĚNÉ POTRUBÍ |
| 1.1.2 | VODA CHLADICÍ – VRATNÉ POTRUBÍ – 12°C | OCEL./MĚDĚNÉ POTRUBÍ |
| 1.1.3 | KOMPRESOROVÝ CHLADIVOVÝ OKRUH – PŘÍVOD. POTRUBÍ | MĚDĚNÉ POTRUBÍ |
| 1.1.4 | KOMPRESOROVÝ CHLADIVOVÝ OKRUH – VRAT. POTRUBÍ | MĚDĚNÉ POTRUBÍ |

| | |
|----------------------|--|
| | TEPLOTY V PROSTORU – VYTÁPĚNÍ/CHLAZENÍ |
| H: 0.7kW C: 1.7kW | VÝKON ZAŘÍZENÍ V MÍSTNOSTI – VYTÁPĚNÍ/CHLAZENÍ |

Legenda místností:

| ozn.m. | |
|--------|------------------------------------|
| 4.01 | Výtah osobní |
| 4.02 | Schodiště |
| 4.03 | Hala |
| 4.04 | Výstavní prostor |
| 4.05 | Předsíň (spojitá s 3. NP) |
| 4.06 | Předsíň (spojitá s 3. NP) |
| 4.07 | Výstavní kabinet (spojitý s 3. NP) |
| 4.08 | Výstavní kabinet (spojitý s 3. NP) |
| 4.09 | Výstavní kabinet (spojitý s 3. NP) |
| 4.10 | Výstavní kabinet (spojitý s 3. NP) |
| 4.11 | WC předsíň |
| 4.12 | WC M předsíň |
| 4.13 | WC M kabina |
| 4.14 | Úklidová komora |
| 4.15 | WC imobilní |
| 4.16 | WC Ž předsíň |
| 4.17 | WC Ž kabina |
| 4.18 | WC Ž kabina |
| 4.19 | Výstavní sál |
| 4.20 | Chodba |
| 4.21 | Odborná pracovna |
| 4.22 | Depozitář |
| 4.23 | Depozitář |
| 4.24 | Schodiště |
| 4.25 | Výtah osobní |
| 4.26 | Výtah osobní s přepravou exponátů |
| 4.27 | Chodba |
| 4.28 | Depozitář |
| 4.29 | Sklad obalů, mobiliáře apod. |
| 4.30 | Sklad obalů, mobiliáře apod. |
| 4.31 | Rezerva pro dostavbu galerie |

Legenda zařízení:

| Označení Marking | Popis Description | Výrobce – Typ Producer – Type |
|---------------------|--|----------------------------------|
| JPK 4.22 | JEDNOTKA PŘESNÉ KLIMATIZACE Qc= 2,60 kW | DODÁVKA PROFESE VZT |
| JPK 4.23 | JEDNOTKA PŘESNÉ KLIMATIZACE Qc= 2,21 kW | DODÁVKA PROFESE VZT |
| JPK 4.28 | JEDNOTKA PŘESNÉ KLIMATIZACE Qc= 0,91 kW | DODÁVKA PROFESE VZT |

ZPRACOVATEL ČÁSTI



OPTIMAL

TATO DOKUMENTACE SLUŽÍ PRO ÚZEMNÍ A STAVEBNÍ ŘÍZENÍ A BEZ DOPROVÁZENÍ DO STUPNĚ
PROVÁDĚČNÍHO PROJEKTU NEMŮŽE BÝT URČENA PRO REALIZACI STAVBY
0,000=218,740 m.n.m.

OBNOVA WINTERNITZOVÝCH AUTOMATICKÝCH MLÝŇŮ
PRO VÝCHODOČESKOU GALERII V PARDUBICÍCH

Půdorys 4.NP

profese: Chlazení
stupeň: Dokumentace pro územní a stavební řízení
investor: Pardubický kraj
generální projektant: Ing. Petr Všecká, autorizovaný architekt
zodpovědný projektant: Ing. Jan Erős
vypracovali: Ing. Jan Erős

D1.4.K.14

8.2018

M 1:100