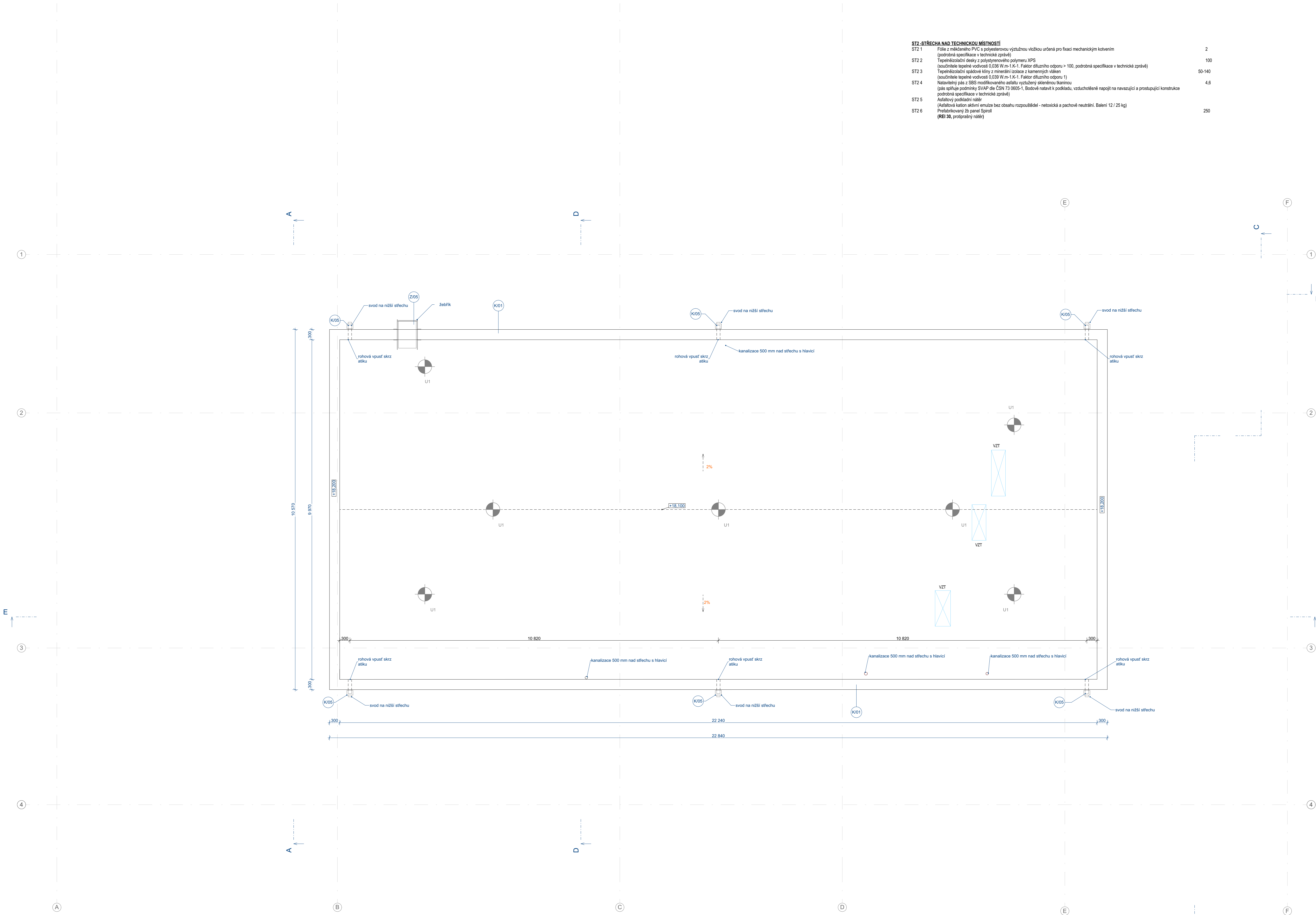


STŘ-STŘECHA NAD TECHNICKOU MÍSTNOSTÍ

ST2.1	Folie z nábíčeného PVC s polyesterovou výztužnou vláknu určená pro fixaci mechanickým kotvením (podrobná specifikace v technické zprávě)	2
ST2.2	Tepelněizolační desky z polystyrenového polymerního XPS (součinitel tepelné vodivosti 0,036 W.m-1.K-1, Faktor difúzního odporu > 100, podrobná specifikace v technické zprávě)	100
ST2.3	Tepelněizolační spádové klíny z minerálního izolace z kamenných vláken (součinitel tepelné vodivosti 0,039 W.m-1.K-1, Faktor difúzního odporu 1)	50-140
ST2.4	Natavený pás z SBS modifikovaného asfaltu vyplněný skleněnou tkaninou (pás splňuje podmínky SVAP dle ČSN 73 0605-1, Bodové nataví k podkladu, vzduchotěsné napojí na navazující a prostupující konstrukce (podrobná specifikace v technické zprávě)	4,6
ST2.5	Asfaltový podkladní náter (Asfaltová kation aktivní emulze bez obsahu rozpouštědel - netoxická a pachově neutrální. Balení 12 / 25 kg)	
ST2.6	Prefabrikovaný žb panel Spírol (REI 30, průhledný náter)	250

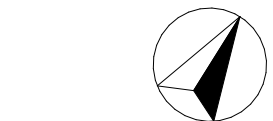


POZNÁMKY

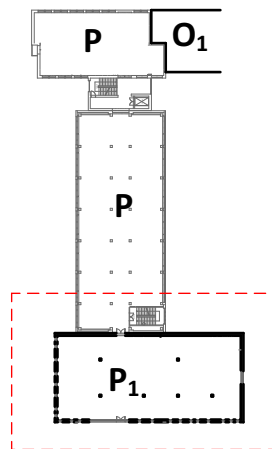
- SPOJOVACÍ LANO MUSÍ BÝT VŽDY ZKRÁCENO NA CO NEJKRATŠÍ MOŽNOU DÉLKU! SOUČASNĚ VŠAK JEHO DÉLKA NIKDY NESMÍ UMOŽNIT VOLNÝ PÁD DELŠÍ NEŽ 1500 mm NEBO NÁRAZ NA NIŽE POLOŽENOU PŘEKÁŽKU.
- ZÁCHYTNÝ SYSTÉM JE MOŽNÉ POPRVE POUŽÍT AŽ PO ÚSPĚŠNÉM PROVEDENÍ REVIZE SYSTÉMU A POUŽÍVAT JEJ SMÍ (A TUDÍŽ I VSTUPOVAT DO NEBEZPEČNÉHO OKRAJE) POUZE NÁLEŽITĚ POUČENÉ OSOBY S VHODNÝM VÝŠAVENÍM.
- PŘI MONTÁŽI KAŽDÝ BOD POPSAT ČÍSLEM (NAPŘ. NA ZÁKLADNĚ) PODLE DOKUMENTACE A PŘED ZAKRYTÍM VRSTVAMI FOTOGRAFICKY ZDOKUMENTOVAT UKOTVENÍ!
- SKUTEČNÉ DÉLKY NEREZOVÝCH LAN PŘED ZÁVAZNÝM OBJEDNÁNÍM VŽDY OVĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ.
- KOVOVÉ PRVKY SYSTÉMU S PERMANENTNÍM NEREZOVÝM LANEM JE NUTNÉ PROPOJIT S HROMOSVODNOU SOUSTAVOU DLE ČSN EN 92 305
- PŘEDPOKLÁDA SE, ŽE VÝLEZY NA STŘECHU POMOCÍ PEVNÝCH PROVOZNÍCH ŽEBŘÍKŮ JSOU ZABEZPEČENY DLE ČSN 74 3282 OCHRANNÝM ZÁBRADLÍM. POPŘ. JINÝM ZPŮSOBEM, KTERÝ ÚČELNĚ ZAMEZÍ PÁDU OSOB Z VÝŠKY A DO HLoubKY A KTERÝ NENÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU.
- HRANKA VÝSTUPNÍ ÚROVNĚ ŽEBŘÍKU A PŘÍSTUPOVÁ PLOŠNA MUSÍ BÝT PO OBOU STRANÁCH OPATŘENY OCHRANNÝM ZÁBRADLÍM PRODLOUŽENÝM DO VZDÁLENOSTI 1500 mm OD NEZABEZPEČENÉ HRANY DO PLOCHY STŘECHY, NEBO PO DĚL PÁDOVÉ HRANY TAK, ABY DO VZDÁLENOSTI 1500 mm OD PEVNÉHO ŽEBŘÍKU BYL VYLouČEN PÁD.

LEGENDA ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU

	U1 - Kotvicí bod TOPSAFE TSL-600-HD10, délka 600 mm	18 ks
	Montážní lano	
	Permanentní nerezové lano tl. 6 mm (1 úsek)	6 m celkem



Výzvěstka číslovaná:
areál
budova
blok
podlaží
místnost
dělení místnosti
A P101000
Pro zjednodušení v dokumentaci vypuštěno A_P



Zvláštní požadavky

Na budovu je ládáno o dotaci z OPŽP jako na pasivní stavbu a tak musí být i prováděna. Po celou dobu realizace musí být prováděny všechny práce s ohledem na tuto skutečnost a ovlivňování musí být naprosto ideální. Na stavbě probíhá Blower door test.

0,000 = 229,447 m.n.m

INVESTOR: Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:
AKCE: FN OLOMOUC - Přístavba objektu "P" pro ambulance a stacionář HOK na pozemcích p.č. 706/8, 711/1, 711/6, 711/7, 711/2, 702/1, 1444, 613/2, k.ú. Nová Ulice	
STUPEŇ: DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY	
ČÁST DOKUMENTACE: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Ing. arch. ADAM RUIJB Srovná 22, 612 00 Brno - Královské pole Tel. 545 216 936, Fax 545 216 937, GSM: 603 283 041 Horní nádraží 18, 150 00 Praha 5 Tel. 251 511 333, GSM: 603 799 403
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. ADAM RUIJB	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. ADAM RUIJB
PROJEKTANT: Ing. arch. MICHAL SURKA	ARCHITEKT: Ing. arch. ADAM RUIJB
VYPRACOVAL: Ing. arch. ALEŠ CHLÁD, Ing. MICHAL SURKA	HP: Ing. MICHAL SURKA
KONTROLOVAL: Ing. arch. ADAM RUIJB	
OBSAH VÝKRESU: Púdorys střechy nad TM	Č. ZAKÁZKY: DATUM 05/2020 MĚŘÍTKO: 1 : 50 Č. VÝKRESU: D.1.1.9 SADA: