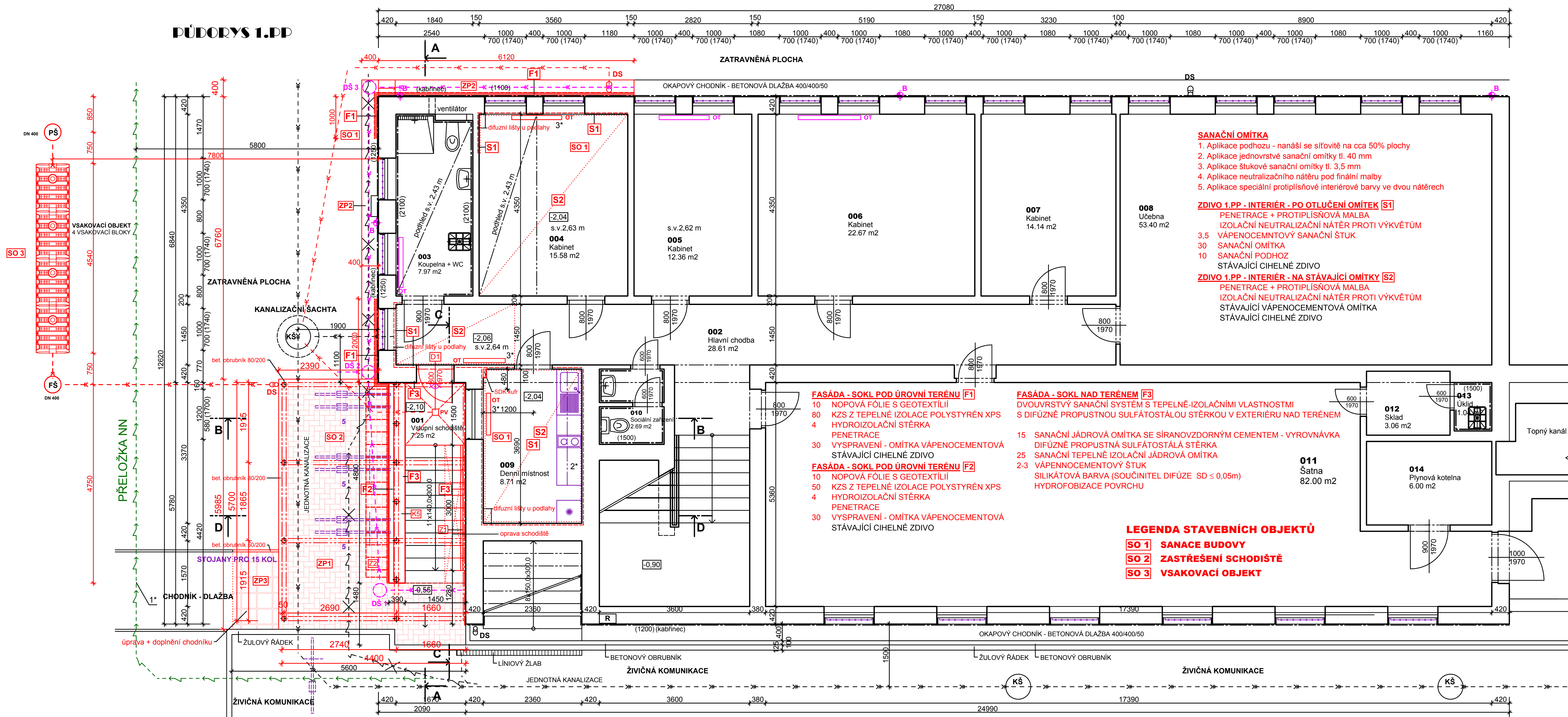


PŮDORYS 1.PP



SANAČNÍ OMÍTKA

1. Aplikace podhazu - nanáší se síťovitě na cca 50% plochy
2. Aplikace jednovrstvé sanační omítky tl. 40 mm
3. Aplikace štukové sanační omítky tl. 3,5 mm
4. Aplikace neutralizačního nátěru pod finální malbu
5. Aplikace speciální protiplísňové interiérové barvy ve dvou nátěrech

ZDIVO 1.PP - INTERIÉR - PO OTLUČENÍ OMÍTEK [S1]

- PENETRACE + PROTIPLÍSŇOVÁ MALBA
IZOLAČNÍ NEUTRALIZAČNÍ NÁTĚR PROTI VÝKVĚTŮM
3,5 VÁPENOCEMENTOVÝ SANAČNÍ ŠTUK
30 SANAČNÍ OMÍTKA
10 SANAČNÍ PODHOZ
STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO

ZDIVO 1.PP - INTERIÉR - NA STÁVAJÍCÍ OMÍTKY [S2]

- PENETRACE + PROTIPLÍSŇOVÁ MALBA
IZOLAČNÍ NEUTRALIZAČNÍ NÁTĚR PROTI VÝKVĚTŮM
STÁVAJÍCÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO

FASÁDA - SOKL POD ÚROVŇÍ TERÉNU [F1]

- 10 NOPOVÁ FÓLIE S GEOTEXILIÍ
80 KZS Z TEPELNĚ IZOLACE POLYSTYRÉN XPS
4 HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA
PENETRACE
30 VYSRAVENÍ - OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ
STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO

FASÁDA - SOKL POD ÚROVŇÍ TERÉNU [F2]

- 10 NOPOVÁ FÓLIE S GEOTEXILIÍ
50 KZS Z TEPELNĚ IZOLACE POLYSTYRÉN XPS
4 HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA
PENETRACE
30 VYSRAVENÍ - OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ
STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO

FASÁDA - SOKL NAD TERÉMEM [F3]

- DVOUVRSTVÝ SANAČNÍ SYSTÉM S TEPELNĚ-IZOLAČNÍMI VLASTNOSTMI
S DIFÚZNĚ PROPUSTNOU SULFÁTOSTÁLOU STĚRKOU V EXTERIÉRU NAD TERÉMEM
15 SANAČNÍ JÁDROVÁ OMÍTKA SE SÍRANOVZDORNÝM CEMENTEM - VYROVNÁVKA
DIFÚZNĚ PROPUSTNÁ SULFÁTOSTÁLÁ STĚRKA
25 SANAČNÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ JÁDROVÁ OMÍTKA
2-3 VÁPENOCEMENTOVÝ ŠTUK
SILIKÁTOVÁ BARVA (SOUČINITEL DIFÚZE $SD \leq 0,05m$)
HYDROFOBIZACE POVRCHU

LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- [SO 1] SANACE BUDOVY
[SO 2] ZASTŘEŠENÍ SCHODIŠTĚ
[SO 3] VSAKOVACÍ OBJEKT

LEGENDA MATERIÁLŮ A HMOT

- [ZP1] ZPEVNĚNÁ PLOCHA - PŘÍSTŘEŠEK
60 BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA
40 LOŽNÍ VRSTVA - ŠTĚRKODRT 4-8 mm
150 ŠTĚRKODRT (TŘÍDA A) 8-16 mm
ROSTLÁ ZEMLINA/ZÁSYP ZEMLINA
- [ZP2] OKAPOVÝ CHODNÍK
50 BETONOVÁ DLAŽBA 400/400/50
200 LOŽNÍ VRSTVA - ŠTĚRKODRT 4-8 mm
GEOTEXILIE 300 g/m2
ZÁSYP ZEMLINA
- [ZP3] CHODNÍK - DOPLNĚNÍ
50 BETONOVÁ DLAŽBA 400/400/50
200 LOŽNÍ VRSTVA - ŠTĚRKODRT 4-8 mm
GEOTEXILIE 300 g/m2
ZÁSYP ZEMLINA
- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO - CDM 38 + OMÍTKA + OBKLAD KABŘINEC
NOVÉ KONSTRUKCE NEBO JEJICH ČÁSTI
ZÁMKOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA tl. 60 mm
BETONOVÁ DLAŽBA tl. 50 mm
XPS POLYSTYRÉN tl. 50, 100 mm
KOVOVÉ SLOUPKY ZASTŘEŠENÍ
ZEMNÍ VEDENÍ NN - RUŠENÁ ČÁST
ZEMNÍ VEDENÍ NN - PŘELOŽKA
DEŠŤOVÁ PODLAHOVÁ VPUSŤ
DEŠŤOVÝ SVOD + LAPAČ SPLAVENIN
BLESKOSVOD
ŠACHTY DRENÁŽNÍ KANALIZACE DN 315
DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN 125

POZNÁMKA

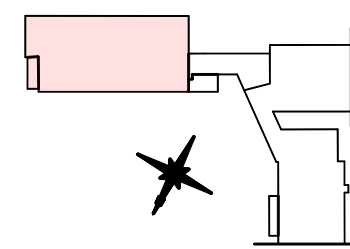
- 1* PŘELOŽKA NN BUDE REALIZOVANÁ V RÁMCI SAMOSTATNÉ AKCE
2* ZPĚTNÁ MONTÁŽ KUCHYŇSKÉ LINKY A VYBAVENÍ
3* ZPĚTNÁ MONTÁŽ TOPNÉHO TĚLESA

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNA	LIŠTA	STROP	POZNÁMKA
001	Vstupní schodiště	7.25	Keram. dlažba	Keram. sokl			
002	Hlavní chodba	28.61	*Keram. dlažba	Sanační omítka + malba	Keram. sokl	Omítka + malba	DIFUZNÍ LIŠTY U PODLAHY
003	Koupelna + WC	7.97	Keram. dlažba	Keram. obklad 2,1 m		SDK podhled	
004	Kabinet	15.58	PVC	Sanační omítka + malba	PVC sokl	Omítka + malba	DIFUZNÍ LIŠTY U PODLAHY
005	Kabinet	12.36	PVC	Omítka + malba	PVC sokl	Omítka + malba	DTD
006	Kabinet	22.67	Koberec	Omítka + malba	Kobercový sokl	Omítka + malba	PVC + DTD
007	Kabinet	14.14	Koberec	Omítka + malba	Kobercový sokl	Omítka + malba	PVC + DTD
008	Učebna	53.40	PVC	Omítka + malba	PVC sokl	Omítka + malba	
009	Denní místnost	8.71	Keram. dlažba	Sanační omítka + malba	Difúzní lišta	Omítka + malba	DIFUZNÍ LIŠTY U PODLAHY
010	Sociální zařízení	2.70	Keram. dlažba	Keram. obklad 2,1 m		Omítka + malba	DIFUZNÍ LIŠTY U PODLAHY
011	Šatna	82.00	Keram. dlažba	Omítka + malba	Keram. sokl	Omítka + malba	DIFUZNÍ LIŠTY U PODLAHY
012	Sklad	3.06	Keram. dlažba	Omítka + malba	Keram. sokl	Omítka + malba	
013	Úklid	1.04	Keram. dlažba	Keram. obklad 1,5 m		Omítka + malba	
014	Plynová kotelna	6.00	Keram. dlažba	Omítka + malba	Keram. sokl	Omítka + malba	

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 265.25 m2

* LOKÁLNÍ OPRAVY



+0.84 = ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Ing. Miroslav Geryk Dvořákův okruh 13 Krnov 794 01 e-mail : miroslavgeryk@seznam.cz mobil : 774 630 321	VYPRACOVAL : Ing. Jiří Géryk Školská čtvrť 1388 Frenštát pod Radhoštěm 744 01 e-mail : jgeryk@seznam.cz mobil : 775 630 321	DATUM : JEDNOTKY : FORMÁT : MĚŘÍTKO : STUPĚŇ PD :	05/2025 mm 8A4 1:50 DPS
MÍSTO STAVBY : Ořická č. p. 2886, 746 01 Opava pozemek par. č. 571/16 a 571/17 k.ú. Opava - Předměstí	STAVEBNÍK : Obchodní akademie a Střední škola logistická, Opava, p. o. Hany Kvapilové 20, 746 01 Opava	STAVBA : Sanace budovy a zastrešení schodiště - pracoviště Ořická	Č. VÝKRESU : D.1.1.9
VÝKRES :	PŮDORYS 1.PP - STAVEBNÍ ÚPRAVY	Č. VÝKRESU :	