

SCHÉMA / SCHEME	SOUŘ.SYSTÉM S-JTSK / GRID SYSTEM S-JTSK		No.REV	POPIS / DESCRIPTION	DATUM / DATE
	VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV / VERTICAL SYSTEM BpV				
	±0,000= 499,83 m n.m.				

GENERÁLNÍ PROJEKTANT / HEAD DESIGNER

OBJEDNATEL / CLIENT



BERANOVÝCH 65
P.O.BOX 4, 199 21 PRAHA 9
TEL.:+420 281 097 222
EMAIL: info@obermeyer.cz



Nemocnice Pelhřimov, příspěvková
organizace
Slovanského bratrství 710
393 38, Pelhřimov

PROJEKTANT / DESIGNER

JV STATIKA

PAVLA BENEŠE 750/10
199 00 PRAHA 9
TEL.:+420 773 836 525
EMAIL: info@jvstatika.cz

VYPRACOVAL / DRAWN BY

Ing. Jan Volejník

KONTROLOVAL / CHECKED BY

Ing. Jan Volejník

ZODP. PROJEKTANT / RESPONSIBLE

Ing. Jan Volejník

SCHVÁLIL / APPROVED BY

Ing. Jan Volejník

NÁZEV ZAKÁZKY / PROJECT NAME

Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance včetně stavebních
úprav stávajícího pavilonu

STUPEŇ PD / PROJECT STAGE

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

MĚŘÍTKO / SCALE

-

DATUM VYDÁNÍ / DATE OF ISSUE

31.1.2023

POČET A4 / NUMBER OF A4

2 A4

NÁZEV OBJEKTU SO/IO / OBJECT NAME

SO 101

NÁZEV PROFESNÍHO DÍLU / PROFESSION PART

D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

NÁZEV DOKUMENTU / DOCUMENT NAME

VÝKAZ MATERIÁLU ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ

NÁZEV SOUBORU / FILE NAME

1110906002 DPS _ D.1.2 101 200 _ 0101 00

KOPIE / COPY

ČÍSLO PROJEKTU
PROJEKT NUMBER

STUPEŇ PD /
PROJECT STAGE

OBCHODNÍ SOUBOR
BUSINESS PART

ČÁST PART

SO/IO OBJECT
NAME

PROFESNÍ DÍL
PROF. PART

DILATACE
DILATATION

ČÍSLO DOKUMENTU
DOCUMENT NUMBER

REVIZE
REVISION

NEMOCNICE PELHŘIMOV - PŘÍSTAVBA MAGNETICKÉ REZONANCE

VÝKAZ MATERIÁLU ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ

TYP ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE	TŘÍDA BETONU	OBJEM [m3]	STUPEŇ VYZTUŽENÍ [kg/m3]	HMOTNOST VYZTUŽE [kg]
Podkladní beton	C12/15 X0	12,6	0	0
Základové pasy	C25/30 XC2, XA1	37,8	120	4536
Základová deska včetně šachet	C25/30 XC2, XA1	25,1	110	2761
Stropní deska nad 1.NP	C25/30 XC1	23,3	130	3029
ŽB věnec atiky nad 1.NP	C25/30 XC1	2,2	100	218
CELKEM		100,9	104	10544