



RZ 4 - 0. NP (6/5) (tp=34 BXC) Keramická dlažba	
Systém Tacker	I-celk=106.7 m
Lpz=300 (mm)	0.32a - Satna
VYT: PZ 24.6°C	Trubka PE-X R996 (podlahové vytápění) 18x2.0
S=24.2 m2	VYT: Nast=1.88 (1.6 l/min)

RZ 4 - 0. NP (6/6) (tp=34 BXC) Keramická dlažba	
Systém Tacker	I-celk=711.1 m
Lpz=300 (mm)	0.32a - Satna
VYT: PZ 24.7°C	Trubka PE-X R996 (podlahové vytápění) 18x2.0
S=15.2 m2	VYT: Nast=0.60 (1.1 l/min)

RZ 5 - 0. NP (6/6) (tp=34 BXC) Keramická dlažba	
Systém Tacker	I-celk=56.1 m
Lpz=250 (mm)	0.32b - Archiv
VYT: PZ 22.9°C	Trubka PE-X R996 (podlahové vytápění) 18x2.0
S=10.0 m2	VYT: Nast=0.42 (0.5 l/min)

RZ 4 - 0. NP (6/4) (tp=34 BXC) Keramická dlažba	
Systém Tacker	I-celk=92.9 m
Lpz=300 (mm)	0.32a - Satna
VYT: PZ 24.6°C	Trubka PE-X R996 (podlahové vytápění) 18x2.0
S=23.0 m2	VYT: Nast=1.15 (1.4 l/min)

RZ 4 - 0. NP (6/3) (tp=34 BXC) Keramická dlažba	
Systém Tacker	I-celk=87.5 m
Lpz=300 (mm)	0.32a - Satna
VYT: PZ 24.6°C	Trubka PE-X R996 (podlahové vytápění) 18x2.0
S=22.2 m2	VYT: Nast=1.00 (1.4 l/min)

RZ 4 - 0. NP (6/2) (tp=34 BXC) Keramická dlažba	
Systém Tacker	I-celk=65.3 m
Lpz=300 (mm)	0.32a - Satna
VYT: PZ 24.6°C	Trubka PE-X R996 (podlahové vytápění) 18x2.0
S=17.6 m2	VYT: Nast=0.50 (1.0 l/min)

RZ 4 - 0. NP (6/1) (tp=34 BXC) Keramická dlažba	
Systém Tacker	I-celk=131.0 m
Lpz=100 (mm)	0.32c - Sprchy
VYT: PZ 28.2°C	Trubka PE-X R996 (podlahové vytápění) 18x2.0
S=6.4 m2	VYT: Nast=1.16 (1.4 l/min)

RZ 3 - 0. NP (7/7) (tp=34 BXC) Keramická dlažba	
Systém Tacker	I-celk=85.1 m
Lpz=100 (mm)	0.32d - Sprchy
VYT: PZ 27.8°C	Trubka PE-X R996 (podlahové vytápění) 18x2.0
S=6.4 m2	VYT: Nast=1.16 (1.4 l/min)

RZ 3 - 0. NP (7/6) (tp=34 BXC) Keramická dlažba	
Systém Tacker	I-celk=93.3 m
Lpz=250 (mm)	0.32f - Satna
VYT: PZ 24.0°C	Trubka PE-X R996 (podlahové vytápění) 18x2.0
S=22.7 m2	VYT: Nast=0.53 (0.8 l/min)

- 0.32 f -	
Satna	
22 °C	614 W

RZ 2 - 0. NP (5/3) (tp=34 BXC) Keramická dlažba	
Systém Tacker	I-celk=108.8 m
Lpz=250 (mm)	0.33f - Satna
VYT: PZ 24.3°C	Trubka PE-X R996 (podlahové vytápění) 18x2.0
S=25.0 m2	VYT: Nast=0.90 (1.1 l/min)

RZ 2 - 0. NP (5/4) (tp=34 BXC) Keramická dlažba	
Systém Tacker	I-celk=107.2 m
Lpz=250 (mm)	0.33f - Satna
VYT: PZ 24.3°C	Trubka PE-X R996 (podlahové vytápění) 18x2.0
S=25.0 m2	VYT: Nast=0.90 (1.1 l/min)

- LEGENDA  
ÚT
- Přívodní potrubí - podlahovka
  - - - - - Odvodní potrubí - podlahovka
  - Přívodní potrubí pro podlahovku
  - - - - - Odvodní potrubí pro podlahovku
  - Přívodní potrubí pro VZT
  - - - - - Odvodní potrubí pro VZT

## ŠATNY ETAPA I

Vypracoval:  
ING. MARIAN KRISCHKE

Zodpovědný projektant:  
ING. MARIAN KRISCHKE

Období:  
Nemocnice ve Frýdku-Místku, příspěvková organizace

Místo:  
pavilon PCHO areálu nemocnice

Áno:  
STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY PCHO PRO  
UMÍSTĚNÍ ZAMĚSTNANECKÝCH ŠATEN V 1.PP

Období:  
VYTÁPĚNÍ - ETAPA I

Podpis:  
Podpis:

Podpis:

Podpis:

Podpis:

Podpis:

Forsing  
projekt s.r.o.  
Úřad Ostrava - Stará Bělá,  
IČO: 244 00 0000, IČ: 27847773

Číslo zakázky:  
01/2022

Datum:  
01/2022

Documentace dle:  
D.1.4.2.

1:75

103

Číslo	Název	Plocha (m²)
0.12	CHODBA	65.39
0.13	CHODBA	158.98
0.20	CHODBA	139.14
0.30a	SPRCHA	9.63
0.30b	WC	2.45
0.30c	SATNA	32.5
0.31a	SATNA	18.37
0.31b	WC	2.51
0.32a	SATNA	159.5
0.32b	UMÝVÁRNA	12.83
0.32c	UMÝVÁRNA	6.46
0.32d	SATNA	53.55
0.32e	SATNA	28.65
0.32f	SATNA	125.77
0.33a	UMÝVÁRNA	17.22
0.33b	WC-muži	18.88
0.33c	WC-ženy	7.22
0.33f	SATNA	109.41
Celková plocha (m²):		921.36