

# STÁVAJÍCÍ STAV

The floor plan shows a complex layout with various rooms and structural features. Key dimensions and elements include:

- Overall Dimensions:**
  - Top horizontal: 2060, 250, 5500
  - Left vertical: 4760
  - Right vertical: 4760, 5360
  - Bottom horizontal: 3950, 1450, 100, 1200, 150, 1600
  - Right vertical: 2280
- Structural Elements:**
  - Columns: Indicated by circles with '30' or '40' inside.
  - Beams: Indicated by dashed lines.
  - Roof: Indicated by a triangle with '4' and '1' inside.
- Room Details:**
  - Top left: 800, 1970 Pb
  - Top right: 4480
  - Bottom left: 600, 1970, 150, 2880
  - Bottom center: 600, 300, 150, 1100, 1970 Pb
  - Bottom right: 800, 1970 Pb, 1850
- Other Labels:**
  - kytlik - vakuum - tlak - vzduch
  - (2200)

# NOVÝ STAV

chránička ve zdi (elektroinstalační  
ohebná min. DN100mm) vyvedena od  
podlahového kanálu nad kazetový  
podhled, délka 4,0m

206

ovládání  
operačních  
světél

RTG zásuvka

s.v. = 3000mm  
k.v. = 3600mm

průčka

stolek na  
zesilovač

rameno s monitory

vozik k C  
ramenu,  
h=1,7m

204

C rameno

stolek na  
příruč.mat.

2500

záradekový stůl  
(650x2300mm)

inst. stolek  
1

inst. stolek  
2

kyslík  
-vakuum  
-lek.vzduch

RTG zásuva

koš 1

koš 2

800  
1970 Pb

1790

350

100

715

1340

203

100

1215

1445

100

500

600

1970

1400

1860

150

150

201

1350

2280

320

1220

1100  
1970 Pb

1100  
1970

360

900

2050

900

1970

650

900  
1970

205

1970

1970

1970

Technical drawing of a road cross-section. The road width is 3000mm. The shoulder width is 200mm. The sidewalk width is 300mm. The drawing includes dimensions for the road width (600mm), shoulder width (450mm), and sidewalk width (300mm). The elevation is marked as  $\pm 0,000$ .

- 01 - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA + PVC PÁSY+PVC SOKLÍK (FABION 100mm)
- 02 - SDK KAZETOVÝ PODHLED vč. D+M OSVĚTLENÍ, viz. PD Elektro
- 03 - VÝMALBA PROSTOR, PENETRACE 1x, MALBA 3x
- 04 - PROVEDENÍ KERAMICKÉHO OBKLADU ZA PRAC.LINKOU VČ. SILIKONU
- 05 - PROVEDENÍ ZEDNICKÉHO ZAPRAVENÍ PO PROVEDENÍ INSTALACÍ ZTI, ELEKTRO, MEDIPLYNŮ
- 06 - DODÁVKA A MONTÁŽ NOVÝCH OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ vč. DODÁVKY DVEŘÍ PLNÝCH+KOVÁNÍ
- 07 - DODÁVKA A MONTÁŽ POSUVNÝCH DVEŘÍ+KOVÁNÍ
- 08 - PROVEDENÍ ARMOVACÍ VRSTVY VČ. LEPIDLA A ŠTUKU STĚN
- 09 - PŘÍPRAVNÉ PRÁCE PRO PROVEDENÍ OBKLADU - VYROVNÁNÍ PODKLADU
- 10 - PROVEDENÍ NOVÉ JÁDROVÉ OMÍTKY (BARYT)
- 11 - ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ, DOPLNĚNÍ OMÍTKY, MALBY PO PROVEDENÝCH PROSTUPECH, MONTÁŽÍCH INSTALAČNÍCH LIŠT, POŽÁRNÍ UCPÁVKY TMELEM
- 12 - PROVEDENÍ PRODLOUŽENÍ INSTALAČNÍHO KANÁLU VČ. KRYTU NEREZ+PVC
- 13 - PROVEDENÍ VÝMĚNY PRO KOTVENÍ STATIVU A SVÍTIDLA DLE D.1.2. TĚTO PD
- 14 - DODÁVKA A MONTÁŽ DVEŘNÍHO KŘÍDLA+KOVÁNÍ

V RÁMCI MÍSTNOSTI 204 OMÍTKY PROVÉST JAKO BARYTOVÉ V TL.30mm  
(PŘI UVAŽOVANÉM NAPĚTÍ ZÁŘIČE 200kV)  
OTVÍRAVÉ DVEŘE (VYJMA POSUVNÝCH) MUSÍ MÍT OLOVNĚNOU  
OCHRANU MIN.3,2mm, POČET PANTŮ/ZÁVĚSŮ NA 1KS DVEŘÍ S Pb  
OCHRANOU MIN. 5KS

Č.M	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	OBVOD m	PODLAHA	STĚNY
201	ZÁDVEŘÍ	3,10	7,30	PVC_AS	ŠO
202	SKLAD/PŘÍPRAVA	12,80	18,00	PVC_AS	ŠO
203	MYTÍ	1,60	5,10	PVC_AS	ŠO+KO
204	ZÁKROKOVÝ SÁLEK	29,50	23,20	PVC_AS	BARYT
205	WC	3,20	7,20	KER.DL	ŠO+KO
206	POPISOVNA	9,80	13,70	PVC_AS	ŠO+KO
		60,00	74,50		

☐ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE  
☒ NOVÁ KONSTRUKCE (POROBETON)

Projektant	Kontroloval	Zodp. projektant	Amun Pro s.r.o. Třanovice 1 +420 728 463 908 739 53 Třanovice michal@amunpro.cz	
Ing. Michal Klíma	Ing. Michal Klíma	Ing. Michal Klíma		
Investor: Nemocnice ve Frýdku-Místku, p.o., El. Krásnohorské 321, 738 01 Frýdek-Místek, IČ 00534188				
Místo stavby: parc.č. 7687, k.ú. Frýdek			Formát	A3
Akce  Stavební úpravy - Kardiosálek, budova E			Datum	11/2023
			Účel	Stavební úprava
			Č. zakázky	11.79.2/23
Část	D.1.1. Architektonicko-stavební řešení		Měřítko	1:75
Obsah výkresu  Půdorys_SS,NS			Číslo paré	Č. výkresu
			D.1.1.b_102	