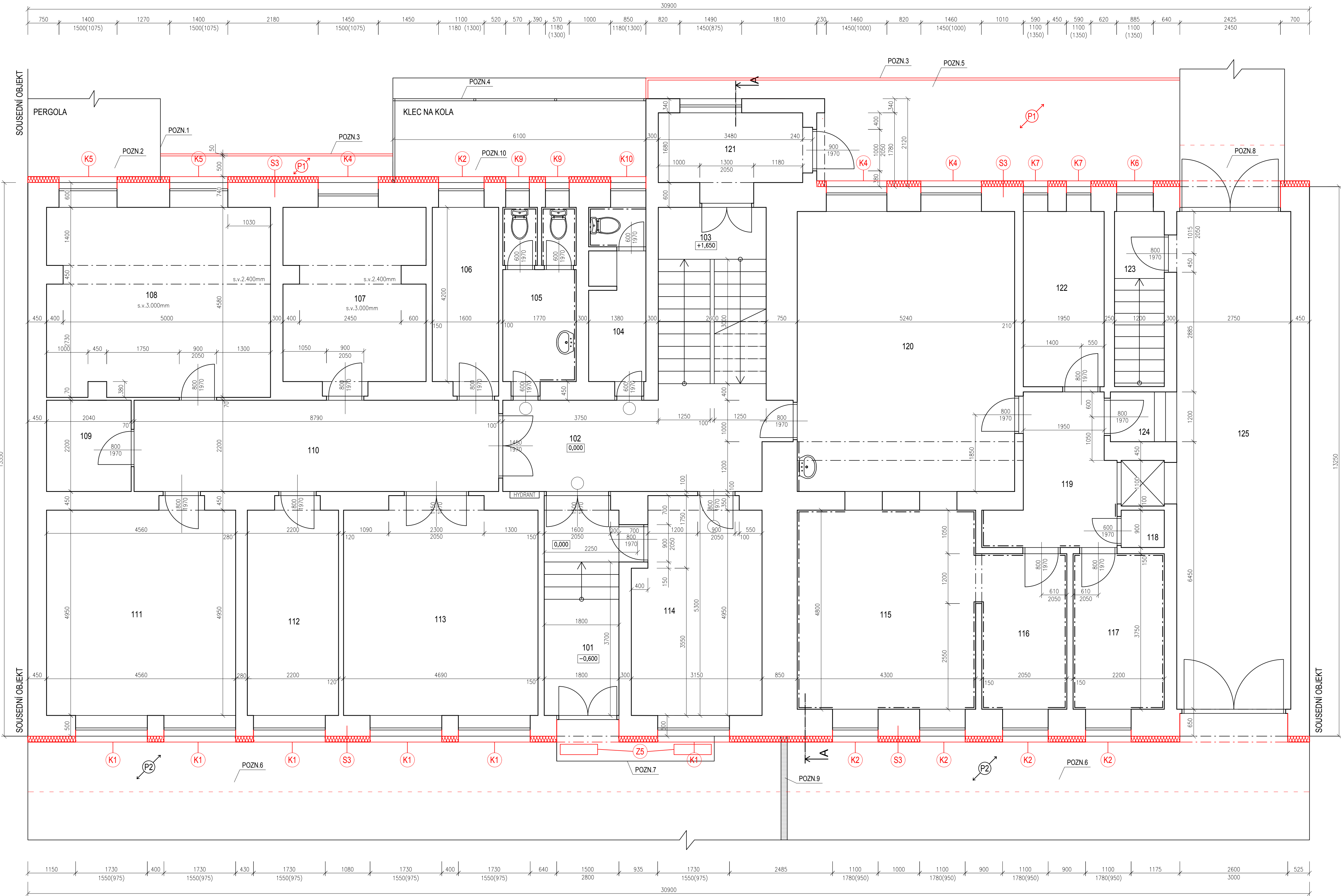


PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV



LEGENDA SKLADEB:

- SKLADBA P1: ZÁMKOVÁ DLAŽBA**
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA
  - KAMENIVO F4/8
  - KAMENIVO F8/16
  - GEOTEXTILIE PROTI PROROSTÁNÍ
  - ZEMINA
- SKLADBA P2: ZÁMKOVÁ DLAŽBA-ZPĚTNÉ POLOŽENÍ**
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA
  - KAMENIVO F4/8
  - KAMENIVO F8/16
  - KAMENIVO F16/32
  - ZEMINA
- JEDNÁ SE O PŘEDPOKLÁDANOU SKLADBU

LEGENDA SKLADEB:

- SKLADBA S1: SOKL (ČÁST NAD TERÉNEM)**
- STUKOVÁ OMÍTKA
  - HRUBÁ OMÍTKA (PŘEDPOKLAD VYSPRAVENÍ 30% - OKOLÍ OSTĚNÍ)
  - CPP
  - HRUBÁ OMÍTKA
  - LOKÁLNÍ VYROVNÁNÍ
  - PENETRACE, CEMENTOVÁ MALTA+VODOTĚSNÁ KRISTALIZAČNÍ PŘÍSADA
  - BITUMENOVÁ IZOLACE
  - LEPIDLO NA BÁZI BITUMENU
  - XPS
  - LEPIDLO SE SKLOTEXTILNÍ SÍTOVINOU
  - PENETRACE
  - SILIKONOVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA (PRŮM. ZRNA 1,5mm)
  - TRANSPARENTNÍ HYDROIZOBNÍ NÁTĚR
- SKLADBA S2: SOKL (ČÁST POD TERÉNEM)**
- STUKOVÁ OMÍTKA
  - HRUBÁ OMÍTKA
  - CPP
  - HRUBÁ OMÍTKA
  - LOKÁLNÍ VYROVNÁNÍ
  - PENETRACE, CEMENTOVÁ MALTA+VODOTĚSNÁ KRISTALIZAČNÍ PŘÍSADA
  - BITUMENOVÁ IZOLACE
  - LEPIDLO NA BÁZI BITUMENU
  - XPS
  - NOPOVÁ FOLIE VČ. UKONČOVACÍ LÍSTY
  - ZEMINA
- SKLADBA S3: OBVODOVÁ STĚNA**
- HYGIENICKÁ MALBA (OTĚRUVZDORNÁ)
  - STUKOVÁ OMÍTKA
  - HRUBÁ OMÍTKA
  - CPP
  - HRUBÁ OMÍTKA
  - LOKÁLNÍ VYROVNÁNÍ
  - LEPIDLO NA BÁZI CEMENTU
  - EPS 70P 0,039 W/m.K
  - LEPIDLO SE SKLOTEXTILNÍ SÍTOVINOU
  - PENETRACE
  - SILIKONOVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA (PRŮM. ZRNA 1,5mm)
- SKLADBA PDL1: PLOVOUCÍ PODLAHA**
- PLOVOUCÍ PODLAHA MAGNUM - TRÍVRSTVÁ
  - MIRELON
  - VYSTUŽENÁ BETONOVÁ DESKA
  - IZOL. DESKY PUR 025 (OBOUSTRANNÁ ALU-FÓLIE)
  - (NAKAŠIROVANY PE PÁS - 5 mm)
  - BETONOVÝ POTĚR (vyrovnaní +/-2 mm na 2 metry)
  - KCE STROPU
- SKLADBA PDL2: PODLAHA - KERAMICKÁ DLAŽBA**
- KERAMICKÁ DLAŽBA
  - DISPERZNÍ LEPIDLO
  - VYSTUŽENÁ BETONOVÁ DESKA
  - IZOL. DESKY PUR 025 (OBOUSTRANNÁ ALU-FÓLIE)
  - (NAKAŠIROVANY PE PÁS - 5 mm)
  - BETONOVÝ POTĚR (vyrovnaní +/- 2 mm na 2 m)
  - KCE STROPU

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	PODLAHA	POVRCHY
101	VSTUP	9,45	KER. DLAŽBA	-
102	CHODBA	15,54	KER. DLAŽBA	-
103	SCHODIŠTĚ	11,00	PVC	-
104	KOUPELNA + WC	5,60	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD
105	WC	7,25	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD
106	ŠATNA	6,70	KER. DLAŽBA	-
107	KANCELÁŘ	14,00	PVC	-
108	STUDOVNA	24,40	PVC	-
109	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	4,50	KER. DLAŽBA	-
110	CHODBA	19,30	PVC	-
111	KANCELÁŘ	22,60	PVC	-
112	KANCELÁŘ	10,90	PVC	-
113	KANCELÁŘ	24,00	PVC	-
114	ŠATNA	15,80	KER. DLAŽBA	-
115	KUCHYŇ	20,65	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD
116	SKLAD	7,70	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD
117	SKLAD	8,25	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD
118	SKLAD	0,95	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD
119	CHODBA	8,85	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD
120	JÍDELNA	35,25	PVC	-
121	ZÁDVEŘÍ	6,80	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD
122	ZÁZEMÍ KUCHYNĚ	8,20	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD
123	SCHODIŠTĚ	5,10	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD
124	VEDLEJŠÍ VSTUP	1,90	KER. DLAŽBA	-
125	PRŮJEZD	34,20	MARMOLIT	-

LEGENDA MATERIÁLŮ:

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

POZNÁMKA ODKAZOVÁ:

- POZN. 1 PERGOLA - LOKÁLNÍ UPRÁVENA KVŮLI ZATEPLENÍ
- POZN. 2 STÁVAJÍCÍ DLAŽBA - DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ, VČ. ÚPRAVY
- POZN. 3 ZÁHRADNÍ OBRUBNÍK 50x250x1000
- POZN. 4 KLEC NA KOLA - UPRÁVENA KVŮLI ZATEPLENÍ - DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ, VČ. POSUNU
- POZN. 5 ZÁMKOVÁ DLAŽBA NOVÁ TL. 60 mm
- POZN. 6 DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ DLAŽBY (UVEDENÍ CHODNÍKU DO PŮVODNÍHO STAVU)
- POZN. 7 LOKÁLNÍ ODSTRANĚNÍ ŽB (ZATEPLENÍ), PO PROVEDENÍ DOPLNIT + VNITRNÍ ČÁST VYSPRAVIT SANACNÍ MALTOU, VČ. OČIŠTĚNÍ, KONTAKTNÍHO MŮSTKU ATP. DÁLE ÚPRAVA PRO ZVĚTŠENÍ VÝŠKY OKNA
- POZN. 8 ZPĚTNÉ POLOŽENÍ ŽB PANELY (VČ. ÚPRAVY V MÍSTĚ ZATEPLENÍ), VČ. PODKLADNÍCH VRSTEV
- POZN. 9 DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ LINIOVÉHO ŽLABU (UVEDENÍ CHODNÍKU DO PŮVODNÍHO STAVU)
- POZN. 10 LOKÁLNÍ ODSTRANĚNÍ BETONU, PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ UVÉST DO PŮVODNÍHO STAVU (DOBETONOVAT)

POZNÁMKA OBEČNÁ:

- STYKY RŮZNÝCH MATERIÁLŮ PŘETÁHNOUT PLETIVEM / PERLINKOU
- DŘÁŽKY VE ZDIVU PRO INSTALACE BUDOU VYFŘEZOVÁNY, PO MONTÁŽI ZCELA VYPLNIT A VYTIŽIT 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 PRIORITY
- PŘI REALIZACI JAKÉKOLIV DÍLČÍ ČÁSTI OBJEKTU JE NUTNÉ POUŽÍVAT KOMPLETNÍ DOKUMENTACI VČETNĚ VŠECH PŘÍLOH
- STYK OKNA S OMÍTKOU BUDE ŘEŠEN POMOCÍ NAPOJOVACÍ APU LÍSTY (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 Hrejskové 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 1.NP - NOVÝ STAV		
měřítko: 1:50	datum: KVĚTEN 2023	formát: A2+
číslo výkresu: D.1.1-02		