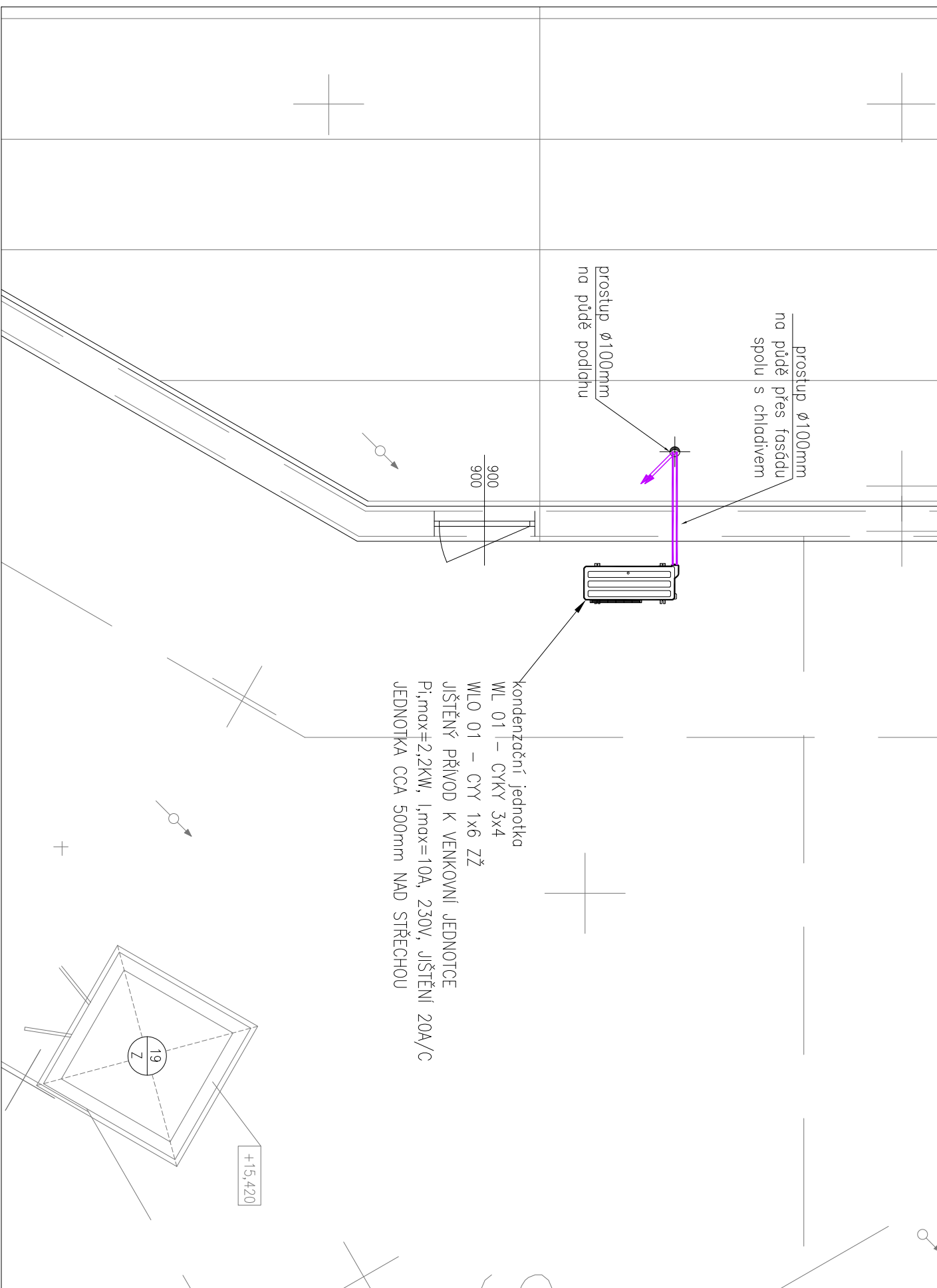
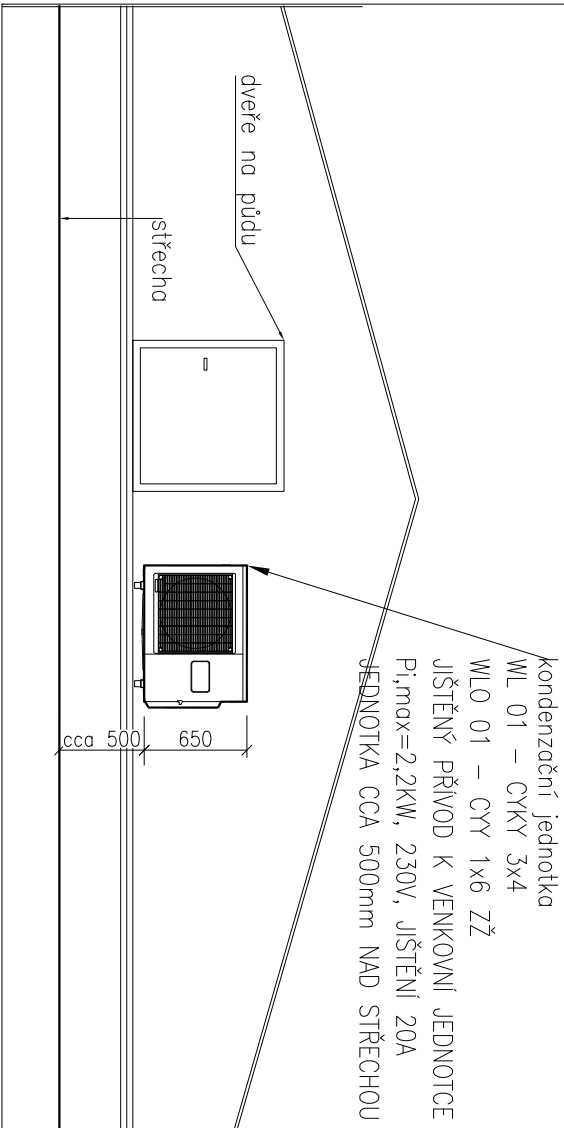


PŮDORYS STŘECHY



POHLED NA JEDNOTKU NA STŘEŠE



OBECNĚ

POZNÁMKY:

- Napájecí napětí 1/N/PE AC 230V 50Hz/1N-S
- Ochrana před nebezpečným dotykem:
- Ochrana při poruše neživých částí - automatickým odpojením od zdroje
- Doplňková - dopl. pospojováním

Vnitřní rozvody budou vedeny volně vyvážáním v rozebratelném podhledu. Venkovní rozvody budou provedeny v PVC ochranných chráničcích (ohněvých) s UV odolností a odolností proti mrazu.

ROZVODY:

- volně v podhledu
- na povrchu v ochranných PVC trubkách s UV odolností
- rozvody budou provedeny kabely CYKY
- přechody mezi pd budou utěsněny protižádními upěrkami

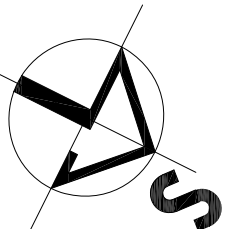
*elektronistalce bude provedena s ohledem na ČSN 33-2000-5-51 ed.3
*ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33-2000-4.41ed.2/21

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZNAČENÍ	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLUCHA (m²)
401	SCHODIŠTĚ	11,30
402	KOMUNIKAČNÍ HALA	98,80
452	CHODBA	100,40
452a	TELEVIZE	21,60
452b	WC+SPRCHA LÉKÁŘE	4,43
453	ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ	30,20
454	POKOJ TL	19,64
455	SKLID	4,82
456	WC+SPRCHA	5,78
457	SKLID	15,41
458	ČISTIČ MÍSTNOST	8,20
459	LÉKÁŘ	11,36
460	VŠETŘOVNA	17,34
461	SESTIERNÁ	26,43
462	KUCHYNKA	4,29
463	SPRCHA	3,74

POZNÁMKA:

- NUTNÁ KOORDINACE S OSTATNÍMI PROFESEMI EL, ZTMAR, EPS...)
- OVĚŘIT PROSTOR PRO MONTÁŽ JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTŮ PŘED JEJICH OBJEDNÁNKAM
- PŘESNÁ POLOHA VITRINICH JEDNOTEK BUDE SYMETRICKY PRIZPŮSOBENA PODHLEDOVÉMU RASTRU, KONZULTOVAT S INVESTOREM
- VEŠKERÁ ELEKTROZARÍZENÍ BUDOU INSTALOVÁNA V SOULADU S AKTUALNĚ PLATNOU LEGISLATIVOU



PROJEKTANT

Ing. Martin Kavan

ZOD. PROJEKTANT

Ing. Martin Kavan ČKAIT 1103292

VYPRACOVAL

Ing. Martin Kavan

INVESTOR

Slezská nemocnice v Opavě, p.o., Olomoucká 86, 746 79 Opava

NÁZEV STAVBY

PAVLON V/C - ODDĚLENÍ ORL
- CHLAZENÍ VŠETŘOVNY A SESTIERNY V 4.NP

MÍSTO STAVBY

Olomoucká 86, 746 79 Opava

ČÁST SO

D1.4-2 - VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ

PROJEKTANT

Ing. Martin Kavan

Zámecká 264, 747 61, Raduň

tel. +420 775 558 335

IČ 03785915 DIČ CZ7603045428

10/2020

STUPĚŇ PO

1:50

PD026/20

FORMÁT

4x A4