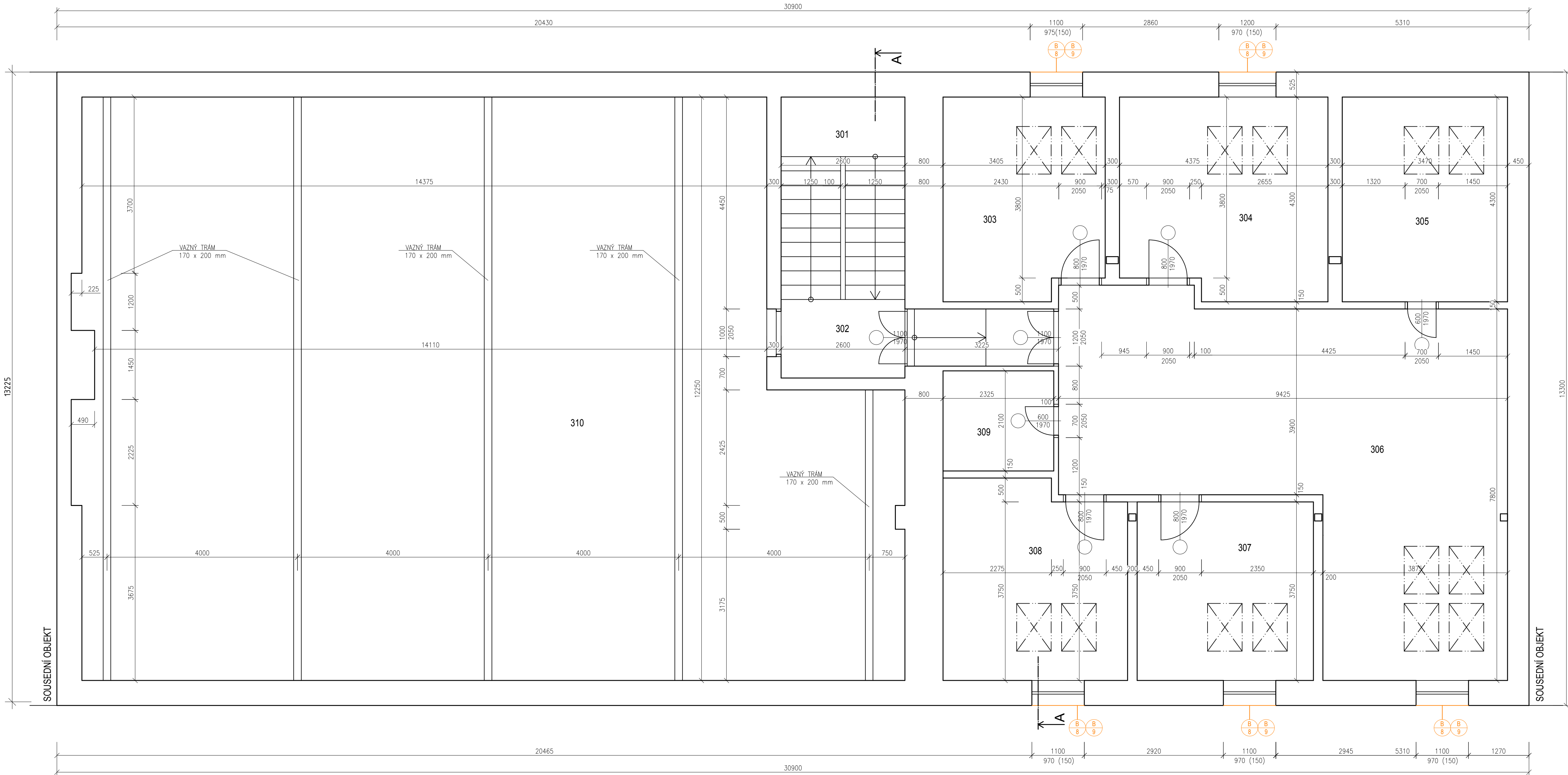


PŮDORYS 3.NP - STÁVAJÍCÍ STAV / BOURACÍ PRÁCE



LEGENDA SKLADEB:

SKLADBA ST1: STŘECHA	-
STŘEŠNÍ KRYTINA - (STÁVAJÍCÍ)	-
DŘEVĚNÝ KROV - (STÁVAJÍCÍ,VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA)	-
IZOLACE PROTI VENKOVNÍ VLHKOSTI-	120 mm
(difúzní pojistná hydroizolace - TYVEK HD SOFT-kontaktní)	60 mm
ORSTROP alfa	-
ISOVER - DOKO	50 mm
PAROTĚSNÁ ZÁBRANA (kontaktní parozábrana - JUTAFOL N 110 special)	-
VZDUCHOVÁ MEZERA	18 mm
KCE UCHYCENÍ SÁDROKARTONU (ZAVĚŠENÁ KOVOVÁ KONSTRUKCE)	-
SÁDROKARTON - KNAUF GKF HRAK	-
SKLADBA PDL1: PLOVOUCÍ PODLAHA	-
PLOVOUCÍ PODLAHA MAGNUM - TRÍVRSTVÁ	8 mm
MIRELOON	3 mm
VYSTUŽENÁ BETONOVÁ DESKA	50 - 80 mm
IZOL. DESKY PUR 025 (OBOUSTRANNÁ ALU-FÓLIE)	-
(NAKÁŠÍROVANÝ PE PÁS - 5 mm)	25 mm
BETONOVÝ POTĚR (vyrovnání +2 mm na 2 metry)	-
KCE STROPU	-
SKLADBA PDL2: PODLAHA - KERAMICKÁ DLAŽBA	-
KERAMICKÁ DLAŽBA	8 mm
DISPERZNÍ LEPIDLO	3 mm
VYSTUŽENÁ BETONOVÁ DESKA	50 - 80 mm
IZOL. DESKY PUR 025 (OBOUSTRANNÁ ALU-FÓLIE)	-
(NAKÁŠÍROVANÝ PE PÁS - 5 mm)	25 mm
BETONOVÝ POTĚR (VYROVNÁNÍ + 2 mm NA 2 m)	-
KCE STROPU	-

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ:

- DOČASNÉ ROZEBRÁNÍ CHODNÍKU DO VZDÁLENOSTI 1 m OD FASÁDY
- DEMONTÁŽ OCELOVÉHO ROŠTU
- DEMONTÁŽ LINIOVÉHO KANÁLU
- DEMONTÁŽ BETONOVÝCH PANELŮ
- DEMONTÁŽ OKAPOVÉHO CHODNÍKU
- DOČASNÁ DEMONTÁŽ PERGOLY, NAVRÁCENÍ PO PROVEDENÍ OBNOVY FASÁDY
- DOČASNÁ DEMONTÁŽ KLECE NA KOLA, NAVRÁCENÍ PO PROVEDENÍ OBNOVY FASÁDY
- DEMONTÁŽ VENKOVNÍHO PARAPETU
- DOČASNÁ DEMONTÁŽ OKENNÍHO ZÁBRADLÍ. PO OBNOVĚ FASÁDY BUDE ZNOVU OSAZENO
- DEMONTÁŽ OKAPU
- DEMONTÁŽ SOKLOVÉHO OBKLADU
- DEMONTÁŽ OCHRANNÝCH LIŠT
- DOČASNÁ DEMONTÁŽ LOGA. LOGO BUDE PO OBNOVĚ FASÁDY ZNOVU OSAZENO.
- DOČASNÁ DEMONTÁŽ SCHRÁNKY. SCHRÁNKA BUDE PO OBNOVĚ FASÁDY ZNOVU OSAZENA.
- VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH SKŘÍNEK INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ZA NOVÉ
- DOČASNÁ DEMONTÁŽ VENKOVNÍHO SVÍTIDLA. SVĚTLO BUDE PO OBNOVĚ FASÁDY ZNOVU OSAZENO.
- SNÍŽENÍ PARAPETU O 50mm.
- VYBOURÁNÍ SKLEPNÍCH OKEN

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)
- BOURANÉ PRVKY A KONSTRUKCE

POZNÁMKA OBEČNÁ:

VZHLEDEM K CELKOVÉ NEROVNOSTI, NEPRÁVÝCH ÚHLŮ JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ, ODKLON OD SVISLICE, NĚKTERÝCH NEPŘÍSTUPNÝCH MÍST atp. MŮŽE DOCHÁZET K JEDNOTLIVÝM ODCHYLKÁM OPROTÍ ZAMĚŘENÉMU STÁVAJÍCÍMU STAVU. V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH MŮŽE TATO ODCHYLKA BÝT AŽ 5%. PŘÍZPŮSOBENO DLE NÁVAZNOSTI NA OSTATNÍ KONSTRUKCE. DĚLKA A VÝŠKA JEDNOTLIVÝCH STUPŇŮ SE LIŠÍ - V PD PŘÍZPŮSOBENY DLE NÁVAZNOSTI NA OSTATNÍ KONSTRUKCE, VIZ JEDNOTLIVÁ PODLAŽÍ.

INFORMACE:

VE VÝKRESECH BOURACÍCH PRACÍ JSOU ZOBRAZENY POUZE BOURANÉ KCE, PRVKY A STÁVAJÍCÍ KCE
BUDOU OTLUČENY VENKOVNÍ KERAMICKÉ OBKLADY (SOKL) ATP.
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 - STÁVAJÍCÍ STAV / BOURACÍ PRÁCE

měřítko:

1:50

datum:

KVĚTEN 2023

formát:

A2+

číslo výkresu:

D.1.1-04B