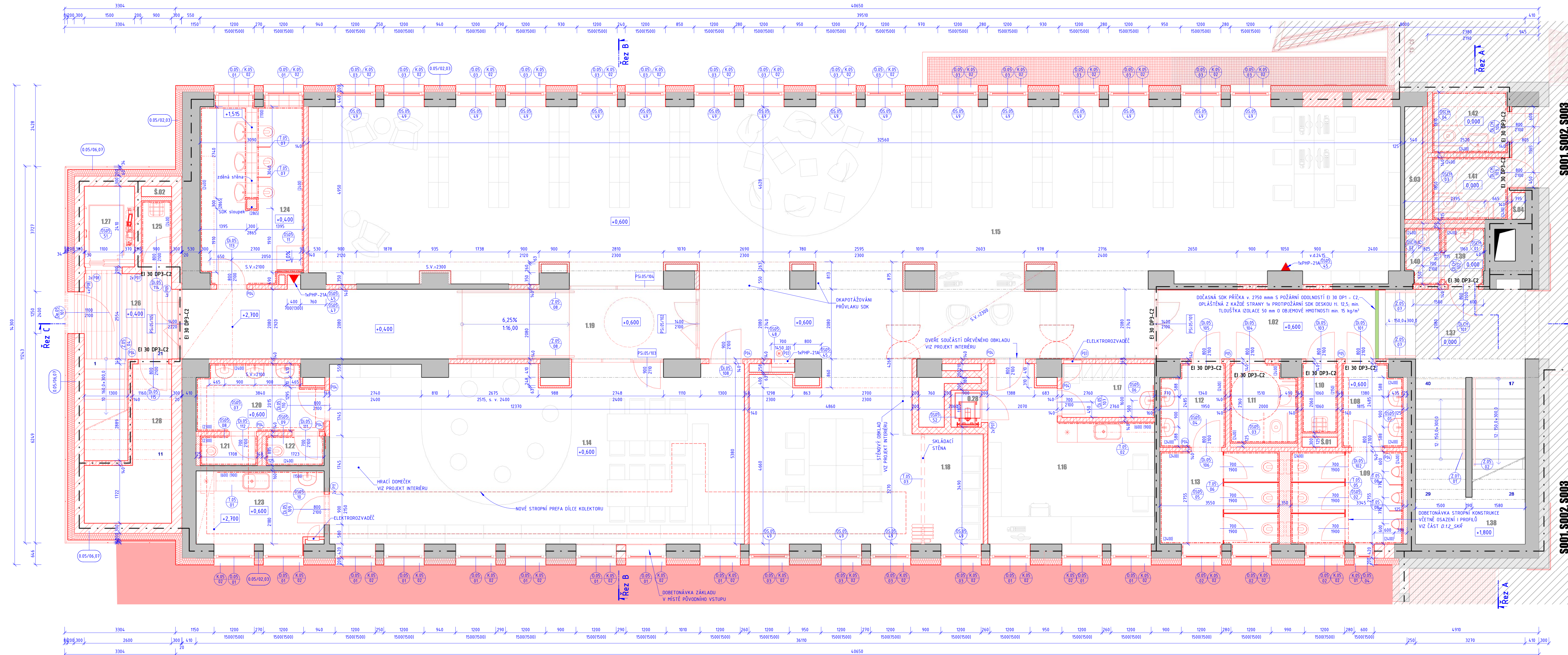
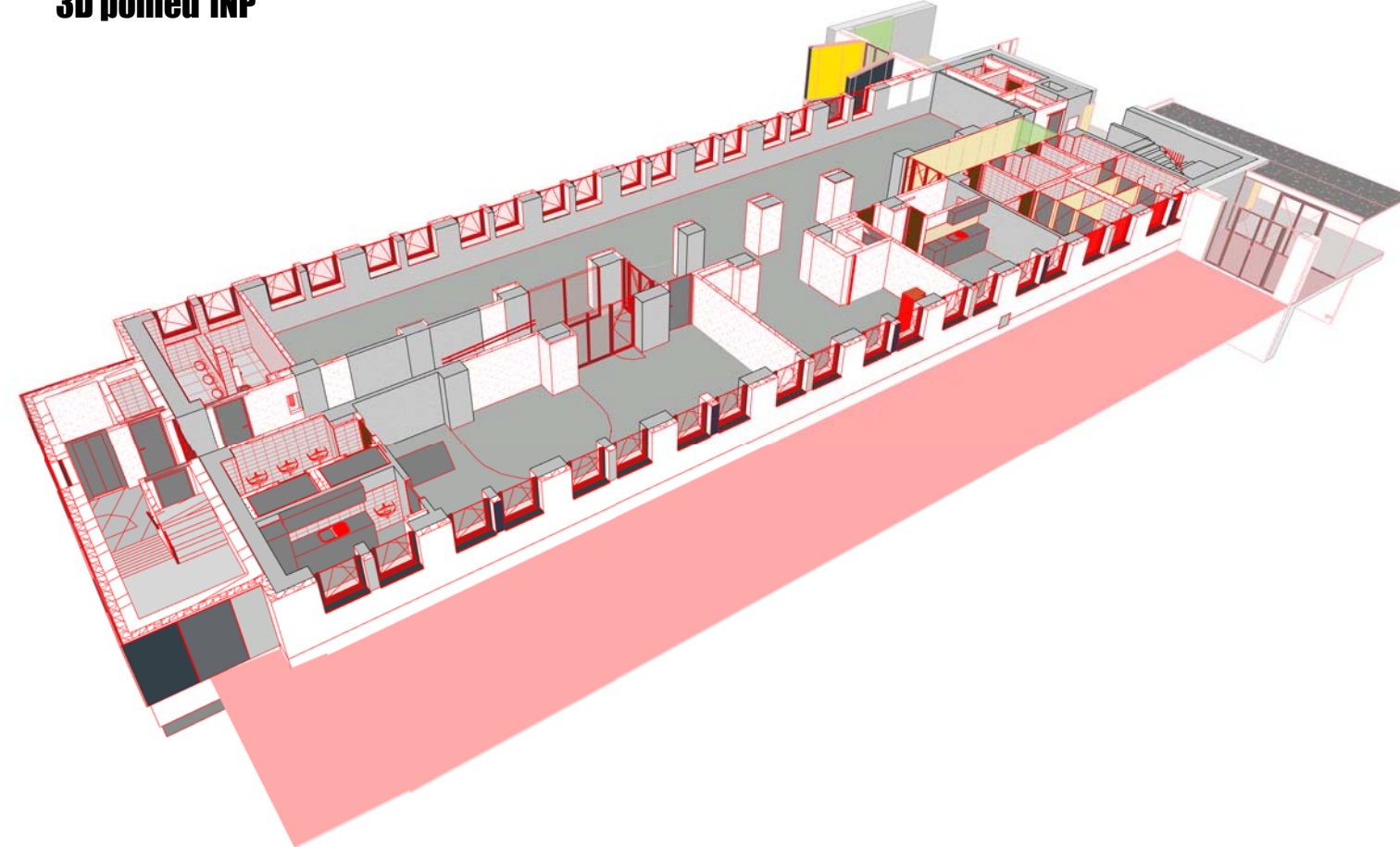




LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE		NOVÉ KONSTRUKCE
	NOVÉ KONSTRUKCE PREFABRIKOVANÁ ZE ŽELEZOBETONU		DOZDĚNÍ ZÁŽENÍ (v pohledu)
	NOVÉ KONSTRUKCE		NOVÉ KONSTRUKCE
	PÓRBOTONOVÉ ŽIVO TL 75 mm		SÁDKOVÉ KONSTRUKCE
	NOVÉ KONSTRUKCE		NOVÉ KONSTRUKCE
	KERAMICKÉ ŽIVO TL 115 mm		TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL 200 mm
	NOVÉ KONSTRUKCE		NOVÉ KONSTRUKCE
	KERAMICKÉ ŽIVO TL 160 mm		TEPELNÁ IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU TL 200 mm
	NOVÉ KONSTRUKCE		NOVÉ KONSTRUKCE
	KERAMICKÉ ŽIVO TL 200 mm		OBJEKTOVÉ DILATACE Z POLYSTYRENU TL 20 mm
	NOVÉ KONSTRUKCE		NOVÉ KONSTRUKCE
	KERAMICKÉ ŽIVO TL 300 mm		TEPELNÁ IZOLACE STŘECHY Z EPS POLYSTYRENU
	NOVÉ KONSTRUKCE		NOVÉ KONSTRUKCE
	PÓRBOTONOVÉ ŽIVO TL 300 mm		HYDROIZOLACE
	NOVÉ KONSTRUKCE		NOVÉ KONSTRUKCE
	PÓRBOTONOVÉ ŽIVO TL 360 mm		KALÍBEK
	NOVÉ KONSTRUKCE		NOVÉ KONSTRUKCE
	KERAMICKÉ ŽIVO TL 360 mm		ZEMINA NASYPANÁ
	NOVÉ KONSTRUKCE		
	KERAMICKÉ ŽIVO TL 400 mm		
			
			
			
			
			

3D pohled 1NP

**POZNÁMKY:**

- ZDĚNÉ STĚNY VE VÝKŘESECH JSOU KOTVENY BĚZ OMĚTKY

- VEŠKERÉ LEMOVACÍ A UKONČOVACÍ PRVKY BUDOU PROVEDENY SYSTÉMOVÝMI PROFILY DODAVATELE FASÁDNÍCH PANELU

- DETAILY REZÁNÍ AKTY, OKAPU, OTVORŮ, NÁMĚRŮ V ROHU VE SYSTÉMOVÉ DETAILY DODAVATELE FASÁDNÍCH PANELU

- TEPELNOU ISOLACI NUTNĚ ZAJISTIT NADPŘÍMĚM DO HLUBOKY I POKUD UPRAVĚNÝ TEK

- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET PRAVNÍ LEGISLATIVU - ZÁKONY, NAŘÍZENÍ VÁLKY, VÝHLÁŠKY A DÁLE ROZHODNUTÍ A ZÁVĚZNÁ STANOVISKA DOTYČNÝCH ORGÁNŮ

- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET ZÁVÁZNÉ POŽADAVKY PLATNÝCH ČSN KONSTRUKCE, NA KTERÉ SE NEVZTAHUJÍ ZÁVÁZNÁ USTANOVENÍ ČSN

- BUDOU PROVEDENY DLE NEZÁVÁZNÝCH POŽADAVKŮ PLATNÝCH ČSN NEBO DODAVATEL JINÝM ZPŮSOBEM PROKAZATELNĚ DOKÁŽE JEJICH FUNKČNOST

- DODAVATEL GARANTUJE VLASTNOSTI PRVKŮ

- KOTVENÍ PRVKŮ, KOTVENÍ NA STĚNÁCH A KOTVENÍ NA STŘECH BUDOU GARANTOVÁNY DODAVATELEM ATYPICKÉ POSTUPY BUDOU KONZULTOVÁNY S AUTORSKÝM ZPŮSOB

- V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE ŘEŠIT I ZPŮSOB DILATAČÍ

- V PŘÍPADĚ ROZPORU MEZI JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NUTNĚ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA

- ŘEŠENÍ HROMOSVODU VYŘÍŠIT PROJEKTEM ELEKTRO

- VŠECH VÝŠŮ OTVORŮ V SEKTOROVÝCH PANELECH BUDOU PROVEDENY CÍLOVĚ VÝMĚNY V DLE 0,2 s⁻¹

- VEŠKERÉ SOK KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY V TRÁDE KVALITY Q3 A DLE PŘEDSTŘEDÍ, VE KTERÉM SE BUDOU NACHÁZĚT

- UMÍSTĚNÍ SVĚTEL, ŮČEL, VZT, APO NUTNĚ KOORDINOVAT DLE VÝKRESU 0,11-1,50, VÝKRESŮ PODPOHL

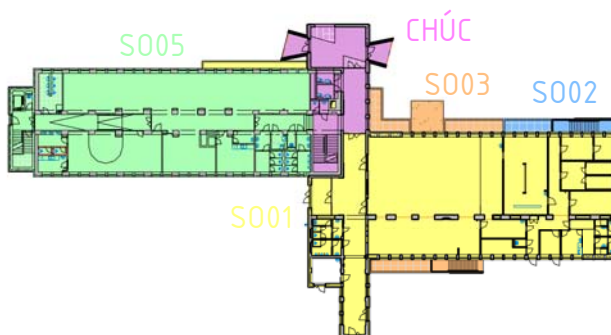
Legenda místností 1NP nové

Č. M.	Popis	S.V. (m)	Plocha (m ²)	Podlaha		Stěna	Strop
				Popis	Číslo		
102	Chodba	2740	16,07 m ²	Vinylová podlaha	P/05/01	VC omílka	VC omílka
103	Předstř. WC – muži	2400	3,31 m ²	Keramická dlažba	P/05/02	VC omílka + Ker.obl.	Kovový lamelový podhled
109	WC muži	2400	9,22 m ²	Keramická dlažba	P/05/02	VC omílka + Ker.obl.	Kovový lamelový podhled
110	Úniková místnost	2400	2,98 m ²	Keramická dlažba	P/05/02	VC omílka + Ker.obl.	Kovový lamelový podhled
111	WC ODSPO	2400	4,59 m ²	Keramická dlažba	P/05/02	VC omílka + Ker.obl.	Kovový lamelový podhled
112	Předstř. WC – ženy	2400	5,52 m ²	Keramická dlažba	P/05/02	VC omílka + Ker.obl.	Kovový lamelový podhled
113	WC ženy	2400	9,78 m ²	Keramická dlažba	P/05/02	VC omílka + Ker.obl.	Kovový lamelový podhled
114	Mateřské centrum	2665	65,30 m ²	Vinylová podlaha	P/05/03	VC omílka	VC omílka
115	Knihovna	2400-2665	223,23 m ²	Vinylová podlaha	P/05/03/03	VC omílka	VC omílka + Měrnění kvalitativní
116	Balení knih	2665	21,20 m ²	Vinylová podlaha	P/05/01	VC omílka	VC omílka
117	Šatna	2400	4,42 m ²	Vinylová podlaha	P/05/01	VC omílka	VC omílka
118	Sklad	2400	6,97 m ²	Vinylová podlaha	P/05/01	VC omílka	SDK podhled
119	Chodba	2400-3000	32,25 m ²	Vinylová podlaha	P/05/03	VC omílka	Napínání podhled
120	Sošiční zážemi mat. centra	2250	7,06 m ²	Keramická dlažba	P/05/04	VC omílka + Ker.obl.	Kovový lamelový podhled
121	WC	2250	1,91 m ²	Keramická dlažba	P/05/04	VC omílka + Ker.obl.	Kovový lamelový podhled
122	WC	2250	1,52 m ²	Keramická dlažba	P/05/04	VC omílka + Ker.obl.	Kovový lamelový podhled
123	Zážemi mateřského centra	2250	8,19 m ²	Vinylová podlaha	P/05/03	VC omílka	Kovový lamelový podhled
124	WC děti	2700	15,90 m ²	Keramická dlažba	P/05/04	VC omílka + Ker.obl.	Kovový lamelový podhled
125	Úniková místnost	2500	1,69 m ²	Keramická dlažba	P/05/06	VC omílka + Ker.obl.	Kovový lamelový podhled
126	Schodiště	2925	10,67 m ²	Vinylová podlaha	P/05/08,12	VC omílka	-
127	Výťahová šachta	-	3,62 m ²	Betónová mazanina	P/05/07	-	-
128	Sklad pod schodištěm	-	8,20 m ²	Betónová mazanina	P/05/05	VC omílka	-
137	Chodba	3840	16,80 m ²	Vinylová podlaha	P/05/05	VC omílka	-
138	Schodiště do ZNP	2400	55,52 m ²	Vinylová podlaha	P/CHU/02,29	VC omílka	VC omílka
139	Předstř. WC	2500	2,01 m ²	Keramická dlažba	P/CHU/06	VC omílka + Ker.obl.	Kovový lamelový podhled
140	WC knihovna	2500	1,70 m ²	Keramická dlažba	P/CHU/06	VC omílka + Ker.obl.	Kovový lamelový podhled
141	WC ženy ODSPO	2500	4,13 m ²	Keramická dlažba	P/CHU/06	VC omílka + Ker.obl.	Kovový lamelový podhled
142	WC muži ODSPO	2500	6,04 m ²	Keramická dlažba	P/CHU/06	VC omílka + Ker.obl.	Kovový lamelový podhled
5.01	Instalační šachta	-	0,28 m ²	-	-	-	-
5.02	Instalační šachta	-	0,92 m ²	-	-	-	-
5.03	Instalační šachta	-	0,81 m ²	-	-	-	-
5.04	Instalační šachta	-	0,31 m ²	-	-	-	-
Součet			5015 m ²				

Výpis překladů 1NP

OZN.	Typ	Šířka	Délka	Počet
P07	Keramický překlad 23,8	70	1250	4
P08	Keramický překlad 23,8	70	1500	6
P09	Keramický překlad 23,8	70	2500	4
P03	Keramický překlad plochý	140	1000	2
P04	Keramický překlad plochý	140	1250	10
P05	Keramický překlad plochý	140	2500	2

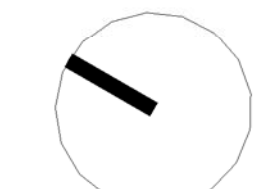
SCHÉMA OBJEKTÁŽE



0,000 = 243,30 m n.m. B.p.v.

projektant části

pare číslo



architekt	Ing. arch. Petr Goš	vyraboval	Ing. Miroslav Čslavla
HIP	Ing. Martin Jeřábek	kreslil	Bc. Samuel Došek
kontroloval	Ing. Josef Pirochta	zodp. projektant	Ing. Josef Pirochta
stavebník	Město Rousínov, Sušilovo náměstí 84/56, 683 01 Rousínov		
místo stavby	ROUSÍNOV, areál bývalé SOŠ a SOU nábytkářského, Týrsova 2 p. 16, Rousínov		

**Areal Týrsova
Rousínov**

Areál Tyršova Rousínov

S0 05 - Objekt občanské vybavenosti

D.1.1 - Architektonicko stavební řešení

Púdorys 1NP - nový stav

měřítko 1:5

číslo přílohy **10**
