

LEGENDA SYMBOLŮ:

	ROZVADĚČ
	VZESTUPNÉ VEDENÍ
	SESTUPNÉ VEDENÍ
	PROSTOR S UZEMNĚNÍM
	VYPÍNAČ č.1
	VYPÍNAČ/PŘEPÍNAČ S DOUTNAVKOU - OBECNĚ
	VYPÍNAČ č.2
	PŘEPÍNAČ SERIOVÝ č.5
	PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ č.6
	PŘEPÍNAČ č.5A (1+6)
	PŘEPÍNAČ DVOJITÝ STŘÍDAVÝ č.5B (6+6)
	TLAČÍTKO
	DVOJITĚ TLAČÍTKO
	ZÁSUVKA 12V
	ZÁSUVKA 230V
	ZÁSUVKA 230V S PŘEP. OCHRANOU
	ZÁSUVKA 230V S RCD OCHRANOU PRŮBĚŽNÁ
	ZÁSUVKA 230V DVOJITÁ
	ZÁSUVKA 230V DVOJITÁ S PŘEP. OCHRANOU
	ZÁSUVKA 400V (5 kolíků 16A)
	ZÁSUVKA 1x RJ45
	ZÁSUVKA 2x RJ45
	SVÍTIDLO STROPNÍ (OBECNĚ)
	SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ (OBECNĚ)
	ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO
	INSTALAČNÍ KRABICE
	PODLAHOVÁ PROTAHOVACÍ KRABICE
	PROTAHOVACÍ KRABICE VELIKOSTI KT250

Detail vyvedení chrániček v prostoru nohy stolu

Podlahová krytina bude vyříznuta co nejbliže okolo vývodů z podlahy - noha stolu 60x40 mm musí zakrýt vývody

Prostor pro vývody 56x36 mm

Vývody kabelových chrániček budou vyvedeny v co nejmenším svazku !!!

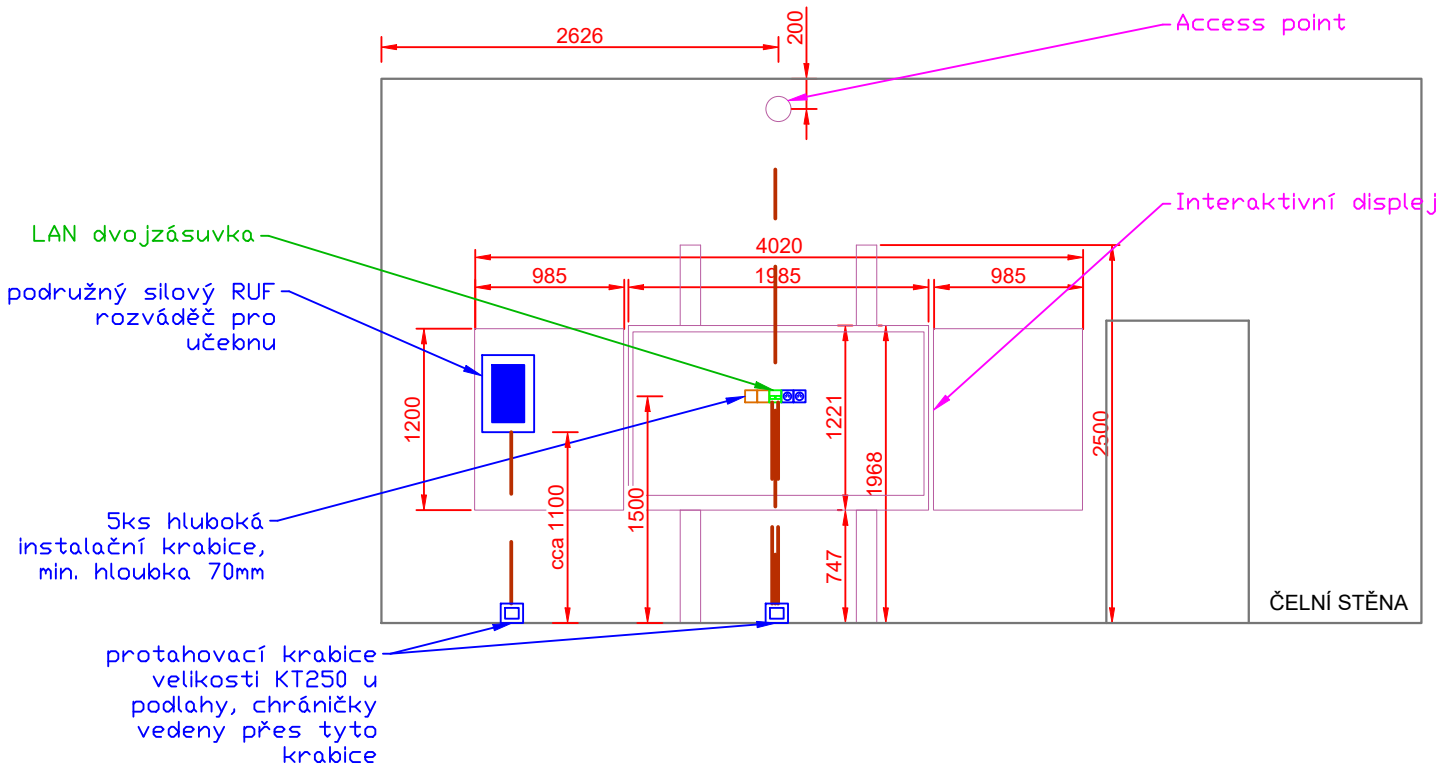
kotvicí body !!!

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: AC 50 Hz; 3 N PE 400/230 V, 1 N PE 230V
STUPEŇ DŮLEŽITOSTI DODÁVKY EL. ENERGIE: 3
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2:
ZÁKLADNÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE, ČL. 413.1.3
DOPLŇKOVÁ: POUŽITÍM PROUDOVÉHO CHRANIČE

KABELÁŽ ZÁSUVK LAN V UČEBNÁCH A KABINETECH BUDE UKONČENA NA PATCH PANELU VE SKŘÍŇCE KATEDRY

CHRANIČKY BUDDOU VEDENY V DRAŽKÁCH A VYVEDENY DO STŘEDU STOLU
CHRANIČKY BUDDOU VEDENY MIMO KOTVICÍ BODY
NEJMENŠÍ POLOMĚR CHRANIČEK BUDE 200MM
V CHRANIČKÁCH BUDE ZALOŽEN PROTAHOVACÍ DRÁT S OKEM

TABULKA NÁROKOVANÝCH KABELOVÝCH TRAS



PROJEKTANT: Radek MIČÁNEK 602 577 885 radek@acmont.cz	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: 	STUPEŇ PROJEKTU ZAK. ČÍSLO : DATUM:	DPS prosinec 2024	Ing. Radek MIČÁNEK Neumovova 54 IČO: 670 48 471 602 00 Brno DIČ: CZ 660 517 0660
INVESTOR: ZŠ Ivanovice na Hané, okres Vyškov, p.o., Tyršova 218/4, 682 23				
MÍSTO STAVBY: ZŠ Ivanovice na Hané, okres Vyškov, p.o., Tyršova 218/4, 682 23				
NÁZEV AKCE: Rekonstrukce silno a slaboproudé instalace, dobudování WC pro imobilní a vestavba výtahu do stávající šachty, ZŠ Ivanovice na Hané, ul. Tyršova 218/4				
OBJEKT: FYZIKA A KABINET FYZIKY 2.6; 2.7				
NÁZEV VÝKRESU ELEKTRICKÁ INSTALACE				ČVÝKRESU D1.9.12

M 1:50 / A2