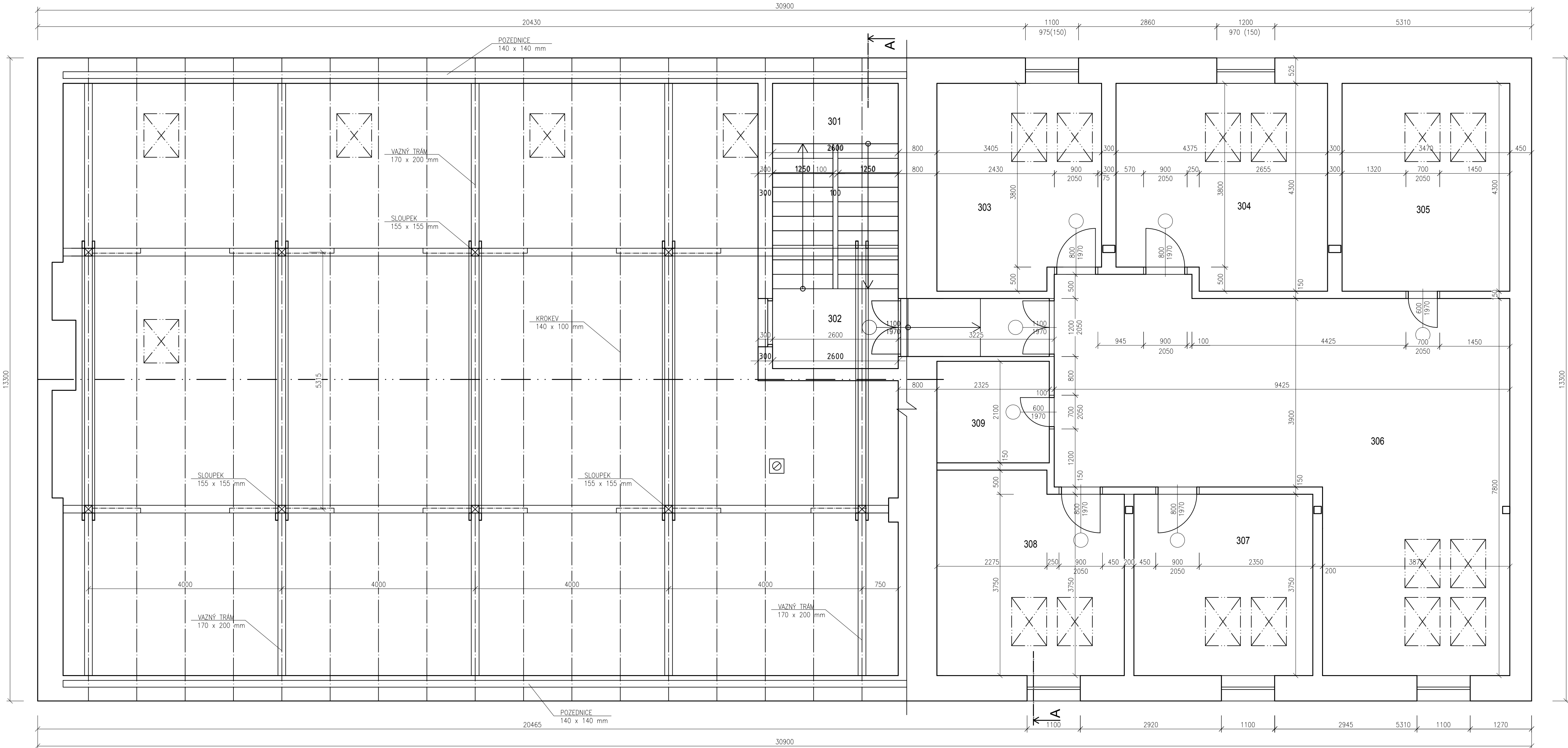


PŮDORYS KROVU - STÁVAJÍCÍ STAV / BOURACÍ PRÁCE



LEGENDA SKLADEB:

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	120 mm
ISOVER - DOW	60 mm
PAROTESNÁ ZÁBRANA (kontaktní parozábrana - JUTAFOL N 110 special)	-
VZDUCHOVÁ MEZERA	50 mm
KCE UCHYCENÍ SÁDROKARTONU (ZAVĚŠENÁ KOVOVÁ KONSTRUKCE)	-
SÁDROKARTON - KNAUF GKF HRAK	18 mm
SKLADBA PDL1: PLOVOUCÍ PODLAHA	-
PLOVOUCÍ PODLAHA MAGNUM - TRÍVRSTVÁ	-
MIRELON	8 mm
VYSTUŽENÁ BETONOVÁ DESKA	3 mm
IZOL. DESKY PUR 025 (OBOUSTRANNÁ ALU-FÓLIE)	50 - 80 mm
(NAKAŠÍROVANÝ PE PÁS - 5 mm)	-
BETONOVÝ POTĚR (vyrovnání +2 mm na 2 metry)	25 mm
KCE STROPU	-
SKLADBA PDL2: PODLAHA - KERAMICKÁ DLAŽBA	-
KERAMICKÁ DLAŽBA	-
DISPERZNÍ LEPIDLO	8 mm
VYZTUŽENÁ BETONOVÁ DESKA	3 mm
IZOL. DESKY PUR 025 (OBOUSTRANNÁ ALU-FÓLIE)	50 - 80 mm
(NAKAŠÍROVANÝ PE PÁS - 5 mm)	-
BETONOVÝ POTĚR (VYROVNÁNÍ +2 mm na 2 m)	25 mm
KCE STROPU	-

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ:

- B 1 DOČASNÉ ROZEBRÁNÍ CHODNÍKU DO VZDÁLENOSTI 1 m OD FASÁDY
- B 2 DEMONTÁŽ OCELOVÉHO ROŠTU
- B 3 DEMONTÁŽ LINIOVÉHO KANÁLU
- B 4 DEMONTÁŽ BETONOVÝCH PANELOŮ
- B 5 DEMONTÁŽ OKAPOVÉHO CHODNÍKU
- B 6 DOČASNÁ DEMONTÁŽ PERGOLY, NAVRÁCENÍ PO PROVEDENÍ OBNOVY FASÁDY
- B 7 DOČASNÁ DEMONTÁŽ KLECE NA KOLA, NAVRÁCENÍ PO PROVEDENÍ OBNOVY FASÁDY
- B 8 DEMONTÁŽ VENKOVNÍHO PARAPETU
- B 9 DOČASNÁ DEMONTÁŽ OKENNÍHO ZÁBRADLÍ. PO OBNOVĚ FASÁDY BUDE ZNOVU OSAZENO
- B 10 DEMONTÁŽ OKAPU
- B 11 DEMONTÁŽ SOKLOVÉHO OBKLADU
- B 12 DEMONTÁŽ OCHRANNÝCH LIŠT
- B 13 DOČASNÁ DEMONTÁŽ LOGA. LOGO BUDE PO OBNOVĚ FASÁDY ZNOVU OSAZENO.
- B 14 DOČASNÁ DEMONTÁŽ SCHRÁNKY. SCHRÁNKA BUDE PO OBNOVĚ FASÁDY ZNOVU OSAZENA.
- B 15 VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH SKŘÍŇEK INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ZA NOVÉ
- B 16 DOČASNÁ DEMONTÁŽ VENKOVNÍHO SVÍTIDLA. SVĚTLO BUDE PO OBNOVĚ FASÁDY ZNOVU OSAZENO.

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 OPROTI ZAMĚŘENÉMU STÁVAJÍCÍMU STAVU. V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH MŮŽE TATO ODCHYLKA BÝT AŽ 5%. PŘÍZPUSOBENO DLE NÁVAZNOSTI NA OSTATNÍ KONSTRUKCE. DĚLKA A VÝŠKA JEDNOTLIVÝCH STUPŇŮ SE LIŠÍ - V PD PŘÍZPUSOBENY 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

POZNÁMKA ODKAZOVÁ:

POZN.1 POZEDNICE JE OSAZENA 800mm NAD ÚROVNÍ PODLAHY

ROZMĚRY PRVKŮ:

- POZEDNICE - 140 x 140 mm
- KROKEV - 140 x 100 mm
- VAZNÝ TRÁM - 170 x 200 mm
- SLOUPEK - 155 x 155 mm

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 KROVU - STÁVAJÍCÍ STAV / BOURACÍ PRÁCE

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

číslo výkresu:
D.1.1-08B