

LEGENDA NIKY

UT1 - š.v.h. 120x300x70 mm, S.H. na úrovni žib. desky pod
EL1 - š.v.h. 160x80x50 mm, S.H.390 mm, přívěst chráničku ø25 mm z h.h. žib. desky pod
EL2 - š.v.h. 320x80x50 mm, S.H.390 mm, přívěst chráničku ø25 mm z h.h. žib. desky pod
EL3 - š.v.h. 160x80x50 mm, S.H.930 mm, přívěst chráničku ø25 mm z h.h. žib. desky pod
EL4 - š.v.h. 320x80x50 mm, S.H.930 mm, přívěst chráničku ø25 mm z h.h. žib. desky pod
EL5 - š.v.h. 80x80x50 mm, S.H.390 mm, přívěst chráničku ø25 mm z h.h. žib. desky pod
EL6 - š.v.h. 80x80x50 mm, S.H.930 mm, přívěst chráničku ø25 mm z h.h. žib. desky pod
EL7 - š.v.h. 240x80x50 mm, S.H.390 mm, přívěst chráničku ø25 mm z h.h. žib. desky pod
EL8 - š.v.h. 320x80x50 mm, S.H.1290 mm, přívěst chráničku ø25 mm z h.h. žib. desky pod
EL9 - š.v.h. 160x80x50 mm, S.H.1290 mm, přívěst chráničku ø25 mm z h.h. žib. desky pod
EL10 - š.v.h. 80x80x50 mm, S.H.1290 mm, přívěst chráničku ø25 mm z h.h. žib. desky pod
EL11 - š.v.h. 160x80x50 mm, S.H.2090 mm
EL12 - š.v.h. 80x80x50 mm, S.H.2390 mm

EL20 - š.v.h. 80x80x50 mm, S.H.2390 mm, přívěst chráničku ø25 mm z S.H. 3300 z druhé strany stěny
EL21 - š.v.h. 80x80x50 mm, S.H.1590 mm, přívěst chráničku ø25 mm z h.h. žib. desky pod
EL21b - š.v.h. 80x80x50 mm, S.H.1590 mm
EL22 - š.v.h. 120x250x50 mm, S.H.1230 mm, přívěst chráničku ø25 mm z h.h. žib. desky pod
EL23 - přívěst chráničku ø25 mm pro ovládání otevírání oken pro požární větrání, pozici vývodu určit na stavbě
EL24 - S.H.2430 mm, přívěst chráničku ø30 mm z S.H. 3300 z druhé strany stěny, rozlihas
EL25 - S.H.2430 mm, přívěst chráničku ø30 mm z S.H. 3300 z vedlejší stěny, rozlihas
EL25b - S.H.3330 mm, přívěst chráničku ø30 mm z S.H. 3300 z vedlejší stěny, rozlihas

Výšky S.H. jsou vztaženy od horní hrany žib. desky pod nikami

POZNÁMKY

- VÝŠKY SPODNÍCH A HORNÍCH HRAN PROSTUPŮ JSOU ZNAČENY Z ÚROVNĚ ±0,000 = 440,900 M N. M.

- PROSTUPY STROPŮ JSOU KRESLENY PŘES STROPNÍ DESKU NAD DANÝM PÁTEM - POHLED DO BEDNĚNÍ

- MALÉ PROSTUPY PRO PÁR KABELŮ / MALÉ POTRUBÍ NEJSOU ZNAČENY - BUDOU PROVEDENY DODATEČNĚ VRTÁNÍM

- PROSTUPY VE ZDĚNÝCH STĚNÁCH NEJSOU ZAKRESLENY

- DODATEČNĚ PROVÁDĚNÉ PROSTUPY A DŘÁŽKY DO ŽB KČE BUDOU PROVÁDĚNY DLE POŽADAVKŮ STATIKA, BEZ POŠKOZENÍ BETONU A VÝŽITVE V OKOLÍ PROSTUPŮ KRUHOVÉ PROSTUPY BUDOU VRTÁNY, DŘÁŽKY JE TŘEBA PROVEST STROJEM PRO PROVÁDĚNÍ DŘÁŽEK V BETONU VYPLŇOVÁNÍ DŘÁŽEK SÁDROU JE NEPŘÍPUSTNÉ !

REV. I REV. DATUM I DATE POPIS I DESCRIPTION
00 30/04/2025 První vydání

NÁZEV STAVBY I LOCATION

**NPK, a.s., Svitavská nemocnice,
moderizace lůžkového fondu**

MÍSTO STAVBY I LOCATION

Svitavská nemocnice
Kollárova 7
658 25 Svitavy

INVESTOR I INVESTOR

Pardubický kraj
Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice

KLAS. ARCHITECT I HEAD ARCHITECT

Karlinblok, s.r.o.

Pernerova 659/31a
186 00, Praha 8 - Karlín
www.karlinblok.cz

KLAS. ARCHITECT I HEAD ARCHITECT

Karlinblok, s.r.o.

Pernerova 659/31a
186 00, Praha 8 - Karlín
www.karlinblok.cz

Hlavní architekt projektu

Akad. arch. Vladimír Kružík

manžel projektu

Ing. Petr Jileček

Hlavní inženýr projektu

Dalibor Stejskal

Hlavní inženýr projektu (žabtopos)

Ing. arch. Stanislav Šrot

SPRACOVATEL ČÁSTI I SUBCONTRACTOR

Karlinblok, s.r.o.

Pernerova 659/31a
186 00, Praha 8

24.340

VYPRACOVANÍ I DRAWING BY

Ing. Marián Labant

...

KONTROLOVAL I CHECKED BY

Dalibor Stejskal

AUTORIZACE I SEAL

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

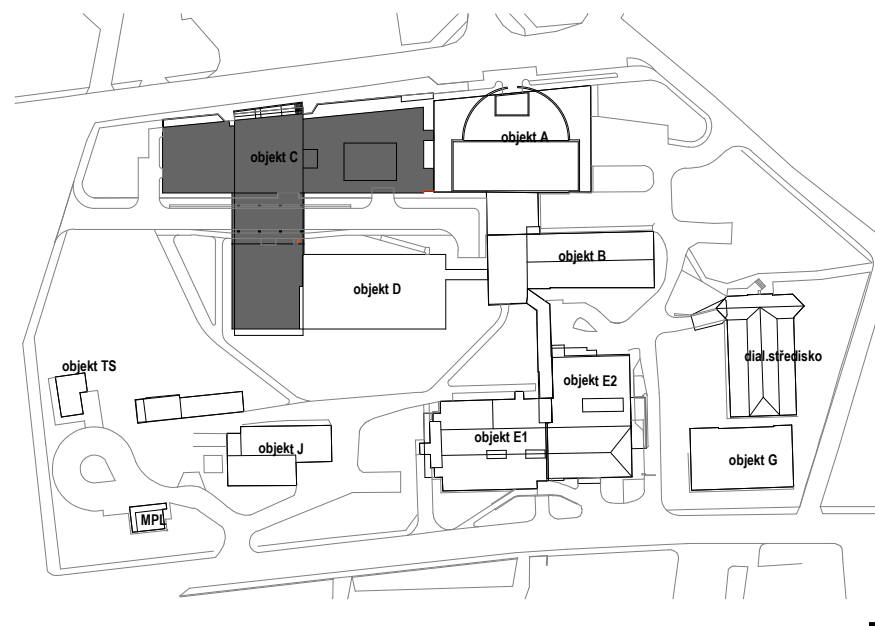
...

...

...

...

...



POLOHOPISNÝ SYSTÉM - **S-JTSK** VÝKROJNÝ SYSTÉM - **Bpv** ±0,000 = 440,900m.n.m.
M 1:50 1m 5m

DATUM I DATE OF ISSUE MĚŘÍTKO I SCALE FORMÁT I PAPER SIZE
30/04/2025 1:100

ČÁST SECTION SOUČ. PART PROF. DR. ČLENĚNÍ SECTION Č. VÝKRESU C. REVIZE
D1 C 010 404 00

NÁZEV SOBOURU I FILE NAME
D1_C_010_ARS_404_PR2NP_00.pdf