



±0,000 = 499,83 m n.m.

SOUŘ. SYSTÉM S-JTSK / GRID SYSTEM S-JTSK,
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV / VERTICAL SYSTEM BpV

SCHEMA / KEY PLAN

GENERÁLNÍ PROJEKTANT / HEAD DESIGNER

OBJEDNATEL / CLIENT



OBERMEYER
Helika

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

VYPRACOVAL / DRAWN BY

KONTROLOVAL / CHECKED BY



OBERMEYER
Helika

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

Ing. arch. Lucie Jestřáblová

Ing. Jiří Houda

ZODP. PROJEKTANT / RESPONSIBLE

SCHVÁLIL / APPROVED BY

Ing. arch. Lucie Jestřáblová

Ing. Jiří Houda

NÁZEV ZAKÁZKY / PROJECT NAME

**Nemocnice Pelhřimov – Přístavba magnetické rezonance
včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu**

STUPEŇ PD / PROJECT STAGE

MĚŘÍTKO / SCALE

DATUM VYDÁNÍ / DATE OF ISSUE

POČET A4 / NUMBER OF A4

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

1:50

01/2023

A4

NÁZEV OBJEKTU SO/O / DESIGN PART

SO 101

NÁZEV PROFESNÍHO DÍLU / DESIGN SECTION

D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

NÁZEV DOKUMENTU / DOCUMENT TITLE

VÝPIS PŘEKLADŮ

NÁZEV SOUBORU / FILE NAME

KOPIE / COPY

1110906002 _ DPS _ D_1.1_b101 _ 100 _ 308 _ 00

ČÍSLO PROJEKTU
PROJECT NO.

STUPEŇ PD
STAGE

OBCHODNÍ SOUBOR
PACKAGE

ČÁST
CODE

SO / IO
PART

PROFESNÍ DÍL
SECTION

DILATACE
DILATATION

ČÍSLO DOKUMENTU
DOCUMENT NO.

REVIZE
REV.

Výpis překladů						
označení	typ	délka.překladu (mm)	počet ks. v sest.	počet sestav	celkem	poznámka:
PŘ 001	sestava 3x IPE 140	1850	3	1	3	délka uložení na každé straně 200 mm
PŘ 002	sestava 3x IPE 180	3000	3	1	3	délka uložení na každé straně 250 mm
PŘ 003	kp7	1750	4	2	8	
PŘ 004	kp7	1500	4	2	8	
PŘ 005	sestava 4x IPE 180	1600	4	1	4	Nosníky je nutno osazovat postupně z každé strany otvoru před vybouráním otvoru. Ocelové nosníky budou na stávajícím zdivu uloženy min. 200 mm na betonové roznášecí podložce výšky min. 200 mm z betonu C20/25. Prostor nad nosníkem bude celoplošně dozděn a vyklínován.
PŘ 006	kp7	2000	4	1	4	
PŘ 007	sestava 2x IPE 180	1300	2	1	2	Nosníky je nutno osazovat postupně z každé strany otvoru před vybouráním otvoru. Ocelové nosníky budou na stávajícím zdivu uloženy min. 200 mm na betonové roznášecí podložce výšky min. 200 mm z betonu C20/25. Prostor nad nosníkem bude celoplošně dozděn a vyklínován.
PŘ 008	sestava 4x IPE 240	2050	4	1	4	
PŘ 009	kp7	1000	4	3	12	Nosníky je nutno osazovat postupně z každé strany otvoru před vybouráním otvoru. Ocelové nosníky budou na stávajícím zdivu uloženy min. 200 mm na betonové roznášecí podložce výšky min. 200 mm z betonu C20/25. Prostor nad nosníkem bude celoplošně dozděn a vyklínován.
PŘ 010	kp 14,5	1500	1	1	1	
PŘ 011	sestava 4x IPE 160	1300	4	1	4	Nosníky je nutno osazovat postupně z každé strany otvoru před vybouráním otvoru. Ocelové nosníky budou na stávajícím zdivu uloženy min. 200 mm na betonové roznášecí podložce výšky min. 200 mm z betonu C20/25. Prostor nad nosníkem bude celoplošně dozděn a vyklínován.
PŘ 012	sestava 4x IPE 220	2100	4	1	4	
PŘ 013	sestava 2x IPE 120 + ocelový L úhelník L120/120/10 + chem. Kotva	1200	2	2	4	Nosníky je nutno osazovat postupně z každé strany otvoru před vybouráním otvoru. Ocelové nosníky budou na stávajícím zdivu uloženy min. 200 mm na betonové roznášecí podložce výšky min. 200 mm z betonu C20/25. Prostor nad nosníkem bude celoplošně dozděn a vyklínován.
PŘ 014	sestava 4x IPE 180	1050	4	1	4	
PŘ 015	sestava 4x IPE 240	1400	4	1	4	
PŘ 016	kp 14,5 + ocelový L úhelník L120/120/10 + chem. Kotva	1000	1	1	1	
PŘ 017	kp 11,5 + ocelový L úhelník L120/120/10 + chem. Kotva	1000	2	1	2	
PŘ 018	kp7	1250	4	1	4	
PŘ 019	ocelový L úhelník průběžný 60x60 mm, tl. 6mm	650	2	3	6	
PŘ 020	kp 14,5	2500	4	1	4	
PŘ 021	sestava 4x IPE 140	700	4	1	4	
Ocelové překlady budou opatřeny vápenocementovou omítkoutl. Min. 25 mm a obetonováním, na pletivu (pouze kovovém! Např. rabicovo pletivo) Bude vykazovat požární odolnost min. R45 DP1						

