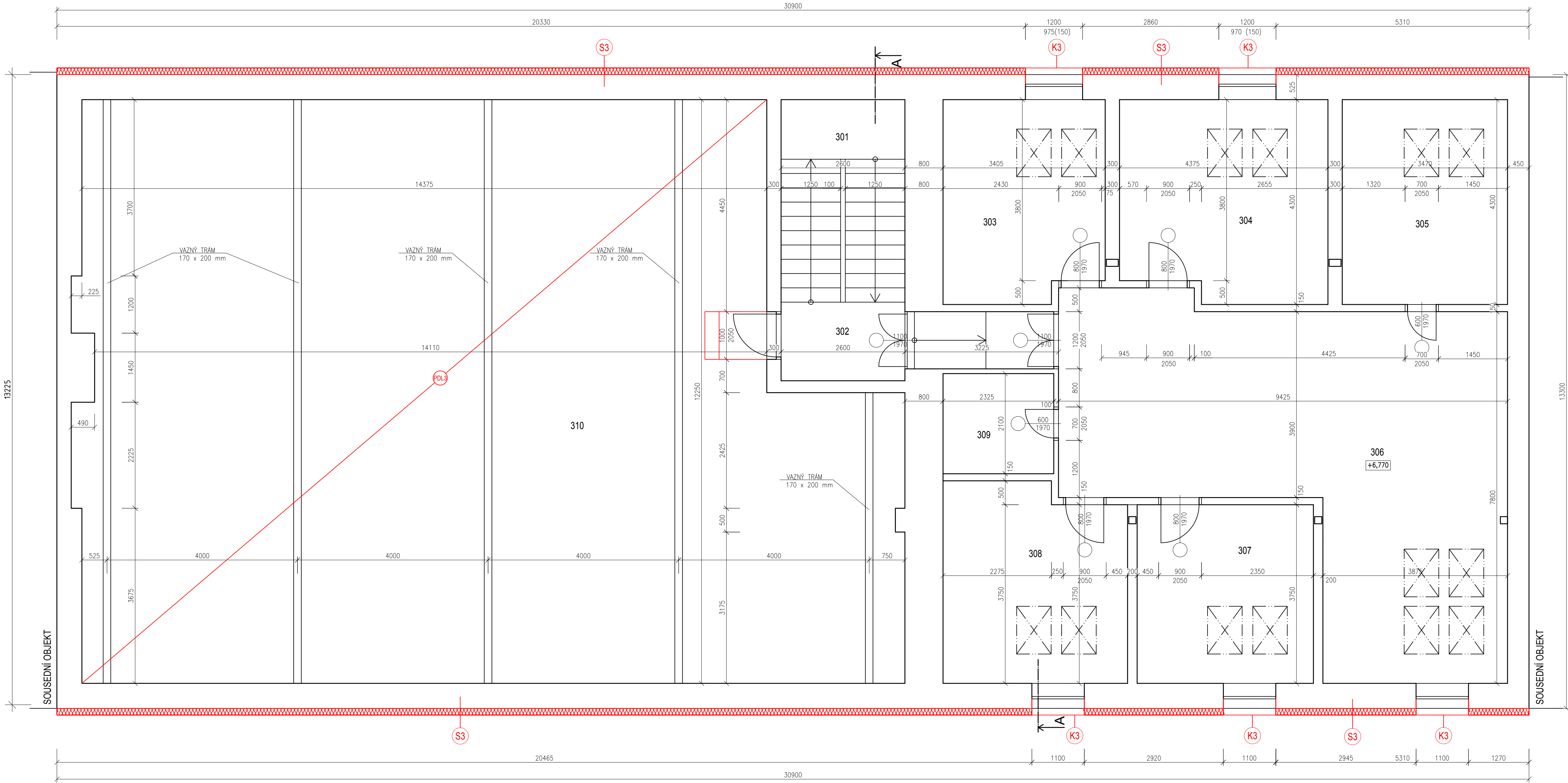


PŮDORYS 3.NP - NOVÝ STAV



LEGENDA SKLADEB:

**SKLADBA S3: OBVODOVÁ STĚNA**  
HYGIENICKÁ MALBA (OTĚRUVZDROŇA)  
ŠTUKOVÁ OMÍTKA  
HRUBÁ OMÍTKA  
CPF  
HRUBÁ OMÍTKA  
LOKÁLNÍ VYROVNÁNÍ  
LEPIDLO NA BÁZI CEMENTU  
EPS 70F 0.039 W/m.K  
LEPIDLO SE SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU  
PENETRACE  
SILIKONOVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA (PRŮM. ZRNA 1,5mm)

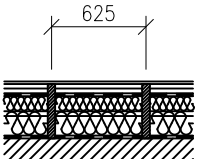
**SKLADBA ST1: STŘECHA**  
STŘEŠNÍ KRYTINA - (STÁVAJÍCÍ)  
DŘEVĚNÝ KROV - (STÁVAJÍCÍ, VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA)  
IZOLACE PROTI VENKOVNÍ VLHKOSTI -  
(difúzní pojistná hydroizolace - TYVEK HD SOFT-kontaktní)  
ORSTROP alfa  
ISOVER - DOMO  
PAROTĚSNÁ ZÁBRANA (kontaktní parozábrana - JUTA FOL N 110 special)  
VZDUCHOVÁ MEZERA  
KCE UCHYCENÍ SÁDROKARTONU (ZAVĚŠENÁ KOVOVÁ KONSTRUKCE)  
SÁDROKARTON - KNAUF GKF HRAK

**SKLADBA PDL1: PLOVOUCÍ PODLAHA**  
PLOVOUCÍ PODLAHA MAGNUM - TRÍVRSTVÁ  
MIRELOON  
VYSTUŽENÁ BETONOVÁ DESKA  
IZOL. DESKY PUR 025 (OBOUSTRANNÁ ALU-FÓLIE)  
(NAKÁŠÍROVANY PE PÁS - 5 mm)  
BETONOVÝ POTĚR (vyrovnání +2 mm na 2 metry)  
KCE STROPY

**SKLADBA PDL2: PODLAHA - KERAMICKÁ DLAŽBA**  
KERAMICKÁ DLAŽBA  
DISPERZNÍ LEPIDLO  
VYZTUŽENÁ BETONOVÁ DESKA  
IZOL. DESKY PUR 025 (OBOUSTRANNÁ ALU-FÓLIE)  
(NAKÁŠÍROVANY PE PÁS - 5 mm)  
BETONOVÝ POTĚR (VYROVNÁNÍ +2 mm NA 2 m)  
KCE STROPY

**SKLADBA PDL3: PODLAHA PŮDA**  
OSB DESKY  
VZDUCHOVÁ MEZERA  
FÓLIE - POJISTNÁ HYDROIZOLAČNÍ  
MINERÁLNÍ IZOLACE (V ROLÍCH) 0.038 W/m.K  
MINERÁLNÍ IZOLACE (V ROLÍCH) 0.038 W/m.K  
FÓLIE - PAROTĚSNÁ  
STÁVAJÍCÍ VRSTVY STROPY  
PVC / BETON  
KCE STROPY

**ŘEZ SKLADBOU PDL3: PODLAHA PŮDA**



ALTERNATIVNĚ LZE ROŠT UDĚLAT ZE DVOU FOŠEN KŘÍŽEM

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	PODLAHA	POVRCHY
301	SCHODIŠTĚ	11,00	PVC	-
302	CHODBA	8,00	PVC	-
303	POKOJ	14,10	PVC	-
304	POKOJ	17,95	PVC	-
305	KOUPELNA	14,90	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD
306	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	53,40	PVC	-
307	POKOJ	13,90	PVC	-
308	POKOJ	15,65	PVC	-
309	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	4,90	PVC	-
310	PŮDA	194,10	BETONOVÝ POTĚR	-

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ PRVKY A KONSTRUKCE (GRAFICKY NEZNAČENO)
- NAVRHOVANÉ PRVKY A KONSTRUKCE

POZNÁMKA OBECNÁ:

STYKY RŮZNÝCH MATERIÁLŮ PŘETÁHNOUT PLETIVEM / PERLINKOU  
DRÁŽKY VE ZDIVU PRO INSTALACE BUDOU VYFRÉZOVÁNY, PO MONTÁŽI ZCELA VYPLNIT A VYZTUŽIT PERLINKOU  
ZA PŘÍPADNÉ ZMĚNY OPROTI SCHVÁLENÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, KTERÉ NEBUDOU POTVRZENY/SCHVÁLENY  
GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM STAVBY, NENESE GENERÁLNÍ PROJEKTANT ŽÁDNOU ZODPOVĚDNOST  
SAMOSTATNĚ JSOU ŘEŠENY DÍLČÍ PROJEKTY PROFESÍ A SPECIALIZACÍ  
V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ MEZI STAVEBNÍ ČÁSTÍ PROJEKTU A PROJEKTU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ JE PBR VŽDY  
PRIORITNÍ  
PŘI REALIZACI JAKÉKOLIV DÍLČÍ ČÁSTI OBJEKTU JE NUTNÉ POUŽÍVAT KOMPLETNÍ DOKUMENTACI VČETNĚ VŠECH PŘÍLOH  
STYK OKNA S OMÍTKOU BUDE ŘEŠEN POMOCÍ NAPOJOVACÍ APU LIŠTY (I+E)  
DALŠÍ POTŘEBNÉ INFORMACE - VIZ ČÁST DOKUMENTACE D1 VČETNĚ VÝPISU PRVKŮ

0,000 = ROVINA PODLAHY V 1.NP

název a místo stavby:  
**Dětský domov Strážnice, příspěvková organizace - zateplení budovy**

k.ú. Strážnice na Moravě, parc. č. st. 280, 281

investor:  
Dětský domov Strážnice, příspěvková organizace  
ul.Boženy Hrejsové 1255, 696 62 Strážnice  
Zastoupena: Bc.Olga Lysá, ředitelka

část:  
**D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení**

zodpovědný projektant :  
Ing. Richard Vala , ČKAIT 1006753  
vypracoval :

Dobromila Hadašová, Ivana Řezníčková

stupeň dokumentace:  
DUR + DSP

výkres:  
PŮDORYS 3.NP - NOVÝ STAV

měřítko: datum: formát:  
1:50 KVĚTEN 2023 A2+

číslo výkresu:  
**D.1.1-04**