



LEGENDA ETAP BOURAČÍCH PRACÍ:

- ETAPA BOURÁNÍ 1
- ETAPA BOURÁNÍ 2.A
- ETAPA BOURÁNÍ 2.B
- ETAPA BOURÁNÍ 2.C

REV. REV.	DATUM DATE	POPS DESCRIPTION
00	01/06/2024	Popis revize 00

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

Hlavní architekt projektu
Ak. arch. Vladimír Kružík

HLAVNÍ PROJEKTANT | HEAD DESIGNER

Karlinblok, s.r.o.

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

Hlavní inženýr projektu
Dalibor Stejskal

ZPRACOVATEL ČÁSTI | SUBCONTRACTOR

Karlinblok, s.r.o.

Pernerova 659/31a
186 00, Praha 8

Číslo zakázky

XX-XXX

VYPRACOVAL | DRAWN BY

Ing. Jitka Hermanová

Ing. Olga Hroudová

...

KONTROLOVAL | CHECKED BY

Ing. arch. Stanislav Šrot

ZODP. PROJEKTANT | RESPONS. DESIGNER

Dalibor Stejskal

POSTUP BOURAČÍCH PRACÍ:

- Vykližení interiérového vybavení (nábytek, kuch. linky, recepční pulty, obrazy, reklamní a informační cedulky, zrcadla, vybavení hyg. zázemí a podobně)
- Příprava bouracích prací - vyznačení transportních koridorů, bezpečnostních pásem, plátek a tabulek okolo bouraného objektu. Příprava pro odvoz stavební suti, zařízení staveniště, oplocení, ostatní příprava bouracích prací.
- Odstranění povrchových materiálů (např. koberce, akustické a architektonické obklady)
- Odpojení stavby od přípojek inženýrských sítí a jejich následná demontáž.
- Odpojení jednotlivých částí od médií (Elektro, vodovod, vytápění/chlazení) a odstranění všech vnitřních montovaných konstrukcí (příčky a podhledy, zděných příček, sanit a koncových prvků ZTI a elektrosvětla, zásuvky, vypínače). Dále demontáž parapetních konstrukcí, demontáž VZT prvků a tech. vedení.
- Odstranění nebezpečných látek, např. azbest.
- Odstranění a demontáž technického zařízení budovy.
- Demontáž zbylých konstrukcí pro zónování: oddělovací příčky, pomocné konstrukce.
- Postupné bourání stavby pomocí středně velkých mechanismů - postup bourání nosných konstrukcí je obecně popsán v díle statika v dokumentaci jednotlivých objektů - nutno respektovat! Stěny budou odstraněny včetně základových konstrukcí
- Odvoz stavební suti - odklizení stavební suti a začátek stavební plochy (příprava pro realizaci stavebního objektu)

ROZVODY A ZAŘÍZENÍ SLOUŽÍCÍ SOUSEDNÍM OBJEKTŮM, KTERÉ ZŮSTÁVají V PROVOZU, MUSÍ BÝT ZACHOVÁNY A OCHRÁNĚNY.

- NA BOURACÍ PRÁCE BUDE VYPRACOVÁN TECHNOLOGICKÝ POSTUP ODODAVATELE. S OHLEDEM NA NAVAZUJÍCÍ FUNKČNÍ ČÁSTI NEMOCNICE SVITAVY
- BOURACÍ PRÁCE JE NUTNO PROVÁDĚT ZA STÁLE PŘÍTOMNOSTI ODBORNĚ ZPŮSOBILÉ OSOBY A ZÁSTUPCE INVESTORA PŘÍP. PROVODZOVATELE ZAŘÍZENÍ
- BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY TECHNOLOGIEMI SNÍŽUJÍCÍ HLUK, PRAŠNOST A VIBRACE
- PŘED ZAPOČETÍM BOURAČÍCH PRACÍ JE NUTNÉ ODPOUIT VEŠKERÉ ROZVODY INSTALACÍ A MEDIÍ PROCHÁZEJÍCÍCH BOURANÝM PROSTOŘEM. A TO ZA ÚČASTI ZÁSTUPCE INVESTORA A BUDE O TOM PROVEDEN PÍSEMNÝ PROTOKOL
- PŘI BOURÁNÍ PŘÍČEK A PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNO POSTUPOVAT TAK, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ NOSNÉ STROPNÍ KONSTRUKCE
- PŘI JAKÝCHKOLIV NEJASNOSTECH NEBO OKOLNOSTECH, KTERÉ SE BUDOU LÍŠIT OD INFORMACÍ UVEDENÝCH V PD, JE NUTNÉ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA!
- VEŠKERÝ VYBOURANÝ MATERIÁL SE BUDE PRŮBĚŽNĚ ODSTRAŇOVAT Z OBJEKTU, NESMÍ DOCHÁZET K JEHO HROMADĚNÍ A LOKÁLNÍMU PŘETÍŽOVÁNÍ KONSTRUKCE
- NEBEZPEČNÝCH MATERIÁLŮ BUDOU LIKVIDOVÁNY PŘEDEPSANÝMI POSTUPY
- VEŠKERÉ BOURACÍ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY V SOULADU S NAŘÍZENÍM VLÁDY Č. 591/2006 SB. O BLÍŽŠÍCH MINIMÁLNÍCH POŽADAVCÍCH NA BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ NA STAVENIŠTÍCH A S NÍ SOUVISEJÍCÍMI PŘEDPISY A DLE ZPRACOVANÉ ODODAVATELSKÉ DOKUMENTACE POSTUPU A TECHNOLOGIE BOURÁNÍ, KTERÁ MUSÍ BÝT ODSOUHLAŠENA HLAVNÍM STATIKEM OBJEKTU
- PRACOVNÍCI MUSÍ BÝT VYBAVENI VŠEMI POTŘEBNÝMI PRACOVNÍMI POMŮCKAMI A PROSTŘEDKY

POLOHOPISNÝ SYSTÉM: **S-JTSK** VÝŠKOVÝ SYSTÉM: **Bpv** ±0,000 = 440,76 m.n.m. M 1/100 10m I



NÁZEV SOUBORU | FILE NAME

D_SO 04_DEM.dwg

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

Hlavní architekt projektu
Ak. arch. Vladimír Kružík

HLAVNÍ PROJEKTANT | HEAD DESIGNER

Karlinblok, s.r.o.

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

Hlavní inženýr projektu
Dalibor Stejskal

ZPRACOVATEL ČÁSTI | SUBCONTRACTOR

Karlinblok, s.r.o.

Pernerova 659/31a
186 00, Praha 8

Číslo zakázky

XX-XXX

VYPRACOVAL | DRAWN BY

Ing. Jitka Hermanová

Ing. Olga Hroudová

...

KONTROLOVAL | CHECKED BY

Ing. arch. Stanislav Šrot

ZODP. PROJEKTANT | RESPONS. DESIGNER

Dalibor Stejskal

STUPĚŇ DOKUMENTACE | DESIGN STAGE

DOKUMENTACE BOURAČÍCH PRACÍ

ČÁST | SECTION

D DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU

OBJEKT (SO, PS) | BUILDING

S004/05 OBJEKT "B"- Objekt lůžkových oddělení, RTG

DĚL | PART

...

...

PROFESNÍ DĚL | PROFESSION PART

...

...

DĚLENÍ | DIVISION

...

...

ČLENĚNÍ | STRUCTURE

...

...

NÁZEV VÝKRESU | DRAWINGS NAME

PŮDORYS 3.NP

DATUM | DATE OF ISSUE

30/4/2024

MĚŘÍTKO | SCALE

1:100

FORMAT | PAPER SIZE

8x A4

ČÁST | SECTION

04/05 ...

DĚLENÍ | DIVISION

...

Č. VÝKRESU | DRAW. NO.

104

Č. REVIZE | REV. NO.

00

NÁZEV SOUBORU | FILE NAME

D_SO 04_DEM.dwg