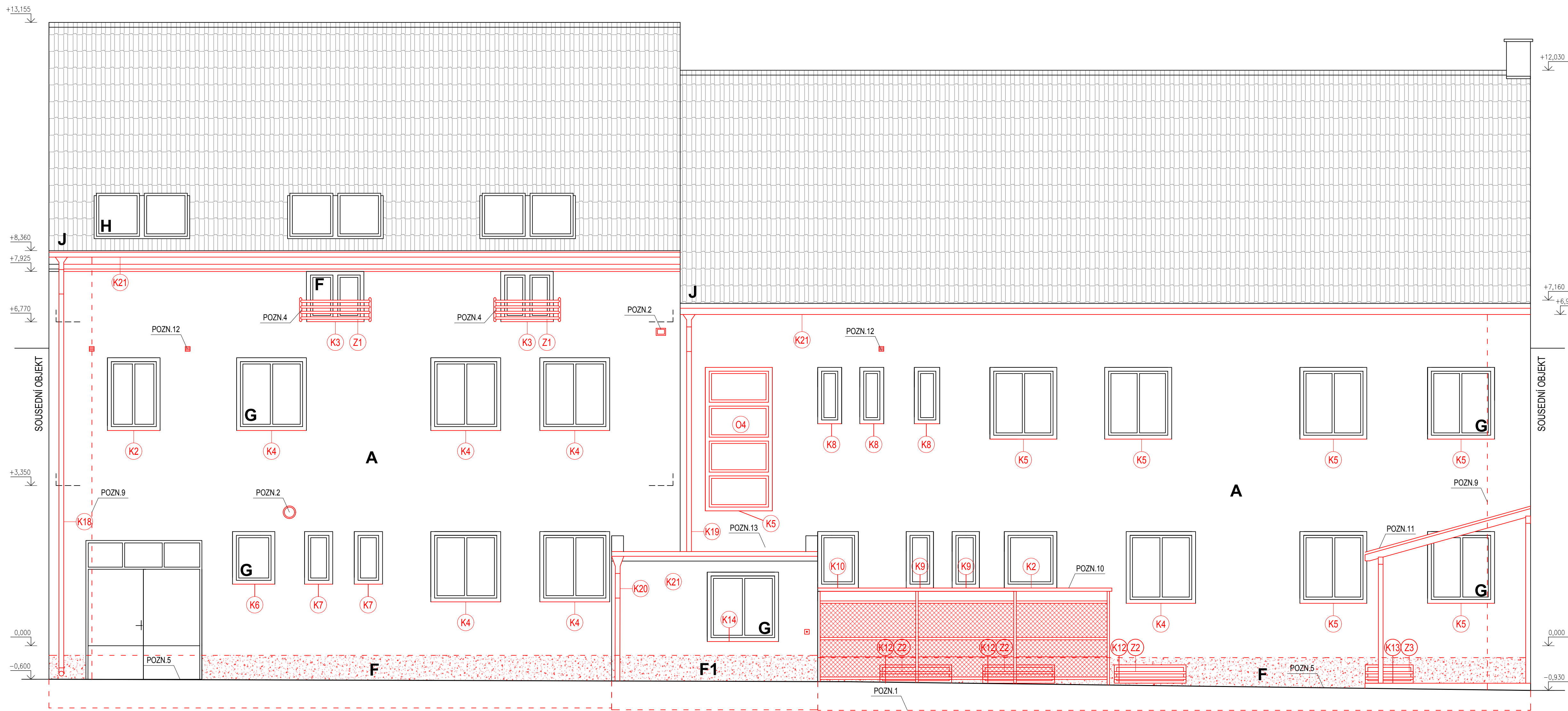


POHLED SEVEROZÁPADNÍ - NOVÝ STAV



LEGENDA

- A CERTIFIKOVANÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS (TŘÍDA A)  
TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 1,5 mm.  
ODSTÍN BLEDE ŽLUTÁ
- B CERTIFIKOVANÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM SOKLU (TŘÍDA A)  
TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 1,5 mm.  
ODSTÍN OKROVÁ + HYDROFOBNI NÁTĚR
- C CERTIFIKOVANÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS (TŘÍDA A)  
TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 1,5 mm.  
ODSTÍN BILÁ
- D CERTIFIKOVANÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS (TŘÍDA A)  
TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 1,5 mm.  
ODSTÍN OKROVÁ
- E CERTIFIKOVANÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS (TŘÍDA A)  
TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 1,5 mm.  
ODSTÍN BLEDE OKROVÁ
- F CERTIFIKOVANÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM SOKLU (TŘÍDA A)  
TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 1,5 mm.  
ODSTÍN TMAVÉ HNĚDÁ + HYDROFOBNI NÁTĚR
- F1 TENKOVRSŤVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNO 1,5 mm.  
ODSTÍN TMAVÉ HNĚDÁ + HYDROFOBNI NÁTĚR

- G STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ OTVORŮ:  
PLASTOVÉ OKNA, ODSŤÍN BILÝ
- H STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ OTVORŮ:  
PLASTOVÉ OKNA, ODSŤÍN HNĚDÝ
- J STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINA - KERAMICKÁ TAŠKA  
ODSTÍN HNĚDÝ

POZNÁMKA ODKAZOVÁ:

- POZN. 1 UKONČENÍ SOKLU Z XPS
- POZN. 2 MONTÁŽ NOVÉHO SVĚTLA, POZICE JAKO STÁVAJÍCÍ (NAPOJIT)
- POZN. 4 DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ ZÁBRADLÍ V NÁVAZNOSTI NA NOVÉ ZATEPLENÍ
- POZN. 5 UVEDENÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ DLAŽBY DO PŮVODNÍHO STAVU (PO ZATEPLENÍ)
- POZN. 9 DO VZDÁLENOSTI 90 cm OD SOUSEDNÍHO OBJEKTU BUDE PRO ZATEPLENÍ POUŽITA MINERÁLNÍ VATA
- POZN. 10 DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ KLECE NA KOLA
- POZN. 11 PERGOLA - LOKÁLNÍ UPRÁVENA KVŮLI ZATEPLENÍ
- POZN. 12 NOVÉ PLASTOVÉ VĚTRACÍ MŘÍŽKY S INTEGROVANOU SÍTKOU PROTI HMYZU
- POZN. 13 ZATEPLENÍ NAD STÍŠKOU - PÁS Z XPS

LEGENDA MATERIÁLŮ:

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

POZNÁMKA OBEČNÁ:

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 PBŘ VŽDY PRIORITY

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:  
POHLED SEVEROZÁPADNÍ - NOVÝ STAV

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

číslo výkresu:  
**D.1.1-07**