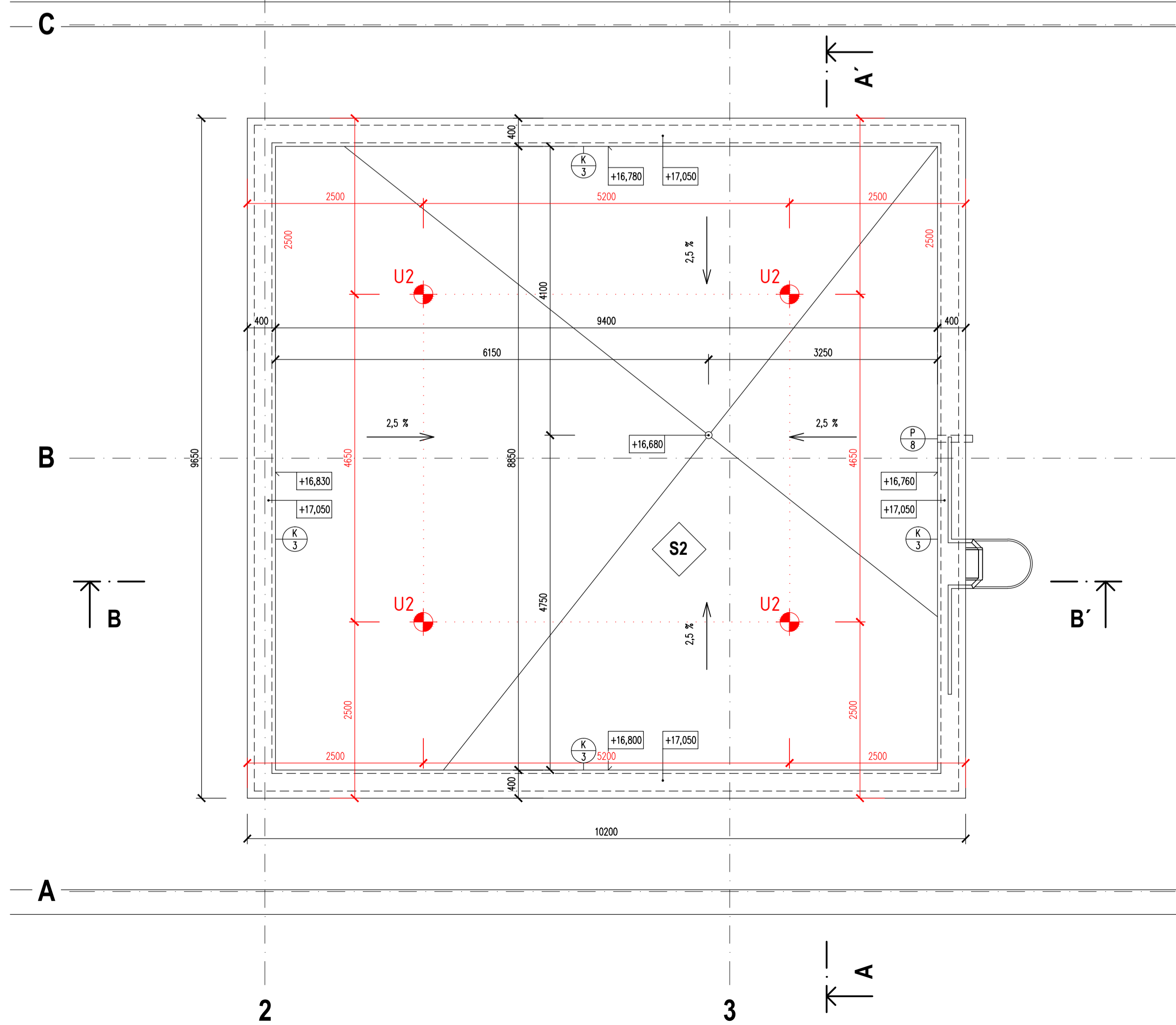


STŘECHA STROJOVEN



ČL	OCEL MÍSTNOSTI	m²	PODLAHA	ODL	ZVLÁŠTNÍ OPRAVY STĚN
501	STROJOVNA CHLAZENÍ	26,0	BETONOVÁ	B1	Epoxidový nářez stěny cca 100 mm, keramický obklad
502	STROJOVNA VZT	57,2	BETONOVÁ	B1	Epoxidový nářez stěny cca 100 mm

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU
- ZDIVO TL 250 mm Z TVÁRNIC Z AUTOKLÁVOVÉHO PÓROBETONU KATEGORIE I NA TENKOVRSTVOU MALTY, TRÍDA PÓROBETONU P3-450 PRÍČKY TL 150 mm Z TVÁRNIC Z AUTOKLÁVOVÉHO PÓROBETONU KATEGORIE I NA TENKOVRSTVOU MALTY, TRÍDA PÓROBETONU P2-500
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z TUHÝCH IZOLAČNÍCH DESEK Z MINERÁLNÍ VATY TL 100 mm S POUŽITÍM ÚPRAVY PROBARVENOU OMÍTKOU - ODSTÍN DLE STÁVAJÍCÍ FASÁDY
- MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ NEHOŘLAVÝ PÁS S RETARDÉRY HOŘENÍ
- VYBOURÁNÍ SKLADBY STŘECHY V PLOŠE 0,5 x 0,5 m PRO MONTÁŽ KOTVIČHO BODU ZÁCHYTNEHO SYSTÉMU, ZPĚTNÉ DOPLNĚNÍ SKLADBY STŘECHY

LEGENDA ZÁCHYTNEHO SYSTÉMU

- U1 - Nerezový kotvicí bod pro betonové konstrukce, délka 600 mm 18 ks  
Průměr sloupku 42 mm, rozměr základny 150 x 150 mm.  
Instalace do předvrtaných otvorů v betonu pomocí chemické kotvy a síťované hmoždinky.  
Pro beton třídy C20/25 a vyšší.  
Včetně kotvicí sady, stahovací pásky HI apod.
- U2 - Nerezový kotvicí bod pro trapezový plech, délka 400 mm 4 ks  
Průměr sloupku 16 mm, rozměr základny 250 x 200 mm.  
Instalace pomocí 4 speciálních sklopných kotví.  
Pro trapezové plechy od tloušťky 0,5 mm.  
Včetně kotvicí sady, stahovací pásky HI apod.
- Montážní lano
- Permanentní nerezové lano tl. 6 mm (6 úseků) 75,5 m celkem
- Označení délky nerezových lan. XX - číselná hodnota délky 1 ks lana v m
- 1,2, ... Pořadové číslo kotvicího bodu

JE NUTNÉ PŘÍPADOVIT VZDÁLENOSTI KOTVIČÍCH BODŮ MODULACÍ TRAPEZOVÉHO PLECHU. SPOJOVACÍ LANO MUSÍ BÝT VÝZD ZKRACENO NA CO NEJKRATŠÍ MOŽNOU DÉLKU. SOUČASNĚ VŠAK JEHO DÉLKA NIKDY NESMÍ UMOŽNIT VOLNÝ PÁD DELŠÍ NEŽ 1500 mm NEBO NÁRAZ NA NIŽE POLOŽENOU PŘEKÁŽKU. ZÁCHYTNY SYSTÉM JE MOŽNÉ POUŽÍT AŽ PO ÚSPĚŠNÉM PROVEDENÍ REVIZE SYSTÉMU A POUŽÍVAT JEJ SMÍ (A TUDÍŽ) VYSTUPOVAT DO NEBEZPEČNÉHO OKRAJE! POUZE NÁLEŽITĚ POUČENÉ OSOBY S VÝKONNÝM VYBAVENÍM. PŘI MONTÁŽI KAŽDÝ BOD POPISAT ČÍSLEM (NAPŘ. NA ZÁKLADNĚ PODLE VÝROBNÍ DOKUMENTACE A PŘED ZAKRYTÍM VRSTVAMI FOTOGRAFOVAT ZDOKUMENTOVAT UKOTVENÍ! SKUTEČNÉ DÉLKY NEREZOVÝCH LAN VÝZD OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ. KOVOVÉ PRVKY SYSTÉMU S PERMANENTNÍM NEREZOVÝM LANEM JE NUTNÉ PROPOJIT S HROMOSVODNOU SOUSTAVOU DLE ČSN EN 62 305 ED. 2.

VÝPIS OCELI

L50/5 - 1600	2 ks
1/40 - 1650	2 ks

POZNÁMKA

- PODROBNOSTI KONSTRUKCÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- OCELOVÁ KONSTRUKCE NÁSTAVBY VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ.
- OBVODOVÉ STĚNY A PŘÍČKA NÁSTAVBY BUDOU ZALOŽENY NA ŽB DESCE NA NOSNÉ KONSTRUKCI PODLAHY.
- OCELOVÝ SLOUPEK VE STROJOVNĚ VZT A STROPNÍ KONSTRUKCE NÁSTAVBY NUTNO POŽÁRNĚ OBLOŽIT, POŽÁRNÍ ODOLNOST VIZ ČÁST PBR.
- PŘÍCHOD INSTALACI POŽÁRNÍ STĚNAMI A STROPY UTEŠNIT POMOCÍ PROTIPOŽÁRNÍ UCÍPKAVKY, MANŽETY + ZPĚNITELNÉ PÁSKY NEBO PROTIPOŽÁRNÍMI TVAROVKAMI - VIZ JEDNOTLIVÉ PROFESSE.
- PROSTUPY PRO INSTALACE (VODA, KANALIZACE, ÚT APOD.) PROVÉST MIMO TRÁMY A PRŮVLÁKY. PROSTUPY VRTAT NEBO ŘEZAT, NESEKAT, V PŘÍPADĚ NEJASNOSTI KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.
- VEŠKERÉ NOVÉ VÝROBKY MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM JEJICH VÝROBY ZAMĚŘENY NA STAVBĚ.
- VEŠKERÉ, I STÁVAJÍCÍ PROSTUPY STROPEM NAD 4 NP BUDOU PO PROVEDENÍ INSTALACÍ ZABETONOVÁNY.
- VEŠKERÉ ZAŘÍZENÍ VZT NA OCELOVÝCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍCH BUDE PRUŽNĚ ULOŽENO.
- PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ A ROZMĚRY OTVORŮ PRO VZT V OBVODOVÉM ZDIVU NUTNO KOORDINOVAT S DODAVATELEM VZT.
- PRO OSAZENÍ OCELOVÉHO PROFILU BUDE VE ŠTÍTOVÉ STĚNĚ STÁVAJÍCÍ NÁSTAVBY VYBOURÁNA KAPSA V ŽB STĚNĚ. PO OSAZENÍ OCELOVÉHO PROFILU KAPSU ZAJDÍT A DOPLNIT KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM TL 100 mm.
- STÁVAJÍCÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKY A PODPORY VZT POTRUBÍ VEDENÉHO NA STŘEŠE (SOUČÁST DODÁVKY VZT) BUDOU POLOŽENY BETONOVÝMI DLAŽDICEMI 500/500/50 mm NA PRŮŽVÝCH PODLOŽKÁCH - CELKEM 20 ks.

NEMOCNICE S POLIKLINIKOU HAVÍŘOV		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Stavebník: NEMOCNICE S POLIKLINIKOU HAVÍŘOV, příspěvková organizace Dělnická 1132/24, 736 01 Havířov	Autorizační razítko:	Schema: 	
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Kroftova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz			
Hlavní inženýr projektu:			
Alce: <b>NsP Havířov - Rekonstrukce na gynekologicko-porodní oddělení - 3.NP, blok B</b>		s0.000/276,94 Bpiv	
Zpracovatel část: <b>MEDICOPROJECT, s.r.o.</b> STAVEBNÍ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Kroftova 45, 616 00 BRNO, tel.: 541 211 409 E-mail: medicoproject@medicoproject.cz	Zodpovědný projektant: Ing. VLADIMÍR KUNDERA 	Vypracoval: Ing. ANTONÍN RUŽIČKA 	PARE:
Objekt (ISO): <b>SO 01 - Rekonstrukce na gynekologicko-porodní oddělení - 3.NP, blok B</b>	Datum: Prosinec 2021		ZAKÁZK. ČÍSLO: 154
Část PD: <b>Architektonické a stavební technické řešení</b>	Formát: 15A4		D.P.S. Číslo přílohy: D.1.1-7
Příloha: <b>Půdorys 5.NP, půdorys střechy nad strojovami</b>	Měřítko: 1:50		