

LEGENDA TYPŮ PODHLEDŮ:

- PO.101 - KAZETOVÝ PODHLED MINERÁLNÍ 600x600
- PO.102 - KAZETOVÝ PODHLED MINERÁLNÍ 600x600
- PO.103 - KAZETOVÝ PODHLED MINERÁLNÍ, PÁSY 600 x "X"
- PO.104 - ZAVĚŠENÉ AKUSTICKÉ PANELE S TENKOU SPÁROU
- PO.105 - KAZETOVÝ PODHLED MINERÁLNÍ - MODULÁRNÍ
- PO.106 - SDK PODHLED, HLADKÝ
- PO.106i - SDK PODHLED, HLADKÝ-impregnovaný
- PO.107 - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM STROPU
- PO.108 - BEZOMÍTKOVÝ POVRCH STROPU - TRANSPARENTNÍ
- PO.109 - BEZOMÍTKOVÝ POVRCH STROPU - BEZPRAŠNÝ NATĚR (-30min, -60min, -120min)
- PO.110-XX - POŽÁRNÍ OKLAD STROPU S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ (-30min, -60min, -120min)
- PO.111 - AKUSTICKÝ OKLAD STROPU

LEGENDA:

- KONCOVÉ PRVKY VZT
- KONCOVÉ PRVKY GSM
- KONCOVÉ PRVKY ENA OSV
- KONCOVÉ PRVKY ENA NOUZOVÉ A ZN. ÚNIK
- KONCOVÉ PRVKY ESI
- PROKOTVENÍ PODHLEDEM - ZDR
- PROKOTVENÍ PODHLEDEM - MEDIPLYN

- REVIZNÍ DVÍŘKA - OV.48, OV.52
- DĚROVANÁ KAZETA - OV.50, OV.51

pozn:

- Veškeré prvky jsou vždy umístěny na osu místnosti případně na osu kazety
- Pokud se nachází více prvků na jedné kazetě, bude společně koordinováno. Vždy bude umístěn středový prvek a poté na osu zbylé šasi bude umístěn další prvek.
- Kotvici prvků pro jednotlivé přístroje nebo prvky kotvené do stropu budou osazeny v koordinaci s nosnými profily podhledu
- Veškeré koncové prvky podléhají architektonickému manuálu objektu C/D - nebudou-li uvedeny v manuálu budou předloženy architektovi projektu a investorovi k odsouhlasení v dostatečném předstihu před objednávkou
- V případě vzniku jiné skutečnosti bude projektant informován

- přesné specifikace koncových prvků viz výkresy jednotlivých profesí dle barevného označení

REV. | REV. | DATA | DATE | FORM | DESCRIPTION
00 30/04/2025 První vydání

NÁZEV STAVBY | BUILDING

NPK, a.s., Svitavská nemocnice, modernizace lůžkového fondu

MÍSTO STAVBY | LOCATION

Svitavská nemocnice
Kollárova 7
568 25 Svitavy

INVESTOR | INVESTOR

Pardubický kraj

Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice

HLAVNÍ ARCHITEKT | HEAD ARCHITECT

Karlinblok, s.r.o.

Pernerova 659/31a

186 00, Praha 8

www.karlinblok.cz

noví architektní projekt

AK arch. Vladimír Krutík

manuál projektu

Ing. Petr Jiráček

HLAVNÍ PROJEKTANT | HEAD DESIGNER

Karlinblok, s.r.o.

Pernerova 659/31a

186 00, Praha 8

celo stavební

24.340

STYLOVÝ PRACOVNÍK | DESIGNER

Ing. Jitka Hermanová

Ing. Marián Labant

...

MONITOROVÁNÍ | CHECKED BY

Ing. arch. Stanislav Šrot

RESP. PROJEKTANT | RESPONS. DESIGNER

Dalibor Štěpánek

STAVBA DOKUMENTACE | DESIGN STAGE

OBJ. | SECTION

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

DPS

OBJ. | PART

D1

OBJ. | PART

C

OBJ. | PART

OBJ. | PART

OBJ. | PART

OBJ. | PART

OBJ. | PART

OBJ. | PART

OBJ. | PART

OBJ. | PART

OBJ. | PART

OBJ. | PART

OBJ. | PART

OBJ. | PART

OBJ. | PART

OBJ. | PART

OBJ. | PART

OBJ. | PART

OBJ. | PART

OBJ. | PART

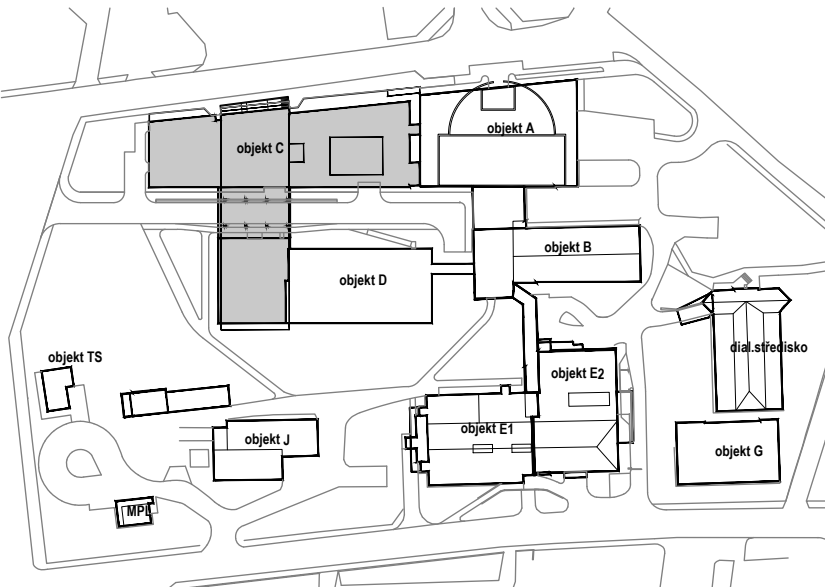
OBJ. | PART

OBJ. | PART

OBJ. | PART

OBJ. | PART

OBJ. | PART



POLOHOVÝ SYSTÉM: S-JTSK výškový systém: Bpv ±0,000 = 440,90 m.n.m. 10m

15/09/2025 1:50 18x A4
D1 C 010 202 01
SVI_OBJEKT_DC_KOO_POD_1PP.dwg