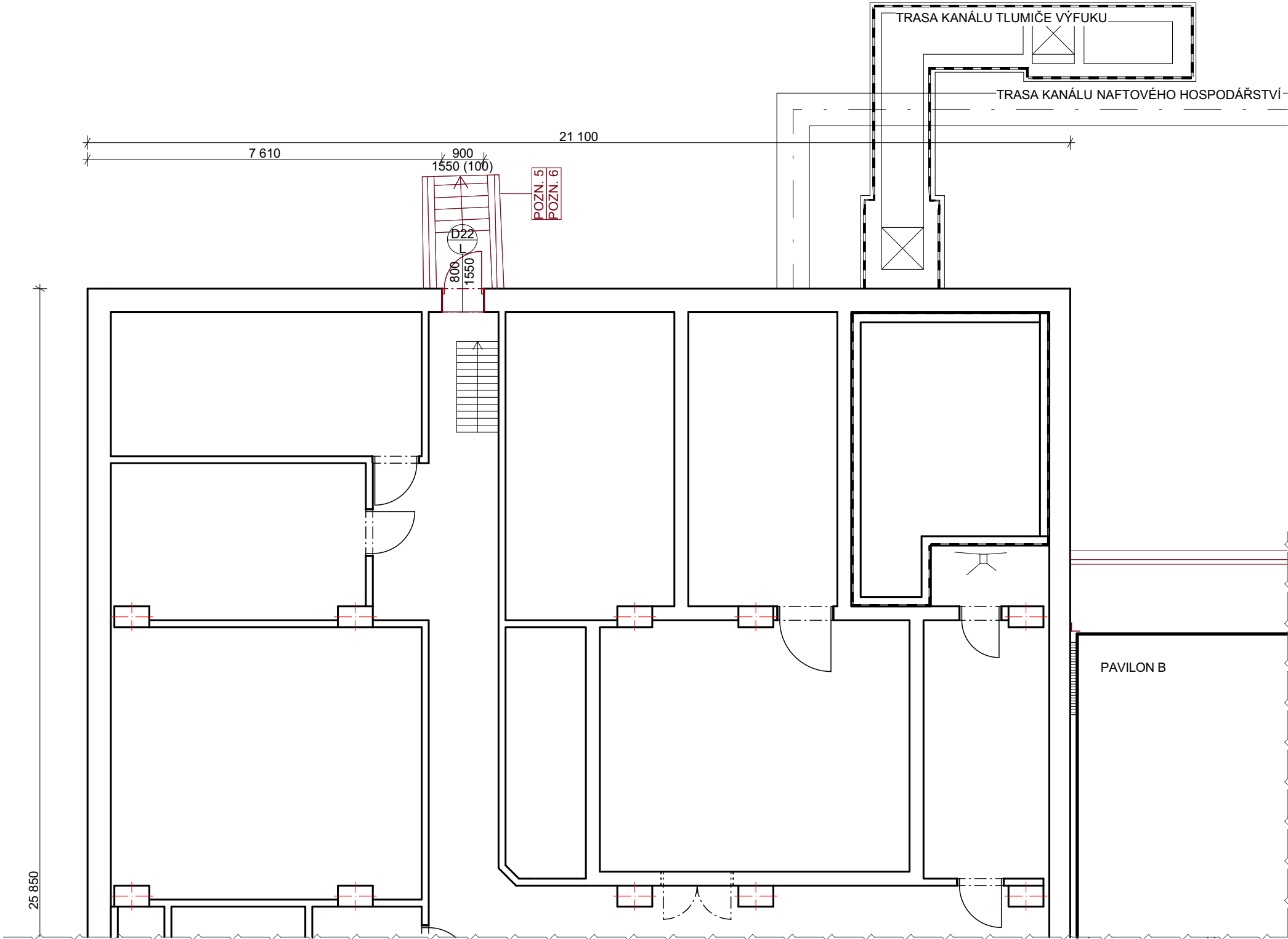


POZNÁMKA:
SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT Brooft3.

KONKRÉTNÍ SKLADBA PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY MŮŽE BÝT UPRAVENA DLE TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ VÝROBCE SYSTÉMU. V POLOŽCE PŘI NACENĚNÍ MUSÍ BÝT DODRŽENA TLOUŠTKA TEPELNÉ IZOLACE A POŽADAVKY POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ. SOUČÁSTÍ JSOU VEŠKERÉ PRVKY A SPOJOVACÍ MATERIÁL PRO REALIZACI PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY. ZHOTOVITEL ZPRACUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘED PROVEDENÍM STAVBY

POZN. 2 PODEZDĚNÍ PARAPETU NA VÝŠKU 900 MM
POZN. 3 PODEZDĚNÍ PARAPETU NA VÝŠKU 1300 MM
POZN. 4 PODEZDĚNÍ PARAPETU NA VÝŠKU 1000 MM
POZN. 5 OČIŠTĚNÍ A VYSRAVENÍ STÁVAJÍCÍHO SCHODIŠTĚ OPRAVNOU MALTOU NA BETON, VHODNÁ PRO REPROFILACE A VYROVNÁNÍ POHLEDOVÝCH BETONŮ VENKOVNÍCH SCHODIŠTĚ, S ODOLNOSTÍ PROTI ROZMRAZOVACÍM SOLÍM
POZN. 6 OČIŠTĚNÍ, OBROUŠENÍ STÁVAJÍCÍHO ZÁBRADLÍ, VYSRAVENÍ KOTVENÍ A NOVÝ ANTIKOROZNÍ NÁTĚR (1X ZÁKLAD, 2X AKRYLÁROVÝ NÁTĚR, BARVA RAL 7016)
POZN. 7 BUDE PROVEDENO OČIŠTĚNÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE, ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ, VYSRAVENÍ HRUBÝCH NEROVNOSTÍ CEMENTOVOU MALTOU.
NA VYSRAVENÝ PODKLAD PROVEDENÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU TL. 30 MM Z XPS A MOZAIKOVÁ OMÍTKA SOKLOVÁ. VRCHNÍ STRANA ZÍDKY OPATŘENA ZÁKRYTOVOU DESKOU S OKAPNICÍ ŠÍŘKY 400 MM
POZN. 8 BUDE PROVEDENO VYZDĚNÍ ATIKOVÉHO LEMU PO OBVODU VYSTUPUJÍCÍ KONSTRUKCE OBJEKTU, NÁSLEDNĚ BUDE PROVEDENO ZATEPLENÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE A PROVEDENA STŘEŠNÍ KRYTINA S ODOLNOSTÍ Brooft(3)
POZN. 9 VNITŘNÍ PARAPET BUDE OMÍTNUT
POZN. 10 ROZŠÍŘENÍ ZÁKLADU U STÁVAJÍCÍCH SLOUPŮ - HH -0,250, SH -1,050, BETON C25/30
POZN. 11 BUDE PROVEDENO OČIŠTĚNÍ A VYSRAVENÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE OPRAVNOU MALTOU NA BETON, MŘÍŽ BUDE OČIŠTĚNA, OBROUŠENA A BUDE PROVEDEN NÁTĚR
POZN. 12 PO VYBOURÁNÍ PARAPETU BUDE PROVEDENA ÚPRAVA PODLAHY DOPLNĚNÍM SKLADBY V MÍSTĚ VYBOURANÉHO PARAPETNÍHO ZDIVA, ZKONTROLOVÁNA HYDROIZOLACE. DOPLNĚNÍ SKLADBY BETONOVÝM POTĚREM. NÁŠLAPNÁ VRSTVA - PODLAHOVÁ KRYTINA BUDE ŘEŠENA NÁJEMCI PROSTORU INDIVIDUÁLNĚ



LEGENDA
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
NOVÉ KONSTRUKCE A PRVKY
ZDIVO Z CIHEL P15 NA MALTU M5
POROBETONOVÉ ZDIVO

LEGENDA PRVKŮ
Kxx KLEMPÍŘSKÉ PRVKY - VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ
Zxx ZÁMEČNICKÉ PRVKY - VIZ VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ
Tx TRUHLÁŘSKÉ PRVKY - VIZ VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ
Oxx OKNO - VIZ VÝPIS OKEN
Dxx DVEŘE - VIZ VÝPIS DVEŘÍ

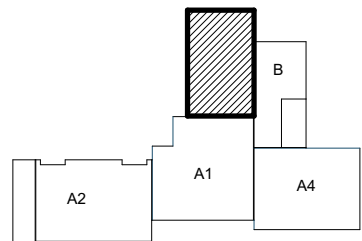
LEGENDY SKLADEB - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM

ZS1 SOKLOVÁ ČÁST
- SOKLOVÁ MOZAIKOVÁ OMÍTKA TL. 2,0 MM
- PENETRAČNÍ NÁTĚR V BARVĚ TL. 4,0 MM
- PŘETMELOVACÍ VRSTVA LEPÍČÍHO TMELU TL. 4,0 MM
- LEPÍČÍ TMEL S VÝZTUŽNOU TKANINOU TL. 120,0 MM
- TEPELNÁ IZOLACE - XPS TL. DLE ROVINATOSTI PODKLADU
- LEPÍČÍ TMEL TL. DLE ROVINATOSTI PODKLADU
- HLBOBKOVÁ PENETRACE PODKLADU 2x TL. DLE ROVINATOSTI PODKLADU
- OČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - TLAKOVOU VODOU


ZS2 - OBVODOVÝ PLÁŠŤ
- SILIKONOVÁ OMÍTKA TL. 2,0 MM
- PENETRAČNÍ NÁTĚR V BARVĚ TL. 4 MM
- PŘETMELOVACÍ VRSTVA LEPÍČÍHO TMELU TL. 4,0 MM
- LEPÍČÍ TMEL S VÝZTUŽNOU TKANINOU TL. 180,0 MM
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA TL. DLE ROVINATOSTI PODKLADU
- LEPÍČÍ TMEL TL. DLE ROVINATOSTI PODKLADU
- HLBOBKOVÁ PENETRACE PODKLADU 2x TL. DLE ROVINATOSTI PODKLADU
- OČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - TLAKOVOU VODOU

LEGENDY SKLADEB

S6 - ZATEPLENÍ STROPU
- VNITŘNÍ OMÍTKA ŠTUKOVÁ + MALBA TL. 4 MM
- PŘETMELOVACÍ VRSTVA LEPÍČÍHO TMELU TL. 4 MM
- LEPÍČÍ TMEL S VÝZTUŽNOU TKANINOU TL. 80 MM
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA TL. DLE ROVINATOSTI PODKLADU
- LEPÍČÍ TMEL TL. DLE ROVINATOSTI PODKLADU
- PENETRACE TL. DLE ROVINATOSTI PODKLADU
- OČIŠTĚNÍ A VYSRAVENÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE



PAVILON A3

± 0,000 = PODLAHA 1.NP = 252,80		AUTORIZACE:	
ZODP. PROJEKTANT:	BARBORA KYŠKOVÁ	 Atris s.r.o. Občanská 1116/18 710 00 Ostrava - Slezská Ostrava	
VYPRACOVAL:	ING. SIMONA LYSOŇKOVÁ		
KONTROLOVAL:	BARBORA KYŠKOVÁ		
PROJEKTANT OBJEKTU:		D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
INVESTOR:		MÍSTO STAVBY:	KARVINÁ
STATUTÁRNÍ MĚSTO KARVINÁ, FRYŠTÁTSKÁ 72/1, 733 23 KARVINÁ		KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	KARVINÁ - MĚSTO
NÁZEV AKCE:		PARCELNÍ ČÍSLO:	1793/1, 1793/78, 1793/79, 1793/80, 1793/81
ZATEPLENÍ BUDOVY Č.P. 2379 NA UL. ŽIŽKOVA V KARVINĚ - MIZEROVĚ			
STAVEBNÍ OBJEKT:		ČÁST:	STAVEBNÍ
SO03 PAVILON A3		FORMÁT:	594/420
		DATUM:	LEDEN 2021
		STUPEŇ:	DPS
		ARCHIVNÍ ČÍSLO: XXX	
JMÉNO VÝKRESU:		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
PŮDORYS 1.PP - TECHNICKÉ PODLAŽÍ - NOVÝ STAV		1:100	D.1.1 b) 07 - A3