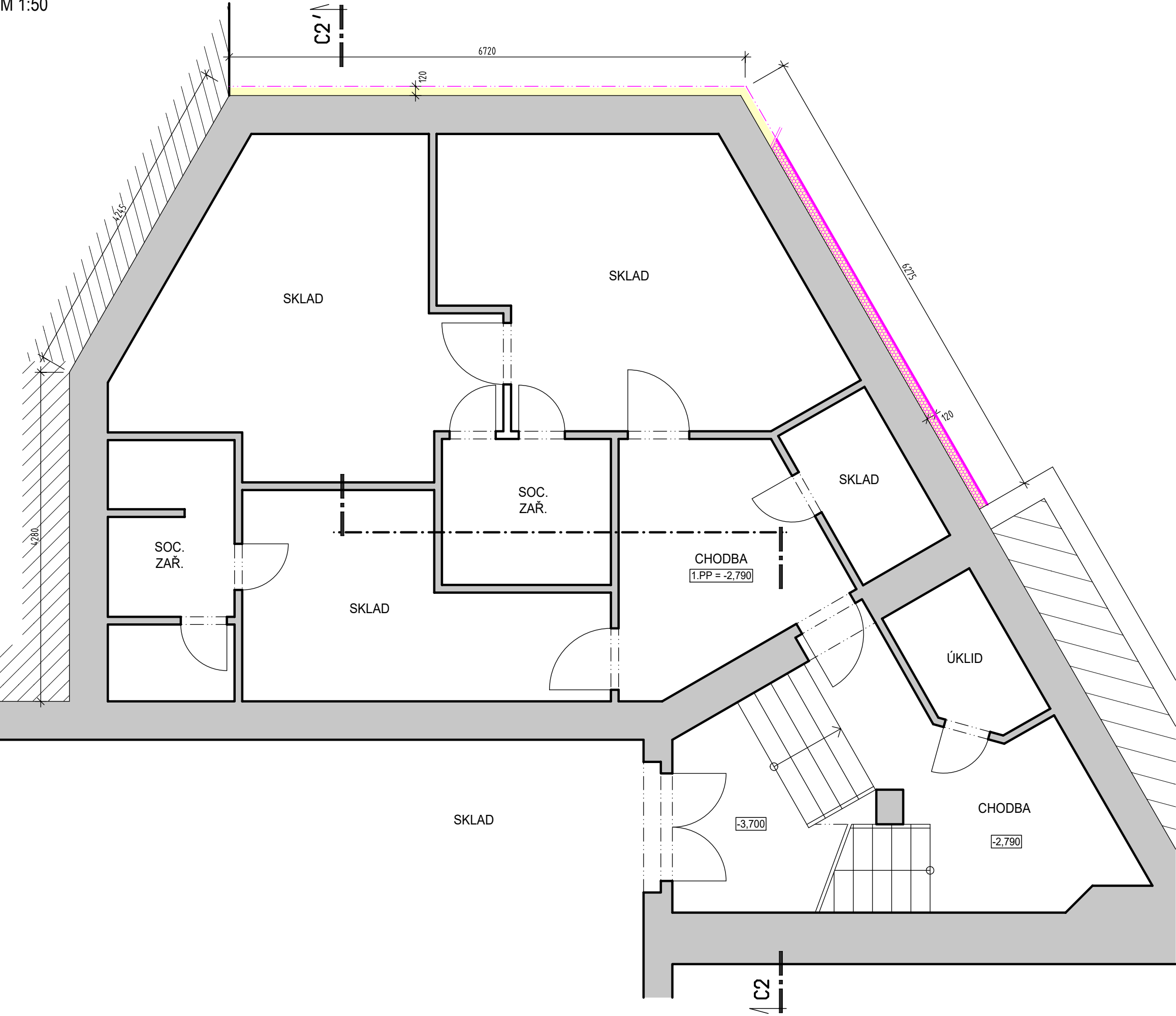


1.PODZEMNÍ PODLAŽÍ - PAVILON "C"

M 1:50



LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- OBVODOVÉ ZDIVO ZATEPLENO KOMPLETNÍM CERTIFIKOVANÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM ETICS, V MÍSTĚ SOKLU SE POUŽÍJE SOKLOVÝ POLYSTYRÉN TLOUŠTKY 120mm (MAX $\lambda=0,034W/mK$), FINÁLNÍ VRSTVA SOKLOVÁ OMÍTKA
- VE VYZNAČENÉM ROZSAHU BUDE ODSTRANĚN STÁVAJÍCÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S TEPELNÝM IZOLANTEM EPS TL.100mm (NÁSLEDNĚ BUDE PROVEDEN NOVÝ KZS)

POZNÁMKY

- FASÁDA PAVILONU "B" A "C" BUDE OPATŘENA KOMPLETNÍM CERTIFIKOVANÝM KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM ETICS A VE VYZNAČENÉM ROZSAHU BUDE INSTALOVÁNA SYSTÉMOVÁ HLINÍKOVÁ KAZETOVÁ VĚTRANÁ FASÁDA VČETNĚ ZATEPLENÍ.
- PODKLAD PRO ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - MUSÍ BÝT SUCHÝ, SOUDRŽNÝ, DOSTATEČNĚ ÚNOSNÝ, BEZ PRACHU A VOLNÝCH ČÁSTIC. PŘED SAMOTNOU REALIZACÍ SE PROVEDOU ODRHOVÉ ZKOUŠKY PEVNOSTI PODKLADU, DLE KTERÝCH SE STANOVÍ PŘESNÝ ROZSAH OPRAV STÁVAJÍCÍCH OMÍTEK. SOUČASNÝ PŘEDPOKLAD JE V ROZSAHU 30%. OPLACH PODKLADU SE PROVEDE TLAKOVOU VODOU.
- KOMPLETNÍ CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS:
 - BUDE PROVEDEN DLE TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ VÝROBCE SYSTÉMU VČ. PŘEDEPSANÝCH DOPLŇKŮ (NAPŘ. NÁROŽNÍ LIŠTY, ZAKLÁDACÍ PROFILY, OKAPNÍ NADOTVOROVÉ LIŠTY, ATD.).
 - ZÁKLADNÍM TEPELNÝM IZOLANTEM BUDE FASÁDNÍ MINERÁLNÍ VATA PRO KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ TLOUŠTKY 160mm (MAX $\lambda=0,038W/mK$). V MÍSTĚ SOKLU SE POUŽÍJE SOKLOVÝ POLYSTYRÉN TLOUŠTKY 120mm (MAX $\lambda=0,034W/mK$).
 - KONEČNÁ ÚPRAVA POVRCHU FASÁDY - SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRN. 3mm, V PLOŠE SOKLU BUDE POUŽITA SOKLOVÁ OMÍTKA.
- SOUČÁSTÍ PROVÁDĚNÍ ZATEPLENÍ OBJEKTU BUDE I PŘEKOTVENÍ VEŠKERÝCH STÁVAJÍCÍCH PRVKŮ, KTERÉ SE NA STÁVAJÍCÍ FASÁDĚ VYSKYTUJÍ - SVISLÉ SVODY HROMOSVODŮ, ELEKTROKRABICE, OSVĚTLOVACÍ A OVLÁDACÍ PRVKY SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE, OVLÁDACÍ PRVKY SLABOPROUDÉ INSTALACE, VENKOVNÍ JEDNOTKY VZDUCHOTECHNIKY, STRÍŠKY, A ZACHOVÁNÍ VEŠKERÝCH ODVĚTRÁVACÍCH PRVKŮ, APOD.

KRESLIL	PROJEKTANT	ODPOV. PROJEKTANT	HIP	KONTROLOVAL	<div>PROXION</div> <div>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ</div> <div>HURDÁLKOVA 206, 547 01 NÁCHOD</div> <div>tel. 491 433 158 fax. 491 487 785</div>	
ING. J. JIREČEK	ING. J. JIREČEK	ING. R. HUBKA	ING. R. HUBKA	ING. R. HUBKA		
STAVEBNÍK	Královehradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové					
MÍSTO STAVBY	Oblastní nemocnice Náchod					
AKCE	<div>SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOV V OBLASTNÍ NEMOCNICI NÁCHOD</div> <div>STAVEBNÍ ÚPRAVY PAVILONU "B" A "C"</div> <div>ASŘ ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</div>				STUPEŇ	DPS
DIL					DATUM	X/2024
					ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	04/24
					ARCHIVNÍ ČÍSLO	536
					FORMAT	2,5 x A4
OBSAH	1.PP - PAVILON "C"				MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
					1:50	D.1.1.2