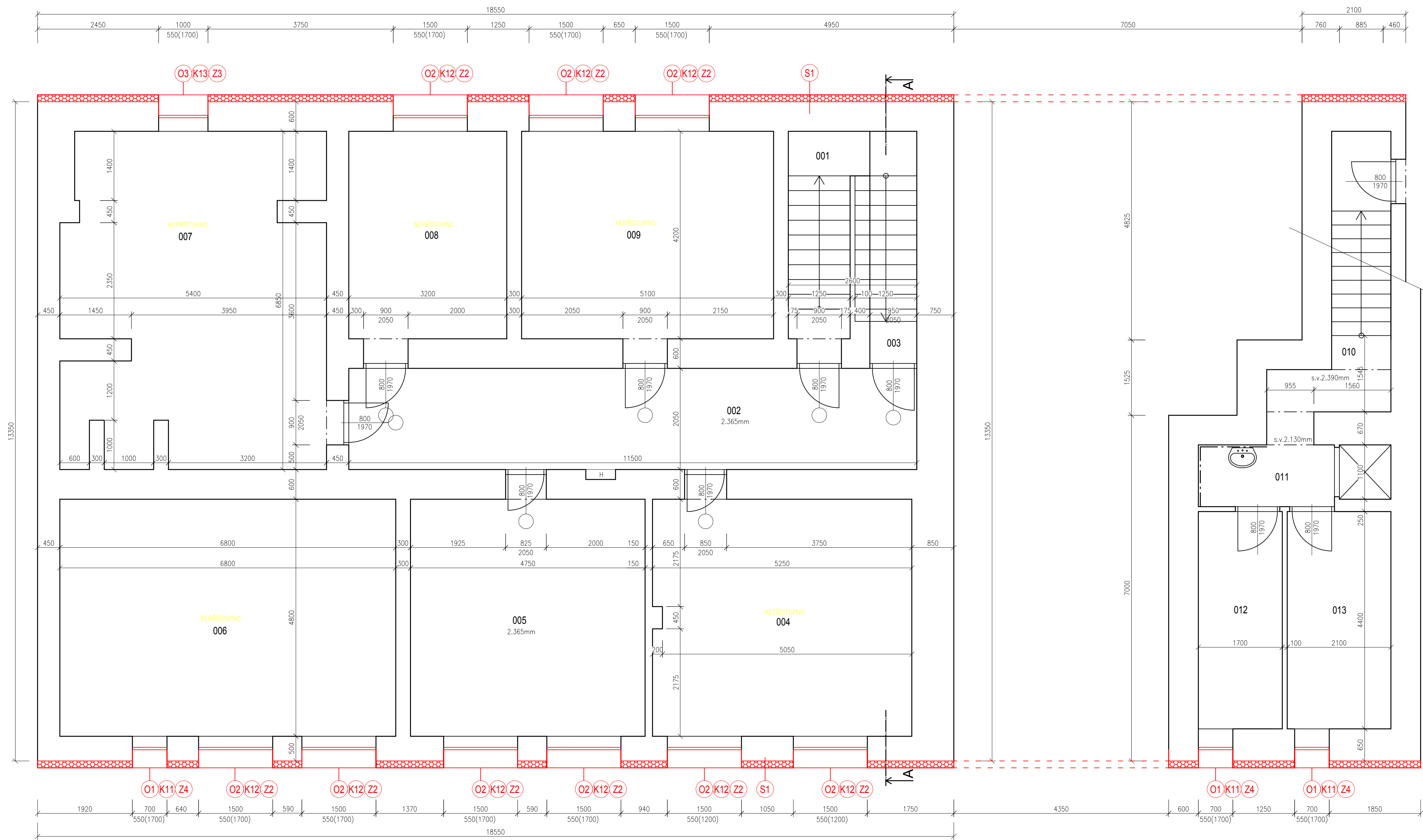


PŮDORYS 1.PP - NOVÝ STAV



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	PODLAHA	POVRCHY
001	SCHODIŠTĚ	6,10	KER. DLAŽBA	-
002	CHODBA	23,60	KER. DLAŽBA	-
003	SKLAD	4,50	KER. DLAŽBA	-
004	SKLAD	25,10	KER. DLAŽBA	-
005	SKLAD	22,80	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD
006	SKLAD	32,65	KER. DLAŽBA	-
007	SKLAD	35,00	KER. DLAŽBA	-
008	CHODBA	13,45	KER. DLAŽBA	-
009	SKLAD	21,40	KER. DLAŽBA	-
010	SCHODIŠTĚ	8,60	KER. DLAŽBA	-
011	CHODBA	3,45	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD
012	SKLAD	7,50	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD
013	SKLAD	9,25	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD

LEGENDA MATERIÁLŮ:

<div></div>	STÁVAJÍCÍ PRVKY A KONSTRUKCE (GRAFICKY NEZNAČENO)
<div></div>	NAVRHOVANÉ PRVKY A KONSTRUKCE

POZNÁMKA OBEČNÁ:

STYKY RŮZNÝCH MATERIÁLŮ PŘETÁHNOUT PLETIVEM / PERLINKOU  
DŘÁŽKY VE ZDIVU PRO INSTALACE BUDOU VYŘEZOVÁNY, 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 PBR 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

LEGENDA SKLADEB:

<b>SKLADBA S1: SOKL (ČÁST NAD TERÉNEM)</b>	
ŠTUKOVÁ OMÍTKA	~5mm
HRUBÁ OMÍTKA (PŘEDPOKLAD VYSRAVENÍ 30% - OKOLÍ OSTĚNÍ)	~20mm
CPP	450~750mm
HRUBÁ OMÍTKA	~20mm
LOKÁLNÍ VYROVNÁNÍ	
PENETRACE, CEMENTOVÁ MALTA+VODOTĚSNÁ KRYSALIZAČNÍ PŘÍSADA	~20mm
BITUMENOVÁ IZOLACE	4mm
LEPIDLO NA BÁZI BITUMENU	
XPS	140mm
LEPIDLO SE SKLOTEXILNÍ SÍTOVINOU	5mm
PENETRACE	
SILIKONOVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA (PRŮM. ZRNA 1.5mm)	
TRANSPARENTNÍ HYDROFODNÍ NÁTĚR	

<b>SKLADBA S2: SOKL (ČÁST POD TERÉNEM)</b>	
ŠTUKOVÁ OMÍTKA	~5mm
HRUBÁ OMÍTKA	~20mm
CPP	450~750mm
HRUBÁ OMÍTKA	~20mm
LOKÁLNÍ VYROVNÁNÍ	
PENETRACE, CEMENTOVÁ MALTA+VODOTĚSNÁ KRYSALIZAČNÍ PŘÍSADA	~20mm
BITUMENOVÁ IZOLACE	4mm
LEPIDLO NA BÁZI BITUMENU	
XPS	140mm
NOPOVÁ FÓLIE VČ. UKONČOVACÍ LIŠTY	
ZEMINA	-

0,000 = ROVINA PODLAHY V 1.NP

název a místo stavby: <b>Dětský domov Strážnice, příspěvková organizace - zateplení budovy</b>
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: <b>D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení</b>
zodpovědný projektant : <b>Ing. Richard Vala , ČKAIT 1006753</b>
vypracoval : <b>Dobromila Hadašová, Ivana Řezníčková</b>
stupeň dokumentace: <b>DUR + DSP</b>
výkres: <b>PŮDORYS 1.PP - NOVÝ STAV</b>
měřítko: 1:50      datum: KVĚTEN 2023      formát: A1
číslo výkresu: <b>D.1.1-01</b>