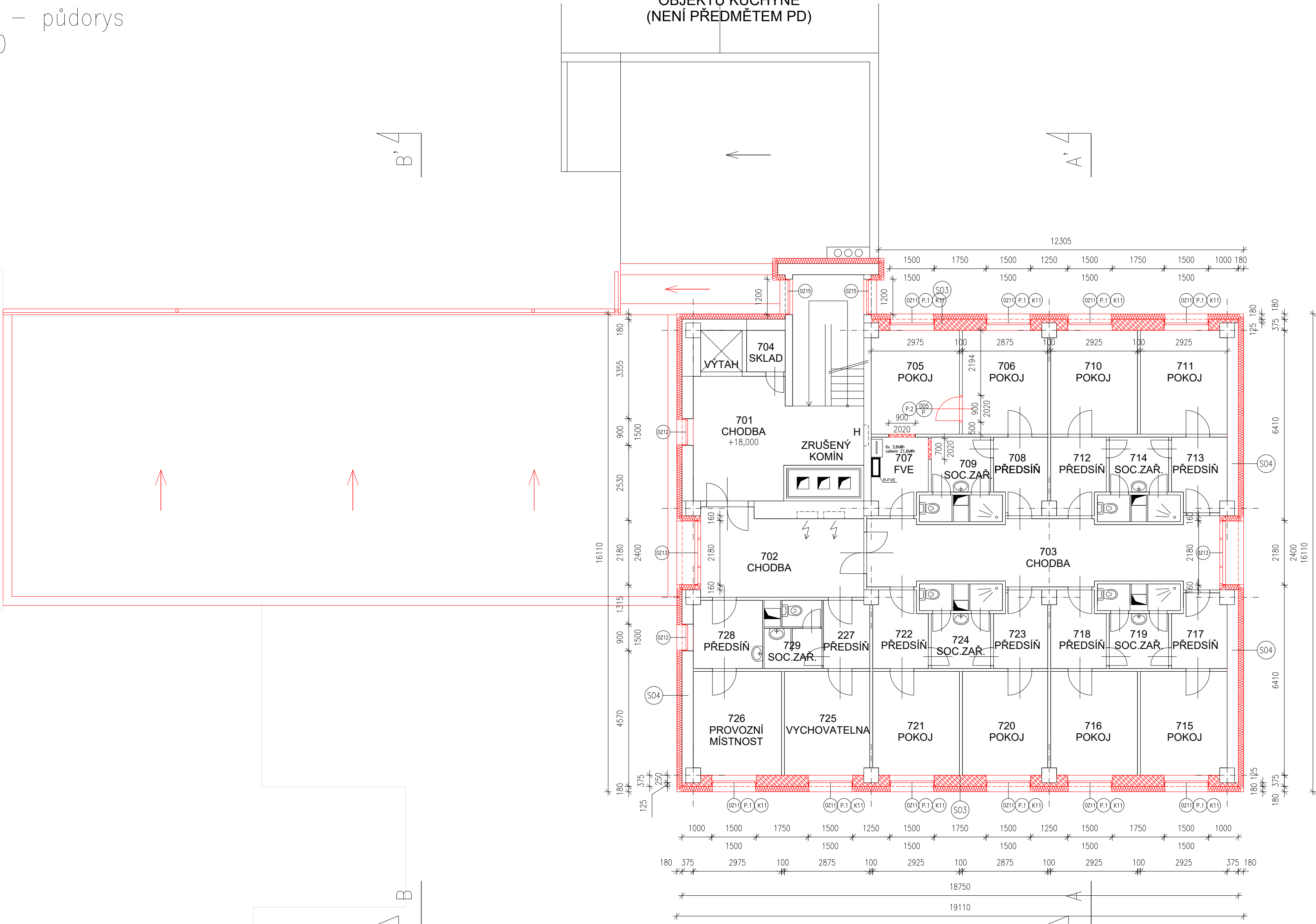


NAVRHOVANÝ STAV  
7.NP – půdorys  
1:100

STŘECHA NAVAZUJÍCÍHO  
OBJEKTU KUCHYNĚ  
(NENÍ PŘEDMĚTEM PD)



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP

POL.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	SVĚTLÁ VÝŠKA MÍSTNOSTI m	POVRCHOVÁ ÚPRAVA		
				PODLAHA	STĚNY	STROP
701	CHODBA	18,31	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
702	CHODBA	15,92	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
703	CHODBA	25,22	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
704	SKLAD	1,89	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
705	POKOJ	10,06	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
706	POKOJ	10,06	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
707	FVE	6,8	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
708	PŘEDSÍŇ	10,5	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
709	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	5,82	2,650	Keramická dlažba	VC a štuková omítka + KER. OBKLAD v.2,0m	VC a štuková omítka
710	POKOJ	10,23	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
711	POKOJ	10,23	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
712	PŘEDSÍŇ	6,8	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
713	PŘEDSÍŇ	10,5	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
714	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	5,82	2,650	Keramická dlažba	VC a štuková omítka + KER. OBKLAD v.2,0m	VC a štuková omítka
715	POKOJ	10,06	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
716	POKOJ	10,06	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
717	PŘEDSÍŇ	6,8	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
718	PŘEDSÍŇ	10,5	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
719	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	5,82	2,650	Keramická dlažba	VC a štuková omítka + KER. OBKLAD v.2,0m	VC a štuková omítka
720	POKOJ	10,23	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
721	POKOJ	10,23	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
722	PŘEDSÍŇ	6,8	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
723	PŘEDSÍŇ	10,5	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
724	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	5,82	2,650	Keramická dlažba	VC a štuková omítka + KER. OBKLAD v.2,0m	VC a štuková omítka
725	VYCHOVATELNA	10,06	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
726	PROVOZNÍ MÍSTNOST	10,06	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
727	PŘEDSÍŇ	6,8	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
728	PŘEDSÍŇ	10,5	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
729	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				

LEGENDA MATERIÁLŮ

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

POZNÁMKA:

- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA MÍSTĚ.
- JE NUTNÉ POČÍTAT S UPŘESNĚNÍM NEBO ZMĚNOU POSTUPŮ A TECHNOLOGIÍ V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ NOVÝCH SKUTEČNOSTÍ V PRŮBĚHU OPRAV
- STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM NEBYL PROVEDEN – SKLADBY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ VIZ VÝPIS SKLADBE KONSTRUKCÍ (PŘEVZATY ZE ZAPŮČENÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE)
- PŘEKLADY NAD STÁVAJÍCÍMI OTVORY VE STĚNÁCH ZŮSTÁVAJÍ STÁVAJÍCÍ, PŘEKLADY NAD OTVORY V NOVĚ VYZDÍVANÝCH STĚNÁCH JSOU SYSTÉMOVĚ
- NOVĚ 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 ZAPLETOVÁNO 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 FOTOVOLTAICKÁ ELEKTRÁRNA – JEJÍ INSTALACE BUDE PROVEDENA PŘED REALIZACÍ NOVÉHO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
- NA STŘEŠE 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 DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE STAVBY. MONTÁŽ RÁMŮ PROBEHNE PŘED ZAPOČETÍM MONTÁŽE NOVÉHO STŘEŠNÍHO SOUVRSTVÍ.

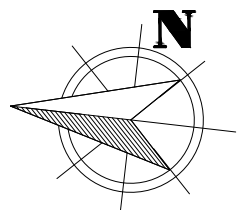
SKLADBY KONSTRUKCÍ – NAVRŽENÝ STAV

S03 \_ OBVODOVÁ NOSNÁ STĚNA S NOVOU VYZDÍVKOU TL.375 mm

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL	
--	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 MINERÁLNÍ VLNY TL. 180 mm, λ=0,036 W/mK, LEPEŇE/KOTVENÉ HMOŽDNÍKAM S TAUREM	
10	LEPIČÍ A STĚRKOVÝ TMEL SE SKLOTEXILNÍ SÍŤOVINOU	
--	ZÁKLADNÍ NÁTĚR	
5	TENKOVrstVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA CELOPLOŠNĚ PROBARVENÁ ZRNITOSTÍ 2,0 mm	exteriér

S04 \_ OBVODOVÁ NOSNÁ STĚNA NADZEMNÍCH ČÁSTÍ TL.375 mm

TLOUŠŤKA (mm)	MATERIÁL	
--	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 MINERÁLNÍ VLNY TL. 180 mm, λ=0,036 W/mK, LEPEŇE/KOTVENÉ HMOŽDNÍKAM S TAUREM	
10	LEPIČÍ A STĚRKOVÝ TMEL SE SKLOTEXILNÍ SÍŤOVINOU	
--	ZÁKLADNÍ NÁTĚR	
5	TENKOVrstVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA CELOPLOŠNĚ PROBARVENÁ ZRNITOSTÍ 2,0 mm	exteriér



HLAVNÍ PROJEKTANT: <b>ENERGY BENEFIT</b> centra		ZPRACOVATEL ČÁSTI: Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 279 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		Vypracoval: Ing. Petra Marešková Zodpovědný projektant: Ing. Vladimír Fiedler	
STAVEBNÍK: ZEMĚDĚLSKÁ AKADEMIE A GYMNÁZIA HOŘICE – STŘEDNÍ ŠKOLA A VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE RIEGROVA 1403, 508 01 HOŘICE					
PROJEKT: <b>SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI ZA A GYMNÁZIA HOŘICE - DM ŠALOUNOVA</b>				Zakázkové číslo: <b>230159</b> Datum: <b>01/2024</b>	
MÍSTO STAVBY: Šalounova 1822, 508 01 Hořice				Stupeň: <b>DPS</b>	
ČÁST, PROJESE: <b>D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>				Č. výkř.: <b>D.1.1_ASR_14</b>	
VÝKRES: NAVRHOVANÝ STAV - PŮDORYS 7.NP				Měřítko: <b>1:100</b>	