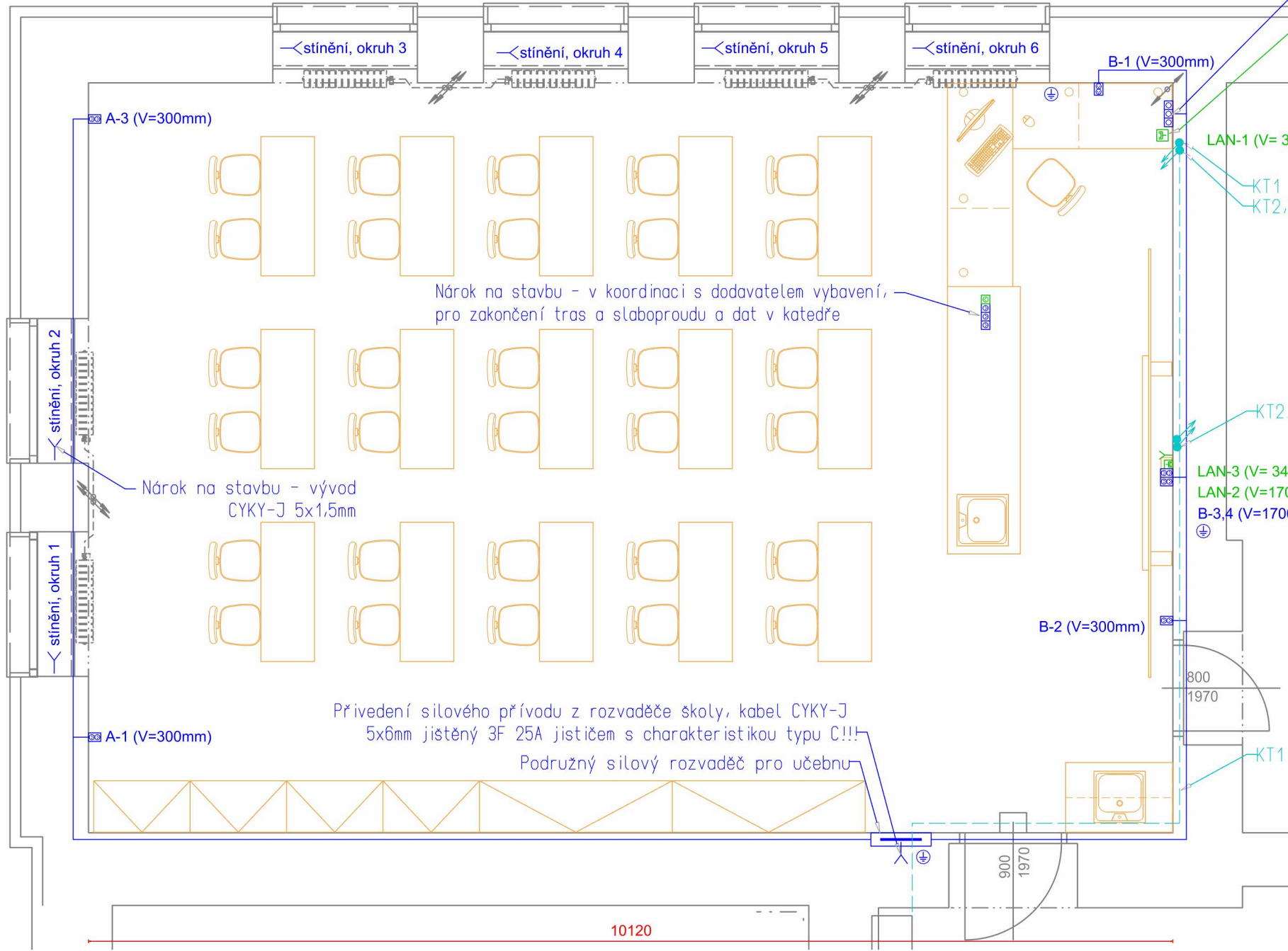


Nárokujeme po stavbě dotažení nového silového přívodu do podružného rozvaděče v učebně (kabel CYKY-J 5x6mm, jištěný 3F 25A jističem s charakteristikou C)!

Nárokujeme po stavbě dotažení 2x LAN přívodu ze serverovny do prostoru učitelského stolu

6999



Nárok na stavbu - v koordinaci s dodavatelem vybavení, pro zakončení tras a slaboproudu a dat v katedře

Nárok na stavbu - vývod CYKY-J 5x1,5mm

Přivedení silového přívodu z rozvaděče školy, kabel CYKY-J 5x6mm jištěný 3F 25A jističem s charakteristikou typu C!!!

Podružný silový rozvaděč pro učebnu

- 6x tlačítko pro ovl. 6 okruhů stínící techniky
- Nárok na přivedení LAN přívodu ze serverovny školy!!!
- SILNOPROUD**
- Legenda:**
- Dvojzásuvka 230VAC
 - Zásuvka 230VAC
 - Kabelový vývod 230/400VAC
 - Zemnicí kabel 4mm

NÁROK NA STAVBU - KABELOVÁ TRASA SILNOPROUDU VE STĚNÁCH A STROPU

SILOVÉ VÝVODY PRO STÍNÍCÍ TECHNIKU BUDOU ZAKONČENY V ZÁPUSTNÝCH INSTALAČNÍCH KRABICÍCH VE ŠPATELĚ OKNA.

- SLABOPROUD**
- Legenda:**
- Dvojzásuvka LAN
 - Jednozásuvka LAN
 - Kabelový vývod LAN
 - Zásuvka 12V DC, dvoulinka 2x2,5mm

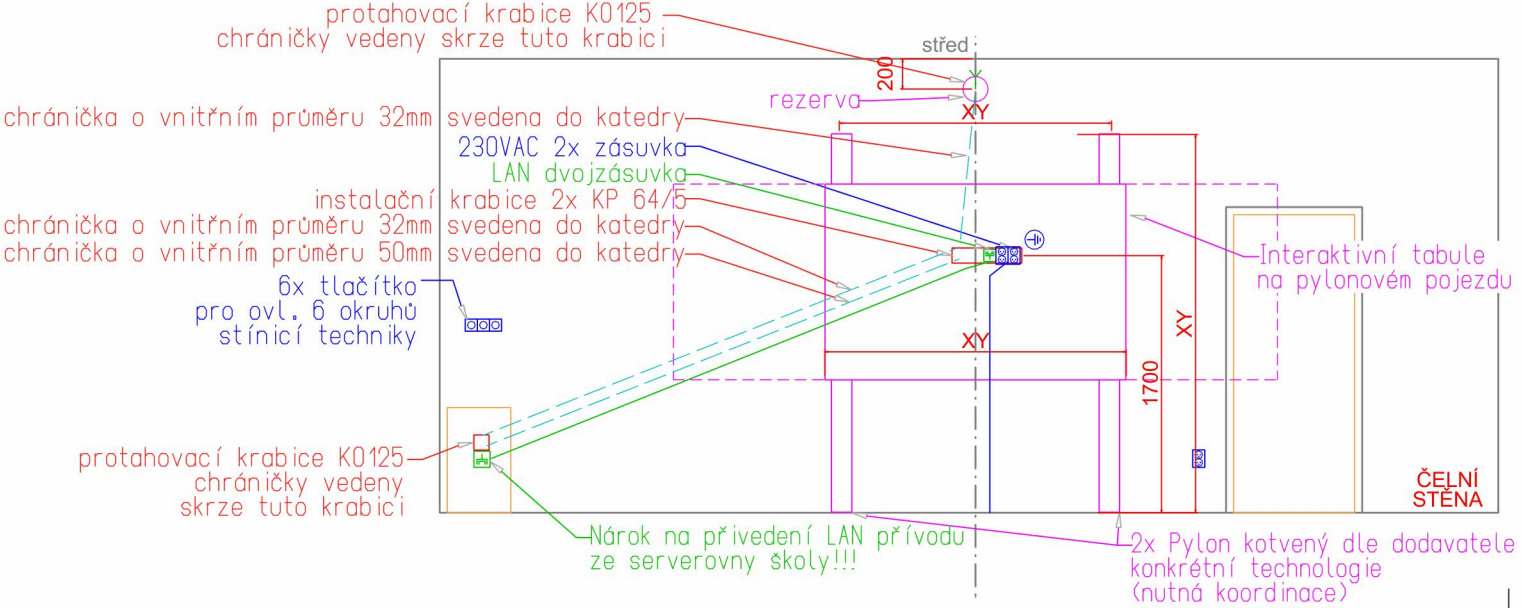
NÁROK NA STAVBU - KABELOVÁ TRASA PRO (HDMI, DATA), VEDENÁ VE ZDECH V MÍSTECH OHYBŮ (ZMĚNY SMĚRŮ) POUŽÍT POD OMÍTKOVÉ PROTÁHOVACÍ KRABICE S VÍKEM CHRÁNIČKY BUDOU VEDENY V DRÁŽKÁCH MIMO KOTVÍCÍ BODY. NEJMENŠÍ POLOMĚR OHYBU CHRÁNIČEK BUDE 200mm. V CHRÁNIČKÁCH BUDE ZALOŽEN PROTÁHOVACÍ DRÁT VŽDY ZAKONČENÝ OKEM.

KT = KABELOVÁ TRASA, VIZ TABULKA TRAS

TABULKA NÁROKOVANÝCH KABELOVÝCH TRAS

- KT1 - 1x CHRÁNIČKA O VNITRNÍM prům. 32mm VEDENÁ VE STĚNĚ KE STOLU UČITELE PRO 2 x DATA
- KT2 - 1x CHRÁNIČKA O VNITRNÍM prům. 50mm VEDENÁ VE STĚNĚ OD UČITELSKÉHO STOLU ZA TABULI DO KO 125 (PRO 1xHDMI)
- KT3 - 1x CHRÁNIČKA O VNITRNÍM prům. 32mm VEDENÁ VE STĚNĚ OD UČITELSKÉHO STOLU ZA TABULI (PRO 2xDATA)

NEJEDNÁ SE O TRASY PRO SILNOPROUDÉ ROZVODY!!! SILNOPROUDÉ ROZVODY BUDOU VEDENY V SAMOSTATNÝCH DRÁŽKÁCH.



protahovací krabice K0125 chráničky vedeny skrze tuto krabici

- chránička o vnitřním průměru 32mm svedena do katedry
- 230VAC 2x zásuvka
- LAN dvojzásuvka
- instalační krabice 2x KP 64/6 svedena do katedry
- chránička o vnitřním průměru 32mm svedena do katedry
- chránička o vnitřním průměru 50mm svedena do katedry
- 6x tlačítko pro ovl. 6 okruhů stínící techniky

protahovací krabice K0125 chráničky vedeny skrze tuto krabici

Nárok na přivedení LAN přívodu ze serverovny školy!!!

2x Pylon kotvený dle dodavatele konkrétní technologie (nutná koordinace)

21.08.2024

Pospíchal Petr
Zodpovědný projektant:

razítko a podpis

Výtisk č.

AP

aktiv

projekce

ACTIV
Projekce, s.r.o.

koresp. adresa: P.O. BOX 25, 295 01 Mnichovo Hradiště

e-mail: info@aktivprojekce.cz, web: www.aktivprojekce.cz

mob.: +420 739 292 861, IČ 27538320, DIČ CZ27538320

Stupeň:

VÝBĚR
ZHOTOVITELE

Číslo zakázky:

21-07/001

Změna:

Část:

D.1.4

Formát:

2 x A4

Č.výkr.:

02

Měřítko:

1:50

AKCE:

MODERNIZACE A STAVEBNÍ ÚPRAVY UČEBEN
ZÁKLADNÍ ŠKOLY TURNOV

OBJEDNATEL:

Město Turnov
Antonína Dvořáka 335, 511 22 Turnov, IČO: 00276227

STAVEBNÍ OBJEKT, PROVOZNÍ SOUBOR:

ZŠ ŽIŽKOVA ČP. 525, TURNOV, na p.č. 856/2 v k.ú. Turnov

ČÁST, PROFESE:

ELEKTROTECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ-UČEBNA FYZIKY-ZMĚNA Č.1

VÝKRES:

02-ROZVRŽRNÍ SILNOPROUDU, SLABOPROUDU A TRAS