

V RÁMCI ETAPY 1.1 DEMONTOVAT STÁV. KRYTINU Z FALCOVANÉHO PZ PLECHU VE VYZNAČENÉM ROZSAHU (cca 15M2), PROVÉST SETRNOU DEMOLICI STŘECHY NAD PŘÍSTAVKEM V RÁMCI ETAPY 1.1. (BEZ POŠKOZENÍ PŮVODNÍHO KROVU NAD ČÁSTÍ, KTERÁ BUDE DEMOLOVÁNA V ETAPĚ 1.2) - PŮVODNÍ KROV JE ZACHOVÁN A STŘECHA PŘÍSTAVKU JE NA TENTO NAPOJENA. REVIDOVAT STAV PRKENNÉHO ZÁKLOPU STŘECHY, POPŘ. DOPLNIT ČI VYMĚNIT POŠKOZENÁ PRKNA (PŘEDPOKLAD cca 10M2). NA ZÁKLOP POLOŽIT NOVOU KRYTINU Z FALCOVANÉHO PZ PLECHU OPATŘENÉHO NÁTĚREM (cca 30M2), VČETNĚ SEPARAČNÍ VRSTVY. NOVOU ČÁST KRYTINY KLEMPÍŘSKY NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ. DOPLNIT OKAPOVÝ ŽLAB Z PZ PLECHU RŠ330, cca 8,5bm A NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ ŽLABY.

V RÁMCI ETAPY 1.2.C DEMONTOVAT STÁV. KRYTINU Z FALCOVANÉHO PZ PLECHU VE VYZNAČENÉM ROZSAHU V PÁSU NAD ROZHRANÍM BOURANÉ A PONECHÁVANÉ ČÁSTI (cca 25M2). STÁVAJÍCÍ BEDNĚNÍ STŘECHY PRORÍZNOUT NA ROZHRANÍ. PO PROVEDENÍ BOURACÍCH PRACÍ DOPLNIT FALCOVANOU KRYTINU VČETNĚ SEPARAČNÍ VRSTVY A KLEMPÍŘSKY NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ KRYTINU. DOPLNIT UKONČENÍ U ŠTÍTU (ZÁVĚTRNOU LIŠTU) cca 22bm A PŘÍPADNĚ PROVÉST NUTNÉ OPRAVY A ZATĚSNĚNÍ STÁVAJÍCÍ ŠTÍTOVÉ STĚNY VE STYKU SE STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM



LEGENDA ETAP BOURACÍCH PRACÍ:

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

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

NÁZEV STAVBY | BUILDING

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

MÍSTO STAVBY | LOCATION
Svitavská nemocnice
Kolářova 7
568 25 Svitavy

INVESTOR | INVESTOR

Pardubický kraj
Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice

HLAVNÍ ARCHITEKT | HEAD ARCHITECT
Karlínblok, s.r.o.
Pernerova 659/31a
186 00, Praha 8
www.karlinblok.cz
hlavní inženýr projektu
Ak. arch. Vladimír Kružík

HLAVNÍ PROJEKTANT | HEAD DESIGNER
Karlínblok, s.r.o.
Pernerova 659/31a
186 00, Praha 8
www.karlinblok.cz
hlavní inženýr projektu
Dalibor Stejskal

ZPRACOVATEL ČÁSTI | SUBCONTRACTOR
Karlínblok, s.r.o.
Pernerova 659/31a
186 00, Praha 8
číslo zakázky
XX-XXX

AUTORIZACE | SEAL

YYPRAVOVAL | DRAWN BY
Ing. Olga Hroudová
...

KONTROLOVAL | CHECKED BY
Ing. arch. Stanislav Šrot

ZOOP. PROJEKTANT | RESPONS. DESIGNER
Dalibor Stejskal

STUPER DOKUMENTACE | DESIGN STAGE
KOD | CODE
DOKUMENTACE BOURACÍCH PRACÍ
ČÁST | SECTION
D DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU
OBJEKT (SO, PS) | BUILDING
S004/05 OBJEKT "B" - Objekt lůžkových oddělení, RTG
DIL | PART
...
PROFESNÍ DIL | PROFESSION PART
KOD | CODE
DIL | DIVISION
...
ČLENĚNÍ | STRUCTURE
...
NÁZEV VÝKRESU | DRAWINGS NAME
KOPIE | COPY
POHLED CELKOVÝ
DATUM | DATE OF ISSUE
30/4/2024
MÉRITKO | SCALE
1:100
FORMÁT | PAPER SIZE
5x A4
ČÁST
SECTION
SO | PS
BUILDING
DIL
PART
PROF. DIL
PROF. PT.
DIL
SECTION
ČLENĚNÍ
STRUCT.
Č. VÝKRESU
DRAW NO.
Č. REVIZE
REV. NO.
D 04/05 ... 107 00
NÁZEV SOUBORU | FILE NAME
D_SO 04_DEM.dwg

POSTUP BOURACÍCH PRACÍ:
1. Vyklizení interiérového vybavení (nábytek, kuch. linky, recepční pulty, obrazy, reklamní a informační cedulky, zrcadla, vybavení hyg. zátěmi a podobně)
2. Příprava bouracích prací - vyznačení transportních koridorů, bezpečnostních pásem, plánků a tabulek okolo bouraného objektu. Příprava pro odvoz stavební suti, zařízení staveniště, oplocení, ostatní příprava bouracích prací.
3. Odstranění povrchových materiálů (např. koberce, akustické a architektonické obkládky)
4. Odpojení stavby od přípojek inženýrských sítí a jejich následná demontáž.
5. Odpojení jednotlivých částí od médií (Elektro, vodovod, vytápění/chlazení) a odstranění všech vnitřních montovaných konstrukcí (příčky a podhledy, zděných příček, sanity a koncových prvků ZTI a elektro(svítidla, zásuvky, vypínače). Dále demontáž parapetních konstrukcí, demontáž VZT prvků a tech. vedení.
6. Odstranění nebezpečných látek, např. azbest.
7. Odstranění a demontáž technického zařízení budovy.
8. Demontáž zbylých konstrukcí pro zánovní: oddělovací příčky, pomocné konstrukce.
9. 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
10. Odvoz stavební suti - odklizení stavební suti a začištění 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 VYPRAVOVÁN TECHNOLOGICKÝ POSTUP DODAVATELE. I S OHLEDEM NA NAVAZUJÍCÍ FUNKČNÍ ČÁSTI NEMOCNICE SVITAVY
- BOURACÍ PRÁCE JE NUTNO PROVÁDĚT ZA STÁLÉ PŘÍTOMNOSTI ODBORNĚ ZPŮSOBLÉ OSOBY A ZÁSTUPCE INVESTORA
- PŘÍP. PROVOZOVATELE ZAŘÍZENÍ
- BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY TECHNOLOGIEMI SNÍŽÍCÍMI HLUK, PRAŠNOST A VIBRACE
- PŘED ZAPOČETÍM BOURACÍCH PRACÍ JE NUTNÉ ODPOJIT VEŠKERÉ ROZVODY INSTALACÍ A MĚDÍ PROCHÁZĚJÍCÍCH BOURANÝM PROSTOREM, 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 LIŠIT OD INFORMACÍ UVEDENÝCH V PD, JE NUTNÉ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA!
- VEŠKERY VYBOURANÝ MATERIÁL SE BUDE PŘEBĚŽNĚ ODSTRANOVAT 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 STAVENÍSTÍCH A S NÍ SOUVISEJÍCÍMI PŘEDPISY A DLE ZPRACOVANÉ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE POSTUPU A TECHNOLOGIE BOURÁNÍ, KTERÁ MUSÍ BÝT ODSOUHLAŠENA HLAVNÍM STATIKEM OBJEKTU
- PRACOVNÍCI MUSÍ BÝT VYBAVENI VŠEMI POTŘEBNÝMI PRACOVNÍMI POMŮCKAMI A PROSTŘEDKY