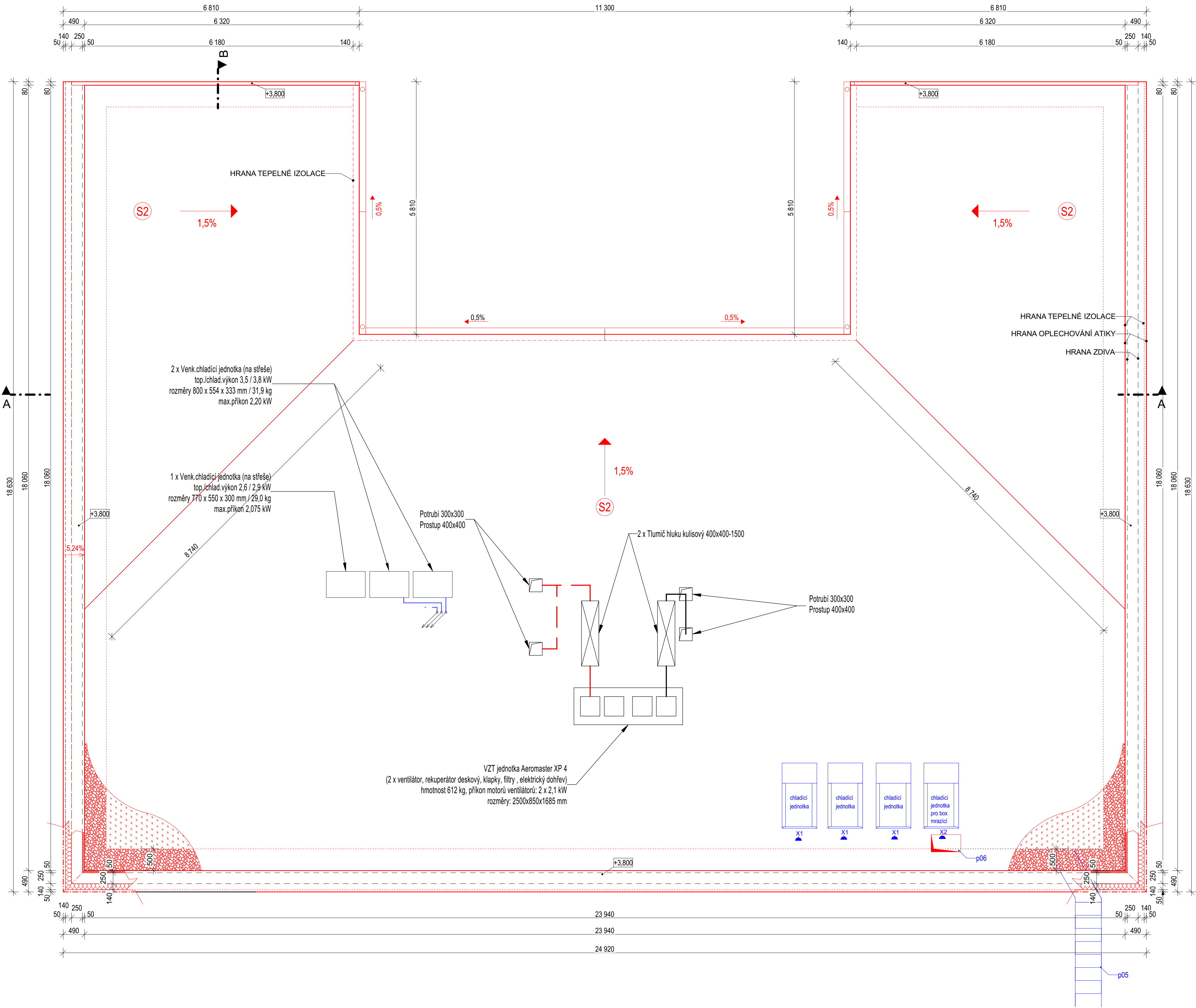


STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ SKLADU CO NA
PATOLOGII A SPISOVNU
PŮDORYS STŘECHY - NOVÝ STAV



PARAMETRY STŘECHY:

CELKOVÁ PLOCHA:	367,6 m ²
ATIKA:	75,8 m ²
ÚŽLABÍ:	17,5 m ²
OKAPNÍ HRANY:	22,9 m ²

VÝPIS SKLADEB:

S2 - SKLADBA STŘECHY

- ROZCHODNÍKOVÉ ROHOŽE, SAZENICE NEBO SEMENA ROZCHODNÍKŮ
- EXTENZIVNÍ SUBSTRÁT TL. 80mm
- FILTRAČNÍ TEXTILIE 200g/m²
- HYDROAKUMULAČNÍ PANEL (NAPŘ. BAUDER DSE 40), TL. 40mm
- OCHRANNÁ TEXTILIE 300g/m²
- HYDROIZOLAČNÍ FOLIE (PVC), TL. 2,0mm
- SEPARAČNÍ TEXTILIE
- SPÁDOVÉ KLÍNY EPS 150 S, TL. od 20mm
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 S, TL. 2x 100mm
- MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS (NAPŘ. BAUDER PYE G200 S4)
- ASFALTOVÁ PENETRACE
- STROPNÍ KONSTRUKCE

LEGENDA MATERIÁLŮ:

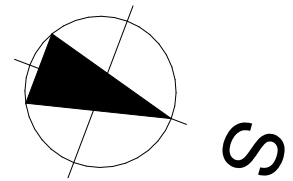
- PLYNOSILIKÁTOVÉ TVÁRNICE
- TEPELNÁ IZOLACE, POLYSTYRÉN EPS 70F, TL. 140 mm,
- ŠTĚRK FR. 16/32 mm, TL. 100 mm
- ZELEŇ, SUCHOMILNĚ ROSTLINY

POŽADAVKY NA STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST:

- p01** Čistá podlaha v místnostech 111, 112, 116 musí mít rovinnost +/- 3 mm na 3 metry.
- p02** Svídlo stropní kované do stropu, vývod S2, osově umístěné vůči pitevinnu stolu, zatížení stropu 600 N, moment 580 Nm.
- p03** Nosnost podlahy pod chladicím boxem min. 4,0 kN/m².
- p04** Mrazicí komora bude zapuštěna do podlahy. Podlaha v místnosti 116 bude v úrovni - 0,147 m, aby podlaha komory navazovala na čistou podlahu v místnosti 112, detail A, B.
- p05** Servisní přístup na pochozí střechu, např.: žebřík, přičemž pochozí plocha musí být nejméně 1 m kolem chladicích jednotek.
- p06** Navržený prostup pro kabeláž a potrubí pro chladicí boxy a mrazicí komoru. Jeho pozice může být pozměněna po odsouhlasení projektanta ZT. Potrubí z chladicích jednotek bude vedeno nad podhledem.

OZNAČENÍ VÝVODŮ PRO SPECIALISTY:

- U** Nutné uzemnění nerezových konstrukcí (výrobků) napojené na centrální uzemňovací bod.
- P** Dvojzásuvka (2x konektor RJ45) strukturované kabeláže - dle projektu slaboproudu - umístěné vedle silnoproudých zásuvek
- P1** Zásuvka (1x konektor RJ45) strukturované kabeláže - dle projektu slaboproudu - umístěné vedle silnoproudých zásuvek
- Z0** El. zásuvka 230 V/16 A, "MDO" - 1200 mm vysoko
- Z1** El. zásuvka 230 V/16 A, "MDO" - 1200 mm vysoko
- Z1** El. zásuvka 230 V/16 A, "MDO" určená do vlnitého prostředí - 1200 mm vysoko
- Z2** El. zásuvka 230 V/16 A, "DO" - 1200 mm vysoko
- R** El. zásuvka 400 V/16 A, "MDO" určená do vlnitého prostředí - 1200 mm vysoko
- S2** Přívod el. proudu pro zákrkové svídlo střídané napětí 100+240 V/50 Hz, příkon 0,35 kW ze stropu, volný konec kabelu cca 1 m.
- X1** Vývod el. proudu 230V/16A, pro chladicí boxy, samostatně jištěný přívod, příkon 1,6 kW, ochranné pospojování, vývod na pochozí části střechy, nad chladicími boxy v místnosti 112, volný konec kabelu alespoň 5 m, hlučnost kondenzační a chladicí jednotky 48dBA/10m
- X2** Vývod el. proudu 400V/16A, pro mrazicí komoru, samostatně jištěný přívod, příkon v rozmezí 1,3 kW, ochranné pospojování, vývod na pochozí části střechy, nad chladicími boxy v místnosti 112, volný konec kabelu alespoň 5 m, hlučnost kondenzační a chladicí jednotky 50dBA/10m
- B** Vývod studené a teplé vody pro pákovou baterii se šroubením na hadici, 1100 mm vysoko
- D** Vývod studené vody zakončený kohoutem 1/2" z podlahy
- E** Vývod teplé vody zakončený kohoutem 1/2" z podlahy
- H** Odpad DN 100 z podlahy
- M** Odpad kondenzátu D32 pro odvod odtělé vody z boxů, vyvedený 1900 mm vysoko nad podlahu chladicích boxů, detail A
- V** Odtah vzduchu z pitevinného stolu o průměru 200 mm, z podlahy



±0,000 - STÁVAJÍCÍ PODLAHA OBJEKTU

DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ A STAVEBNÍ POVOLENÍ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

MÍSTO STAVBY: Purkyňova 2731/11, 695 26 Hodonín KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Hodonín

Parcel.č.: st. 2698/5, 1732/13, st. 2698/1

ZADAVATEL A INVESTOR PROJEKTU
Nemocnice TGM Hodonín, příspěvková organizace,
Purkyňova 2731/11, 695 01 Hodonín

LOGO FIRMY

OSOULHAŠENO INVESTOREM

COPYRIGHT:
TENTO VÝKRES JE AUTORYM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM A NESMÍ BÝT BEZ JEHO SVOLENÍ KOPÍROVÁN NEBO ZPŘÍSTUPNĚN
TŘETÍM OSOBAM (ODVOLÁVÁME SE NA ZÁKON O AUTORSKÉM PRÁVU A PRÁVECH SOUVISEJÍCÍCH S AUTORSKÝM PRÁVEM)

AUTOR PROJEKTU: STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o., oddělení projekce

VYPRACOVAL: KONTROLOVAL: HLÍNZ PROJEKTU

NÁZEV PROJEKTU: STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ SKLADU CO NA PATOLOGII A SPISOVNU

PROJEKTANT SPECIALISTA: STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o.

LOGO FIRMY

AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO

VYPRACOVAL: KONTROLOVAL: ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

PROFESE: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

NÁZEV STAVEBNÍHO OBJEKTU:

OBSAH VÝKRESU:

PROJEKTANT SPECIALISTA: STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o.

PROJEKTANT SPECIALISTA: STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o.

PROJEKTANT SPECIALISTA: STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o.