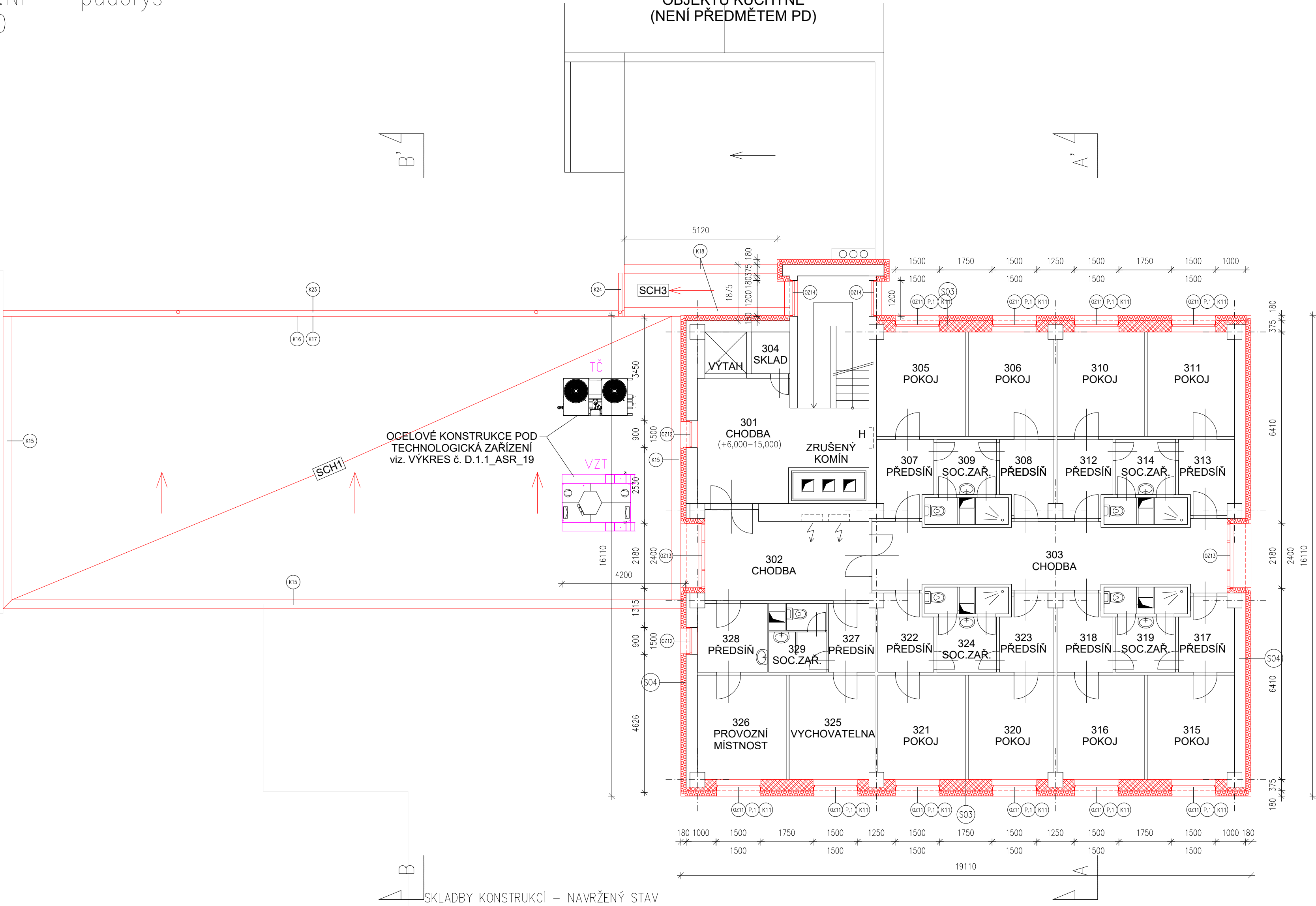


NAVRHOVANÝ STAV
3.–6.NP – půdorys
1:100

STŘECHA NAVAZUJÍCÍHO
OBJEKTU KUCHYNĚ
(NENÍ PŘEDMĚTEM PD)



LEGENDA MÍSTNOSTI 2.NP

POL.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	SVĚTLÁ VÝŠKA MÍSTNOSTI m	POVRCHOVÁ OPRAVA		
				PODLAHA	STĚNY	STROP
301	CHODBA	18,31	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
302	CHODBA	15,92	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
303	CHODBA	25,22	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
304	SKLAD	1,89	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
305	POKOJ	10,06	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
306	POKOJ	10,06	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
307	PŘEDSÍŇ	6,8	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
308	PŘEDSÍŇ	10,5	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
309	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	5,82	2,650	Keramická dlažba	VC a štuková omítka + KER. OBKLAD v.2,0m	VC a štuková omítka
310	POKOJ	10,23	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
311	POKOJ	10,23	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
312	PŘEDSÍŇ	6,8	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
313	PŘEDSÍŇ	10,5	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
314	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	5,82	2,650	Keramická dlažba	VC a štuková omítka + KER. OBKLAD v.2,0m	VC a štuková omítka
315	POKOJ	10,06	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
316	POKOJ	10,06	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
317	PŘEDSÍŇ	6,8	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
318	PŘEDSÍŇ	10,5	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
319	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	5,82	2,650	Keramická dlažba	VC a štuková omítka + KER. OBKLAD v.2,0m	VC a štuková omítka
320	POKOJ	10,23	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
321	POKOJ	10,23	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
322	PŘEDSÍŇ	6,8	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
323	PŘEDSÍŇ	10,5	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
324	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	5,82	2,650	Keramická dlažba	VC a štuková omítka + KER. OBKLAD v.2,0m	VC a štuková omítka
325	VYCHOVATELNA	10,06	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
326	PROVOZNÍ MÍSTNOST	10,06	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
327	PŘEDSÍŇ	6,8	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
328	PŘEDSÍŇ	10,5	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
329	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	5,82	2,650	Keramická dlažba	VC a štuková omítka + KER. OBKLAD v.2,0m	VC a štuková omítka
Σ CELKEM		278,22				

Pozn.: v podlažích 3.–6.NP JSOU VÝMĚRY PLOCH JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ STEJNÉ.

LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE		NOSNÉ ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC
	KONSTRUKCE V POHLÉDU ROZHRANÍ KONSTRUKCÍ		BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA – OBNOVA PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ
	NAVRŽENÉ KCE V ŘEZU		HYDROIZOLACE
	NAVRŽENÉ KCE V POHLÉDU ROZHRANÍ KONSTRUKCÍ		TEPELNÁ IZOLACE VIZ. SKLADBY KONSTRUKCÍ

POZNÁMKA:

- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚRIT NA MÍSTĚ
- JE NUTNÉ POČÍTAT S UPŘESNĚNÍM NEBO ZMĚNOU POSTUPŮ A TECHNOLOGIÍ V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ NOVÝCH SKUTEČNOSTÍ V PRŮBĚHU OPRAV
- STAVEBNÍ TECHNIČKÝ PRŮZKUM NEBYL PROVEDEN – SKLADBY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ VIZ VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ (PŘEVZATY ZE ZAPŮJČENÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE)
- PŘEKLADY NAD STÁVAJÍCÍMI OTVORY VE STĚNÁCH ZŮSTÁVAJÍ STÁVAJÍCÍ, PŘEKLADY NAD OTVORY V NOVĚ VYZDÍVANÝCH STĚNÁCH JSOU SYSTÉMOVÉ
- NOVÉ VYZDÍVKY MEZI SLOUPY BUDOU MECHANICKY NAKOTVENÉ DO SLOUPŮ PO CELÉ JEJICH VÝŠCE
- ROZVODY VODY A KANALIZAČNÍ POTRUBÍ V PODLAHÁCH ZŮSTÁVAJÍ STÁVAJÍCÍ
- BUDE PROVEDENO ZAPRAVENÍ OMÍTEK PO PROVEDENÍ NOVÝCH ROZVODŮ SILNOPROUDÝCH ELEKTROINSTALACÍ
- VIDITELNÉ VEDENÍ VZT POTRUBÍ BUDE ZAPLENTOVÁNO SDK DESKAMI
- PO PROVEDENÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU BUDOU OBNOVENÉ DOTČENÉ CHODNÍKY OKOLO BUDOVY A TERÉN BUDE UVEDEN DO PŮVODNÍHO STAVU
- NA STŘEŠE OBJEKTU UBYTOVNÝ BUDE INSTALOVÁNA FOTOVOLTAIČKÁ ELEKTRÁRNA – JEJÍ INSTALACE BUDE PROVEDENA PŘED REALIZACÍ NOVÉHO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
- NA STŘEŠĚ SPOJOVACÍHO OBJEKTU BUDOU INSTALOVÁNY TECHNOLOGICKÉ JEDNOTKY VZDUCHOTECHNIKY A TEPELNÉHO ČERPADLA, OSAZENY BUDOU NA SAMOSTATNÉ OCELOVÉ RÁMY, KTERÉ BUDOU KOTVENY DO STŘECHY. PŘESNÝ TVAR TĚCHTO KONSTRUKCÍ BUDE UPŘESNĚN NA ZÁKLADĚ POŽADAVKŮ KONKRÉTNÍHO DODAVATELE TECHNOLOGIE A BUDE SOUČÁSTÍ DILENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE STAVBY. MONTÁŽ RÁMŮ PROBĚHNE PŘED ZAČETÍM MONTÁŽE NOVÉHO STŘEŠNÍHO SOUVRSTVÍ.

SKLADBY KONSTRUKCÍ – NAVRŽENÝ STAV

S03 _ OBVODOVÁ NOSNÁ STĚNA S NOVOU VYZDÍVKOU TL.375 mm		
TLouŠTKA (mm)	MATERIÁLY	
--	NOVÁ VÝMALBA – BAREVNOST DLE POŽADAVKU INVESTORA	interiér
10	STÁVAJÍCÍ VÁPENNÁ OMÍTKA	
20	HRUBÁ SANAČNÍ OMÍTKA	
375	ZDIVO NOSNÉ OBVODOVÉ Z PÓROBETONOVÝCH BLOKŮ NA TENKOVrstvou MALTU TL. 375 mm	
180	IZOLAČNÍ DESKY Z MINERALNÍ VLNY TL. 180 mm $\lambda=0,036$ W/mK, LEPEČE/KOTVENÉ HMŮŽNÁM S TAUPĚM	
10	LEPICI A STĚRKOVÝ IMEL SE SKLOTEXILNÍ SIŤOVINOU	
--	ZÁKLADNÍ NÁTĚR	
5	TENKOVrstvá SILIKONOVÁ OMÍTKA CELOPLOŠNĚ PROBARVENÁ ZRNITOSTÍ 2,0 mm	exteriér

S04 _ OBVODOVÁ NOSNÁ STĚNA NADZEMNÍCH ČÁSTÍ TL.375 mm		
TLouŠTKA (mm)	MATERIÁLY	
--	NOVÁ VÝMALBA – BAREVNOST DLE POŽADAVKU INVESTORA	interiér
10	STÁVAJÍCÍ VÁPENNÁ OMÍTKA	
20	HRUBÁ SANAČNÍ OMÍTKA	
375	ZDIVO NOSNÉ OBVODOVÉ Z CIHEL CDm NA VÁPENOCEMENTOVOU MALTU TL. 375 mm	
180	IZOLAČNÍ DESKY Z MINERALNÍ VLNY TL. 180 mm $\lambda=0,036$ W/mK, LEPEČE/KOTVENÉ HMŮŽNÁM S TAUPĚM	
10	LEPICI A STĚRKOVÝ IMEL SE SKLOTEXILNÍ SIŤOVINOU	
--	ZÁKLADNÍ NÁTĚR	
5	TENKOVrstvá SILIKONOVÁ OMÍTKA CELOPLOŠNĚ PROBARVENÁ ZRNITOSTÍ 2,0 mm	exteriér

HLAVNÍ PROJEKTANT: 		ZPRACOVATEL ČÁSTI: Energy Benefit Centre a.s. Kletovská 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		Vypísal: Ing. Petra Marešková Zodpovedný projektant: Ing. Vladimír Fiedler					
STAVEBNÍK: ZEMĚDĚLSKÁ AKADEMIE A GYMNAZIA HOŘICE - STŘEDNÍ ŠKOLA A VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE RIEGROVA 1403, 508 01 HOŘICE						razítko a podpis			
PROJEKT: SNIŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI ZA A GYMNAZIA HOŘICE - DM ŠALOUNOVA						Zakazkové číslo: 230159		Pank:	
MÍSTO STAVBY: Šalounova 1822, 508 01 Hořice						Datum: 01/2024			
ČÁST, PROFESE: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ						Stupeň: DPS			
VÝKRES: NAVRHOVANÝ STAV - PŮDORYS 3.-6.NP, STŘECHA NAD 2.NP						Měřítko: 1:100		Č.výkr.: D.1.1_ASR_13	

