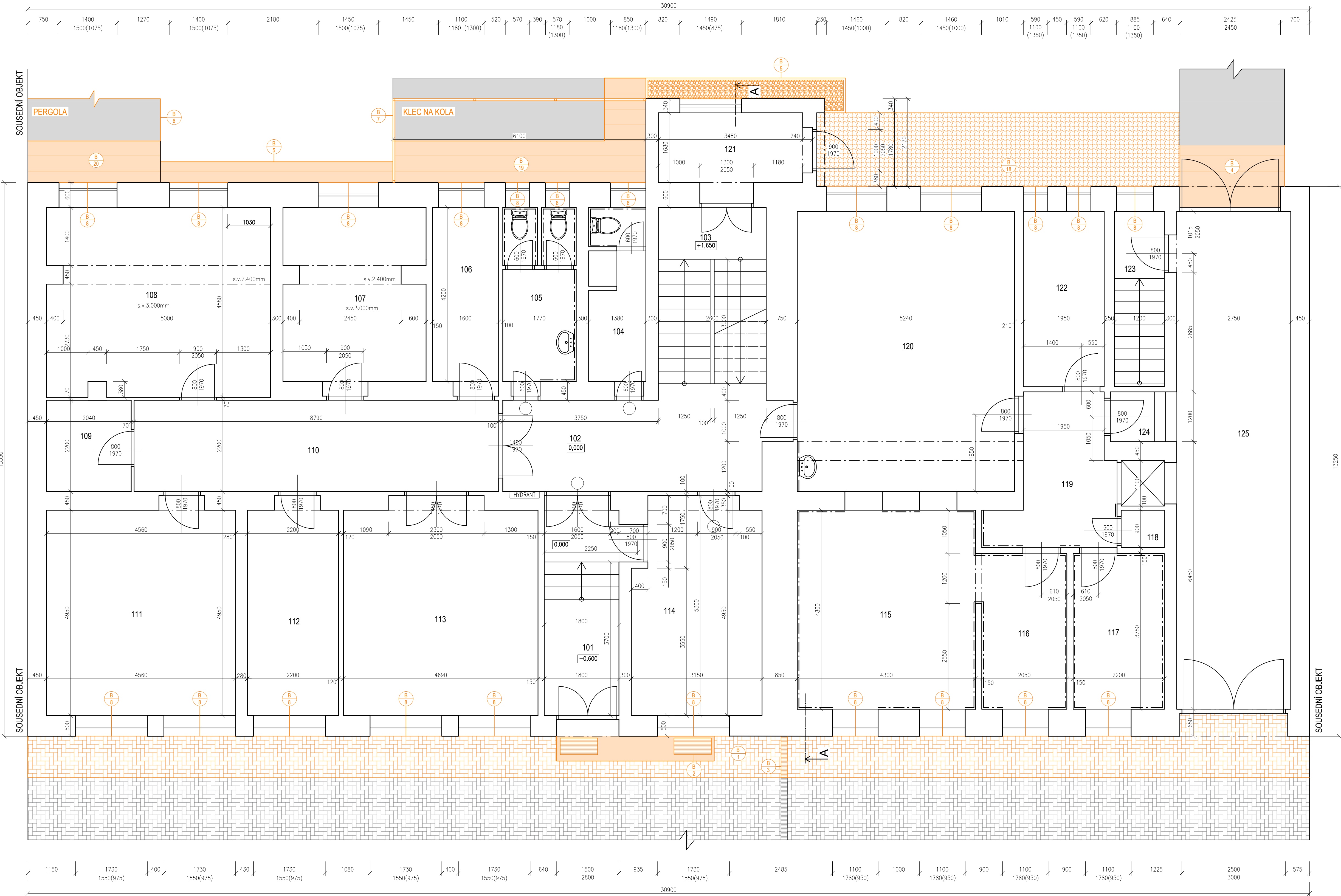


PŮDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV / BOURACÍ PRÁCE



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)	-
ORŠTROP sifa	120 mm
ISOVER - DOMO	60 mm
PAROTĚSNÁ ZABRANA (kontaktní parozabrána - 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	8 mm
MIREL OČN	3 mm
VYSTUŽENÁ BETONOVÁ DESKA	50 - 80 mm
IZOL. DESKY PUR 025 (OBOUSTRANNÁ ALU-FÓLIE)	-
(NAKASÍROVANÝ PE PÁS - 5 mm)	-
BETONOVÝ POTĚR (vyrovnaní +2 mm na 2 metry)	25 mm
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)	-
(NAKASÍROVANÝ PE PÁS - 5 mm)	-
BETONOVÝ POTĚR (vyrovnaní +2 mm na 2 m)	25 mm
KCE STROPU	-

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ:

- DOČASNÉ ROZEBRÁNÍ CHODNÍKU DO VZDÁLENOSTI 1 m OD FASÁDY
- DEMONTÁŽ OCELOVÉHO ROSTU
- DEMONTÁŽ LINOVÉHO KANÁLU
- DEMONTÁŽ BETONOVÝCH PANELŮ
- ODSTRANĚNÍ BETONU (OKAPOVÝ CHODNÍK)
- 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 LÍŠT
- DOČASNÁ DEMONTÁŽ LOGA. LOGO BUDE PO OBNOVĚ FASÁDY ZNOVU OSAZENO.
- DOČASNÁ DEMONTÁŽ SCHRÁNKY. SCHRÁNKA BUDE PO OBNOVĚ FASÁDY ZNOVU OSAZENA.
- VYMĚNA STÁVAJÍCÍCH SKŘÍNEK INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ZA NOVE
- DOČASNÁ DEMONTÁŽ VENKOVNÍHO SVÍTIDLA. SVĚTLO BUDE PO OBNOVĚ FASÁDY ZNOVU OSAZENO.
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ DLAŽBY
- LOKÁLNÍ ODSTRANĚNÍ BETONU DO 1,0 m
- LOKÁLNÍ DOČASNÁ DEMONTÁŽ BETONOVÉ DLAŽBY, VČ. ÚPRAVY V MÍSTĚ ZATEPLENÍ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	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)
- BOURANÉ PRVKY A KONSTRUKCE

POZNÁMKA OBEČNÁ:

VZHLED K CELKOVÉ NEROVNOSTI, NEPRAVÝCH ÚHLŮ JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ, ODKLON OD SVISLICE, NĚKTERÝCH NEPŘÍSTUPNÝCH MÍST atp. MŮŽE DOCHÁZET K JEDNOTLIVÝM ODHÝLKÁM OPROTI ZAMĚŘENÉMU STÁVAJÍCÍMU STAVU. V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH MŮŽE TATO ODHYLKA BÝT AŽ 5%. PŘÍZPUSOBENO DLE NÁVAZNOSTI NA OSTATNÍ KONSTRUKCE. DÉLKA A VÝŠKA JEDNOTLIVÝCH STUPŇŮ SE LIŠÍ - V PD PŘÍZPUSOBENO 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 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV / BOURACÍ PRÁCE

měřítko:

1:50

datum:

KVĚTEN 2023

formát:

A1+

číslo výkresu:

D.1.1-02B