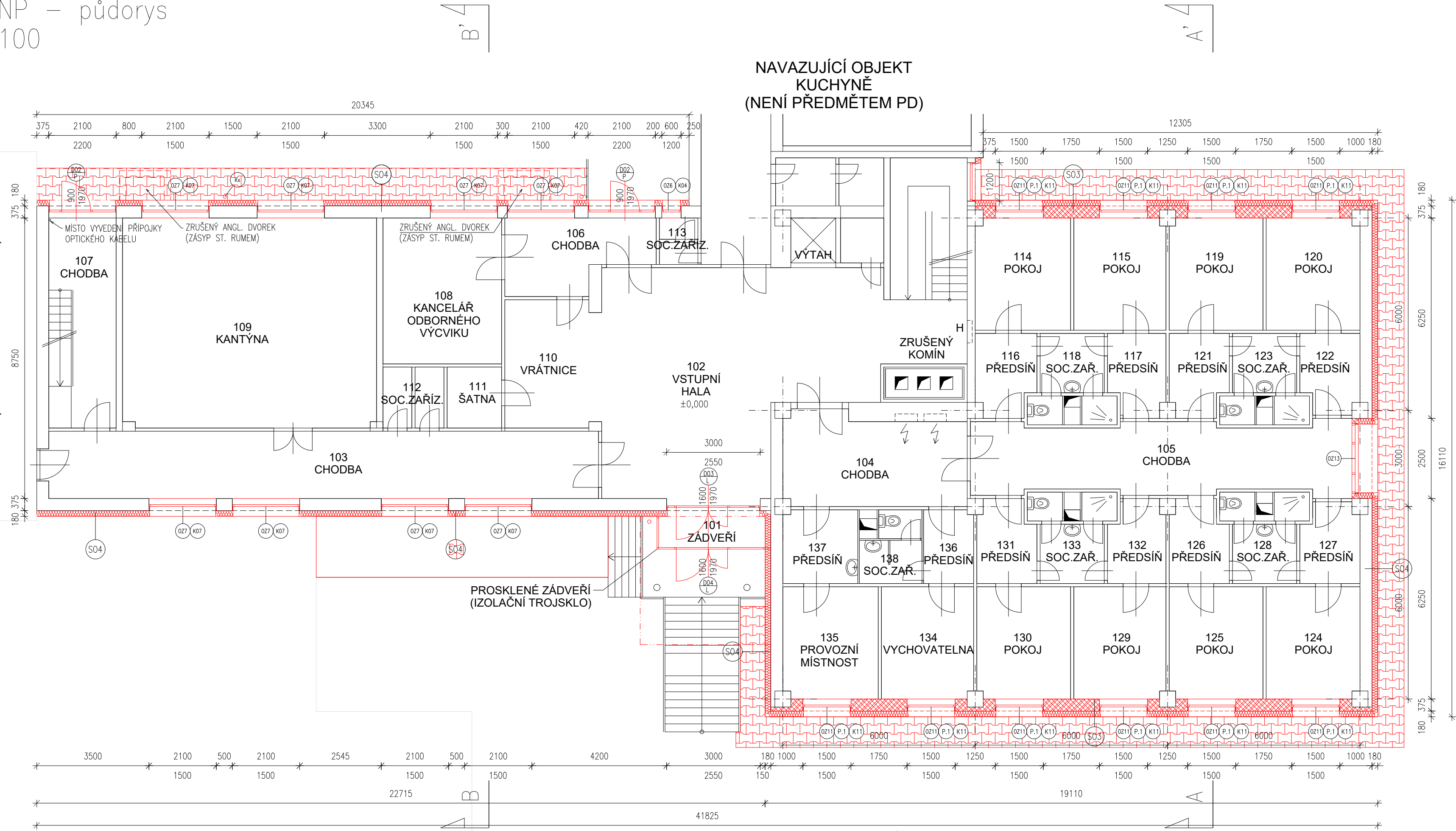


NAVRHOVANÝ STAV
1.NP – půdorys
1:100

NAVAZUJÍCÍ OBJEKT STŘEDNÍ ŠKOLY
(NENÍ PŘEDMĚTEM PD)



LEGENDA MATERIÁLŮ

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

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

POL.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	SVĚTLÁ VÝŠKA MÍSTNOSTI m	POVRCHOVÁ ÚPRAVA		
				PODLAHA	STĚNY	STROP
101	ZÁDVEŘÍ	3,84	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
102	VSTUPNÍ HALA	57,87	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
103	CHODBA	36,00	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
104	CHODBA	15,92	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
105	CHODBA	24,62	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
106	CHODBA	9,47	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
107	CHODBA	13,76	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
108	KANCELÁŘ ODBOR. VÝCVIKU	16,83	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
109	KANTÝNA	51,90	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
110	VRÁTNICE	10,48	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
111	ŠATNA	3,23	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
112	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	3,61	2,650	Keramická dlažba	VC a štuková omítka + KER. OBKLAD v.2,0m	VC a štuková omítka
113	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	1,74	2,650	Keramická dlažba	VC a štuková omítka + KER. OBKLAD v.2,0m	VC a štuková omítka
114	POKOJ	10,06	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
115	POKOJ	10,06	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
116	PŘEDSÍŇ	6,8	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
117	PŘEDSÍŇ	10,5	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
118	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	5,82	2,650	Keramická dlažba	VC a štuková omítka + KER. OBKLAD v.2,0m	VC a štuková omítka
119	POKOJ	10,23	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
120	POKOJ	10,23	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
121	PŘEDSÍŇ	6,8	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
122	PŘEDSÍŇ	10,5	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
123	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	5,82	2,650	Keramická dlažba	VC a štuková omítka + KER. OBKLAD v.2,0m	VC a štuková omítka
124	POKOJ	10,06	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
125	POKOJ	10,06	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
126	PŘEDSÍŇ	6,8	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
127	PŘEDSÍŇ	10,5	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
128	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	5,82	2,650	Keramická dlažba	VC a štuková omítka + KER. OBKLAD v.2,0m	VC a štuková omítka
129	POKOJ	10,23	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
130	POKOJ	10,23	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
131	PŘEDSÍŇ	6,8	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
132	PŘEDSÍŇ	10,5	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
133	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	5,82	2,650	Keramická dlažba	VC a štuková omítka + KER. OBKLAD v.2,0m	VC a štuková omítka
134	PROVOZNI MÍSTNOST	10,06	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
135	PROVOZNI MÍSTNOST	10,06	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
136	PŘEDSÍŇ	6,8	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
137	PŘEDSÍŇ	10,5	2,650	PVC	VC a štuková omítka	VC a štuková omítka
138	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	5,82	2,650	Keramická dlažba	VC a štuková omítka + KER. OBKLAD v.2,0m	VC a štuková omítka
Σ	CELKEM	466,15				

POZNÁMKA:

- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT V 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 SKLADEB KONSTRUKCÍ (PŘEVZATY ZE ZAPŮJČENÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE)
- PŘEKLADY NAD STÁVAJÍCÍMI OTVORY VE STĚNÁCH ZŮSTÁVAJÍ STÁVAJÍCÍ, PŘEKLADY NAD OTVORY V NOVĚ VYZYDÁVANÝCH 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
- NOVÉ VYZDÍVKY MEZI POTRUBÍ BUDOU ZAPLETOVANO SOK DESKAMI
- PO PROVEDENÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU BUDOU OBNOVENÉ DOTČENÉ CHODNÍKY OKOLO BUDOVY A TERÉN BUDE UVEDEN DO PŮVODNÍHO STAVU
- VIDITELNÉ VEDENÍ VZT POTRUBÍ BUDE ZAPLETOVANO SOK DESKAMI
- NA STŘEŠE OBJEKTU UBYTOVNÝ BUDE INSTALOVÁNA FOTOVOLTAICKÁ ELEKTRÁRNA – JEJÍ INSTALACE BUDE PROVEDENA PŘED REALIZACÍ NOVOHO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
- NA STŘEŠE SPOJOVACÍHO OBJEKTU BUDOU INSTALOVÁNY TECHNOLOGICKÉ JEDNOTKY VZDUCHOTECHNIKY A TEPELNÉHO ČERPADLA. OSAZENY BUDOU NA SAMOSTATNĚ 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 RAMŮ PROBĚHNE PŘED ZAPOČETÍM MONTÁŽE NOVOHO STŘEŠNÍHO SOUVRSTVÍ.

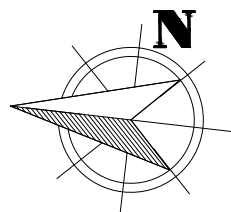
SKLADBY KONSTRUKCÍ – NAVRŽENÝ STAV

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 PÓRBETONOVÝCH BLOKŮ NA TENKOVRSTVOU MALTY TL. 375 mm	
180	IZOLAČNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 180 mm, λ=0,036 W/mK, LEPENÉ/KOTVENÉ HMŮŽINKAM S TAUREM	
10	LEPICI A STĚRKOVÝ TMEL SE SKLOTEXTILNÍ SÍTOVINOU	
--	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 MINERÁLNÍ VLNY TL. 180 mm, λ=0,036 W/mK, LEPENÉ/KOTVENÉ HMŮŽINKAM S TAUREM	
10	LEPICI A STĚRKOVÝ TMEL SE SKLOTEXTILNÍ SÍTOVINOU	
--	ZÁKLADNÍ NÁTĚR	
5	TENKOVRSTVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA CELOPLOŠNĚ PROBARVENÁ ZRNITOSTÍ 2,0 mm	exteriér



HLAVNÍ PROJEKTANT: ENERGY BENEFIT 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: ZEMLĚDĚLSKÁ AKADEMIE A GYMNAZIA HOŘICE – STŘEDNÍ ŠKOLA A VÝŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE RIEGROVA 1403, 508 01 HOŘICE					
PROJEKT: SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI ZA A GYMNAZIA HOŘICE - DM ŠALOUNOVA					
MÍSTO STAVBY: Šalounova 1822, 508 01 Hořice					
ČÁST, PROJESE: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				Zakázkové číslo: 230159	
VÝKRES: NAVRHOVANÝ STAV - PŮDORYS 1.NP				Datum: 01/2024	
Měřítko: 1:100				Stupeň: DPS	
				Č.výkr.: D.1.1_ASR_11	