



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, přivést chráničku ø25 mm z h.h. žib. desky pod
EL2 - š.v.h. 320x80x50 mm, S.H.390 mm, přivést chráničku ø25 mm z h.h. žib. desky pod
EL3 - š.v.h. 160x80x50 mm, S.H.330 mm, přivést chráničku ø25 mm z h.h. žib. desky pod
EL4 - š.v.h. 320x80x50 mm, S.H.330 mm, přivést chráničku ø25 mm z h.h. žib. desky pod
EL5 - š.v.h. 80x80x50 mm, S.H.390 mm, přivést chráničku ø25 mm z h.h. žib. desky pod
EL6 - š.v.h. 80x80x50 mm, S.H.390 mm, přivést chráničku ø25 mm z h.h. žib. desky pod
EL7 - š.v.h. 240x80x50 mm, S.H.390 mm, přivést chráničku ø25 mm z h.h. žib. desky pod
EL8 - š.v.h. 320x80x50 mm, S.H.1290 mm, přivést chráničku ø25 mm z h.h. žib. desky pod
EL9 - š.v.h. 160x80x50 mm, S.H.1290 mm, přivést chráničku ø25 mm z h.h. žib. desky pod
EL10 - š.v.h. 80x80x50 mm, S.H.1290 mm, přivést 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, přivést chráničku ø25 mm z S.H. 3300 z druhé strany stěny
EL21 - š.v.h. 80x80x50 mm, S.H.1590 mm, přivést 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, přivést chráničku ø25 mm z h.h. žib. desky pod
EL23 - přivést chráničku ø25 mm pro ovládání otevření oken pro požární větrání, pozici vývodu určit na stavbě
EL24 - š.v.h.2430 mm, přivést chráničku ø30 mm z S.H. 3300 z druhé strany stěny, roztlas
EL25 - S.H.2430 mm, přivést chráničku ø30 mm z S.H. 3300 z vedlejší stěny, roztlas
EL25b - S.H.3330 mm, přivést chráničku ø30 mm z S.H. 3300 z vedlejší stěny, roztlas

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

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 PATREM - 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 PROVÁDĚNÝ DLE POŽADAVKŮ STATIKA, BEZ POŠKOZENÍ BETONU A VYUŽITĚ V OKOLÍ PROSTUPŮ KRUHOVÉ PROSTUPY BUDOU VRTÁNY, DŘÁŽKY JE TŘEBA PROVĚST STROJEM PRO PROVÁDĚNÍ DŘÁŽEK V BETONU/ VYPLŇOVÁNÍ DŘÁŽEK SÁDROU JE NEPŘÍPUSTNÉ !

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

NAZEV 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 - Karlín
www.karlinblok.cz

Hlavní architekt projektu
Akad. arch. Vladimír Kružik
manažer projektu
Ing. Petr Jileček

HLAVNÍ PROJEKTANT / HEAD DESIGNER

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

Hlavní inženýr projektu
Dalibor Stejskal
Hlavní inženýr projektu (zástupce)
Ing. arch. Stanislav Šrót

ZPRACOVATEL ČÁSTI / SUBCONTRACTOR

Karlinblok, s.r.o.
Pernerova 659/31a
186 00, Praha 8

číslo zakázky:
24_340

VYPRACOVAL / DRAWN BY

Ing. Marián Labant

KONTROLOVAL / CHECKED BY

Dalibor Stejskal

ZODP. PROJEKTANT / RESPONS. DESIGNER

Dalibor Stejskal

STUPĚŇ DOKUMENTACE / DESIGN STAGE

DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY

ČÁST / SECTION

D1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU

OBJEKT (80_P5) / BUILDING

C OBJEKT C - DIAGNOSTICKÝ A LŮŽKOVÝ PAVILON

DL / PART

PROFESNÍ DL / PROFESSION PART

010 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST **ARS**

DĚLENÍ / DIVISION

ČLENĚNÍ / STRUCTURE

NAZEV VÝKRESU / DRAWINGS NAME

Prostupy - 4NP

DATUM / DATE OF ISSUE

30/04/2025

MĚŘÍTKO / SCALE

1:100

FORMÁT / PAPER SIZE

406 00

Č. VÝKRESU / REV. NO.

D1_C_010_ARS_406_PR4NP_00.pdf

POLHOPIŠNÝ SYSTÉM **S-JTSK** VÝKROPOVNÝ SYSTÉM **Bpv** ±0,000 = 440,900m.n.m.

M 1/50

1m

1m

1m

1m

1m

1m

1m

1m

1m

1m

1m

1m

1m

1m

1m

1m