

POZNÁMKY K BOURACÍM PRACÍM

- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE PD STATIKA
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU UZAVŘENY VEŠKERÉ UZÁVĚRY ENERGIÍ. HLAVNÍ UZÁVĚRY BUDOU ZAJIŠTĚNY PROTI NEOPRAVNĚNÉ MANIPULACI NEPOVOLANÝMI OSOBAMI. PO UZAVŘENÍ HLAVNÍCH UZÁVĚR BUDOU ODPOJENY VNITŘNÍ ROZVODY VODOVODU, ELEKTRO, VYTÁPĚNÍ, SLABOPROUDU A OSTATNÍCH MĚDÍ
- POSTUP BOURACÍCH PRACÍ BUDE PROBÍHAT SMĚREM Z HORA DOLŮ
- V BOURACÍCH VÝKRESECH ZAKRESLENÉ VYBOURANÉ OTVORY A NUTNÉ DOZDÍVKY, NIKY PRO OSAZENÍ ROZVADĚČŮ, DRÁŽKY PRO ŠACHTY APOD. ODBOURÁVAT V POLOZE A ROZMĚRU DLE VÝKRESOVÉ ČÁSTI STAVEBNÍCH VÝKRESŮ A V KOORDINACI S VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. V PŘÍPADĚ ROZPORU MEZI DÍLČÍMI ČÁSTMI KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.
- VYBOURANÝ MATERIÁL SE NESMÍ HROMADIT NA STÁVAJÍCÍCH STROPNÍCH KONSTRUKCÍCH, ABY NEOHROZIL JEJICH STABILITU, MATERIÁL BUDE VŽDY PO VYBOURÁNÍ NEPRODLENĚ ODBRÁNĚN
- NOVÉ PŘEKLADY BUDOU DO ZDIVA OSAZENY DO VYBOURANÝCH DRÁŽEK NA ÚNOSNÉ OSTĚNÍ POSTUPNĚ Z JEDNÉ A POTOM Z DRUHÉ STRANY, V PŘÍPADĚ NARUŠENÍ STÁVAJÍCÍHO OSTĚNÍ OTVORŮ JE NUTNÉ NARUŠENÉ OSTĚNÍ ODBRÁNIT A NOVĚ VYZDÍT A ZAVÁZAT DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA, VEŠKERÉ NOVÉ ZDIVO MUSÍ BÝT ZAVÁZÁNO DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA. STYKY STÁVAJÍCÍCH A NOVÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT PŘEBANDÁŽOVÁNY PERLINKOU
- VÝŠKY BOURANÝCH OTVORŮ UPRAVIT PODLE VÝKRESŮ NOVÉHO STAVU BUDOVY

LEGENDA HMOT – PŮVODNÍ STAV/BOURACÍ PRÁCE

ZDIVO A KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ

ZDIVO A KONSTRUKCE BOURANÉ

VYBOURÁNÍ ZÁKLADOVÉ DESKY

LEGENDA HMOT–PROVIZORIA

- PROVIZORNÍ SDK PŘÍČKA tl.100mm – VZDUCHOTĚSNÁ, PRACHOTĚSNÁ, S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 45DP1 DLE PD PBŘ
- SÁDROKARTONOVÁ DESKA STAVEBNÍ, RF (DF) 12,5mm
 - OCELOVÉ PROFILY R–CW 50
 - SÁDROKARTONOVÁ DESKA STAVEBNÍ, RF (DF) 12,5mm

- PROVIZORNÍ SDK PŘÍČKA tl.100mm – VZDUCHOTĚSNÁ, PRACHOTĚSNÁ, SÁDROKARTONOVÁ DESKA STAVEBNÍ, RF (DF) 12,5mm
- OCELOVÉ PROFILY R–CW 50
 - SÁDROKARTONOVÁ DESKA STAVEBNÍ, RF (DF) 12,5mm

GENERÁLNÍ PROJEKTANT
PENTA PROJEKT s.r.o.
Mšstíkova 1166/12
586 01 Jihlava
IČ: 479 16 621
+420 567 312 451
www.pentaprojekt.cz
penta@penta.ji.cz

Nemocnice Karlovy Vary
Stavební úpravy pro usazení PET-CT

INVESTOR
Karlovarský kraj
Závodní 353/88
360 06 Karlovy Vary
IČ: 708 91 168

D1.01 pavilon B
D1.01.1 ARS

HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU
Ing. arch. Jaromír Homolka, CSc.

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU
Ing. Aleš Prudký

ZPRACOVATEL ČÁSTI PD
PENTA PROJEKT s.r.o.
Mšstíkova 1166/12
586 01 Jihlava
IČ: 479 16 621
+420 567 312 451
penta@penta.ji.cz

VEDOUČÍ PROJEKTANT
Ing. Arch. Jaromír Homolka, CSc.

VYPRACOVAL
Ing. Martin Kubelka

KONTROLOVAL
Ing. Aleš Prudký

ČÍSLO VÝKRESU
D1.01.1-04

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO
2024-11

REVIZE
R00

STUPEŇ PD
DPS

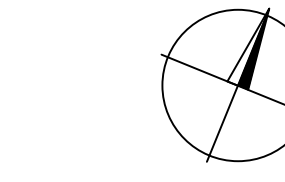
NÁZEV VÝKRESU
Půdorys 1.NP-bourací práce a provizoria

MĚŘÍTKO
1 : 75

FORMÁT
3x A4

DATUM
11 / 2024

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILS JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA 6. 12/2000 Sb.)



±0,000 = +408,46m BPV