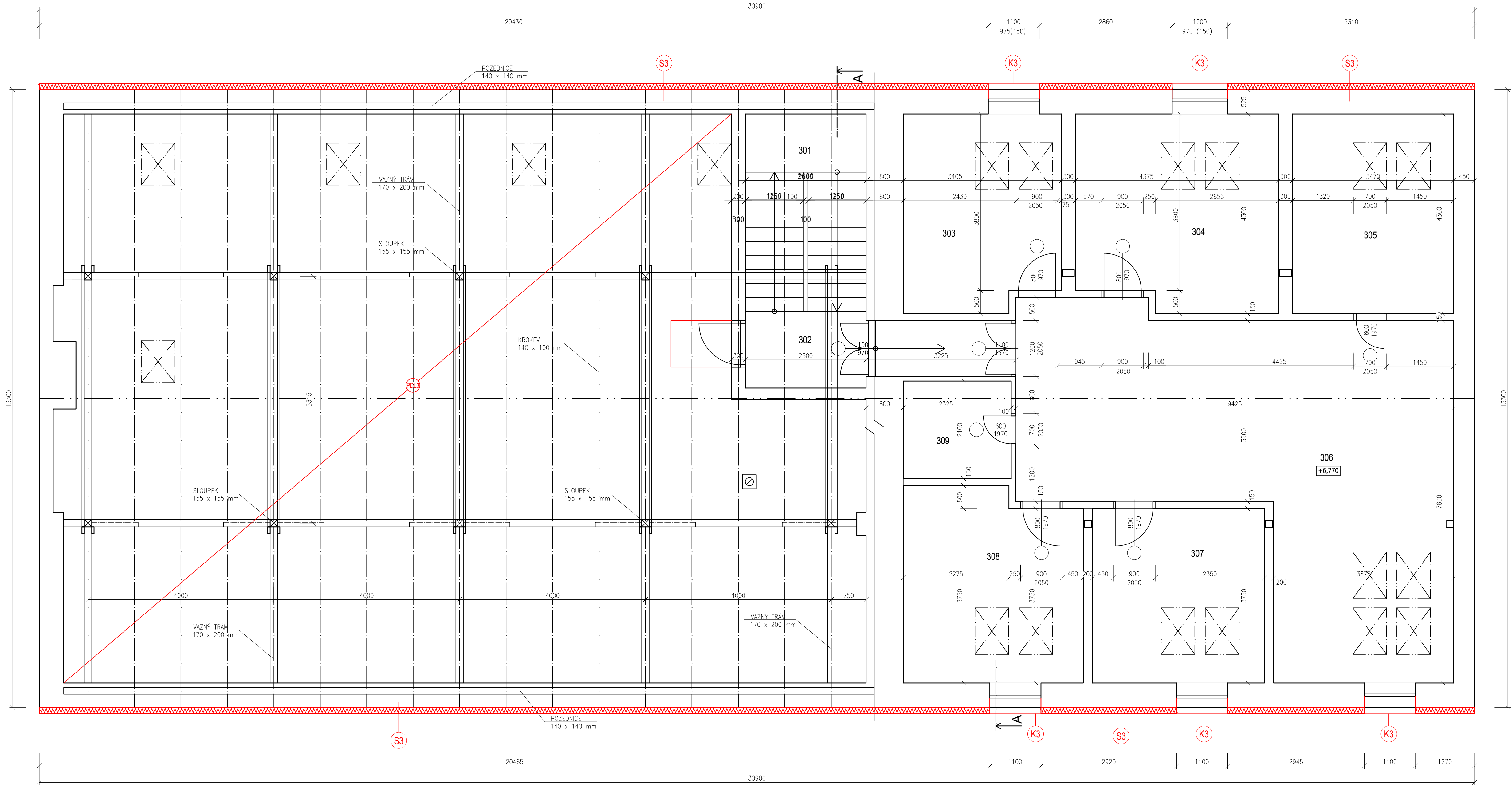


PŮDORYS KROVU - NOVÝ STAV



LEGENDA SKLADEB:

SKLADBA S3: OBVODOVÁ STĚNA
HYGIENICKÁ MALBA (OTĚRUVZDRONÁ)
ŠTUKOVÁ OMÍTKA
HRUBÁ OMÍTKA
GPP
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)

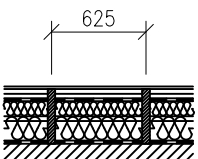
SKLADBA ST1: STŘECHA
STŘEŠNÍ KRYTINA - (STÁVAJÍCÍ)
DŘEVĚNÝ KROV - (STÁVAJÍCÍ, VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA)
IZOLACE PROTI VENKOVNÍ VLHKOSTI -
(tlužňní pojistná hydroizolace - TYVEK HD SOFT-kontaktní)
ORSTROP alfa
ISOVER - DOMO
PAROTĚSNÁ ZÁBRANA (kontaktní parozábrana - JUTAFOL N 110 special)
VZDUCHOVÁ MEZERA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

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

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

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 STROPU
PVC / BETON
KCE STROPU

ŘEZ SKLADBOU PDL3: PODLAHA PŮDA



ALTERNATIVNĚ LZE ROŠT UDĚLAT ZE DVOU FOŠEN KŘÍŽEM

LEGENDA MATERIÁLŮ:

STÁVAJÍCÍ PRVKY A KONSTRUKCE (GRAFICKY NEZNAČENO)

NAVRHOVANÉ PRVKY A KONSTRUKCE

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

POZNÁMKA OBECNÁ:

STYKY RŮZNÝCH MATERIÁLŮ PŘETÁHNOUT PLETIVEM / PERLINKOU
DRÁŽKY VE ZDIVU PRO INSTALACE BUDOU VYFŘEZOVÁNY, 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 PBŘ 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 KROVU - NOVÝ STAV

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

číslo výkresu:
D.1.1-08