



LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

- POZN: VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ PROSTUPŮ – UVÁDĚNÁ JE VZDÁLENOST HORNÍCH HRAN PROSTUPŮ OD STROPNÍ KONSTRUKCE
- VZT 01.01 – PROSTUP STÁVAJÍCÍ STĚNOU TL.610 MM, O ROZMĚRU 730x250 MM, HH = 200 MM POD STROPEM – 2 KS
 - VZT 01.02 – PROSTUP STÁVAJÍCÍ STĚNOU TL.610 MM, O PRŮMĚRU 300 MM, HH = 200 MM POD STROPEM – 2 KS
 - VZT 01.03 – PROSTUP STÁVAJÍCÍ STĚNOU TL.470 MM, O ROZMĚRU 425x625 MM, SH = 200 MM NAD ÚROVNI MEZIPODESTY – 1 KS
 - VZT 01.04 – PROSTUP STÁVAJÍCÍ STĚNOU TL. 610 MM, O PRŮMĚRU 225 MM, POD STROPEM – 2 KS
 - VZT 01.05 – PROSTUP STÁVAJÍCÍ STĚNOU TL. 610 MM, O PRŮMĚRU 300 MM, HH = 250 MM POD STROPEM – 2 KS
 - VZT 01.06 – PROSTUP STÁVAJÍCÍ OBVODOVOU STĚNOU TL. 610 MM, O ROZMĚRU 600x500 MM, HH = 350 MM POD STROPEM
 - VZT 01.07 – PROSTUP STÁVAJÍCÍ OBVODOVOU STĚNOU TL. 610 MM, O ROZMĚRU 600x600 MM, HH = 350 MM POD STROPEM
 - VZT 01.08 – PROSTUP STÁVAJÍCÍ OBVODOVOU STĚNOU TL. 460 MM, O PRŮMĚRU 300 MM, POD STROPEM – 2 KS
 - VZT 01.09 – PROSTUP STÁVAJÍCÍ OBVODOVOU STĚNOU TL. 500 MM, O PRŮMĚRU 300 MM, POD STROPEM – 2 KS
 - VZT 01.10 – PROSTUP STÁVAJÍCÍ OBVODOVOU STĚNOU TL. 590 MM, O PRŮMĚRU 225 MM, HH = 100 MM POD STROPEM – 2 KS
 - VZT 01.11 – PROSTUP STÁVAJÍCÍM ŽB STROPEM NAD 1PP TL. 350 MM, O ROZMĚRECH 550x415 MM – 1 KS

POZNÁMKA K BOURACÍM PRACÍM

- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOŽP
- POKUD DOJE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE PD STATIKA
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU UZÁVŘENY VEŠKERÉ UZÁVĚRY ENERGIÍ. HLAVNÍ UZÁVĚRY BUDOU ZAJIŠTĚNY PROTI NEOPRÁVNĚNÉ MANIPULACI NEPOVOLANÝMI OSOBAMI. PO UZÁVŘENÍ HLAVNÍCH UZÁVĚR BUDOU ODPOJENY VNITŘNÍ ROZVODY VODOVODU, ELEKTRO, VYTÁPĚNÍ, SLABOPROUDU A OSTATNÍCH MEDIÍ
- POSTUP BOURACÍCH PRACÍ BUDE PROBÍHAT SMĚREM Z HORA DOLŮ (NEJPRVE BUDOU BOURÁNY HORNÍ PODLAŽÍ, NÁSLEDNĚ SPODNÍ)
- ZAKRESLENÉ VYBOURANÉ OTVORY A NUTNÉ DOZDÍVKY, NKY PRO OSAZENÍ ROZVADĚČŮ, DRAŽKY PRO ŠACHTY APOD. ODBOURÁVAT V POLOZE A ROZMĚRU DLE VÝKRESOVÉ ČÁSTI STAVEBNÍCH VÝKRESŮ V KOORDINACI S VÝKRESY STATIKA A JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. V PŘÍPADĚ ROZPORU MEZI DÍLČÍMI ČÁSTMI KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- VYBOURANÝ MATERIÁL SE NESMÍ HROMADIT NA STÁVAJÍCÍCH STROPNÍCH KONSTRUKCÍCH, ABY NEOHZROJIL JEJICH STABILITU. MATERIÁL BUDE VŽDY PO VYBOURÁNÍ NEPRODLENĚ ODBOURÁN
- PROSTUPY STĚNAMI DO DN 200 BUDOU PODEVĚNY ODVRTÁNÍM JÁDROVÝMI VRTY, ROVNĚŽ PROSTUPY STROPNÍCH KONSTRUKCEMI BUDOU ODVRTÁVANY, U VĚTŠÍCH OTVORŮ VICENASOBNĚ ODVRTÁVÁNÍ ČI VYŘÍZNUTÍ. POUŽITÍ PNEUMATICKÝCH KLADIV NEBO VIBRAČNÍCH VRTÁČEK JE NUTNO MINIMALIZOVAT!
- OCELOVÉ NOSNÍKY NOVÝCH PŘEKLADŮ A PRŮVLAKŮ SE BUDOU UKLÁDAT PO ETAPÁCH. ZŘÍZENÍ NADPRAŽÍ NOVÝCH OTVORŮ V PŮVODNÍM ZDIVU BUDE REALIZOVÁNO ZASEKANÍM VLOŽENÝCH OCELOVÝCH NOSNÍKŮ VE STANOVENÉM POČTU A VÝŠKOVÉ POLOZE SYMETRICKY K OSE BUDOUCÍHO OTVORU A SÍRCE STĚNY, NA PŘEDEM PŘIPRAVENÉM ÚLOŽNĚ LOŽE. DLE PD STATIKA

- ZDĚNÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ PŘEKLADY BUDOU DO ZDIVA OSAZENY DO VYBOURANÝCH DRAŽEK POSTUPNĚ Z JEDNÉ A POTOM Z DRUHÉ STRANY NA ODNOSNÉ OSTĚNÍ (DIMENZE A POČET DLE PD STATIKA)
 - PODEZDĚNÍ NOVÝCH PŘEKLADŮ A ÚPRAVA VYBOURANÝCH OSTĚNÍ BUDE PROVEDENA Z CÍHEL PÁLENÝCH PLNÝCH KLÁSICKÉHO FORMÁTU CP 290/140/65 MM P20 NA MALTU VÁPENOCEMENTOVOU M10
 - V PŘÍPADĚ NARUŠENÍ STÁVAJÍCÍHO OSTĚNÍ OTVORŮ JE NUTNÉ NARUŠENÉ OSTĚNÍ ODBOURAT A NOVĚ VYZDIT A ZAVÁZAT DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA
 - VEŠKERÉ NOVÉ ZDIVO MUSÍ BÝT ZAVÁZÁNO DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA, STYKY STÁVAJÍCÍCH A NOVÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT PŘEBANDÁŽOVÁNY PERLINKOU

LEGENDA HMOT

- ZDIVO A KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (DLE STAVEBNÍ TECHNICKÉHO PRŮZKUMU PŘEVÁŽNĚ ZDIVO Z CPP P15 + M1)
- ZDIVO A KONSTRUKCE BOURANÉ
- BOURANÉ STROPNÍ KONSTRUKCE NA PODLAŽNÍ
- NUTNÉ DOZDÍVKY PROVÁDĚNÉ PŘI DEMOLIČNÍCH PRACÍCH
- STĚNY Z PROLEVANÝCH BETONOVÝCH TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ (RŮZNÉ TLOUŠTKY)
- ZDIVO V CÍHEL PLNÝCH PÁLENÝCH P20 NA CEMENTOVOU MALTU M10
- ZDIVO V Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH TVÁRNIC P10 ZDĚNÝCH NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY

± 0.0 = 400.300

D1.01 REKONSTRUKCE OBJEKTU L

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.).

ZPRACOVATEL DÍLCÍ ČÁSTI:PENTA PROJEKT s.r.o., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava	VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	ING. JINDŘICH BERAN	ING. JIRÍ BROŽ	

Ing. J. Homolka, CSc. Ing. Jindřich Beran Ing. Jirí Brož
tel.: +420 567 312 451-4 fax: +420 567 3124 55

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:PENTA PROJEKT s.r.o., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava	VEDOUČÍ PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. JINDŘICH BERAN	

Ing. J. Homolka, CSc. Ing. Jindřich Beran
tel.: +420 567 312 451-4 fax: +420 567 3124 55

NÁZEV AKCE:	REKONSTRUKCE OBJEKTU L
GENEREL KARLOVARSKÉ KRAJSKÉ NEMOCNICE-1.ETAPA, REKONSTRUKCE OBJEKTU L	
DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO PAVILONU G A DEMOLICE NEVYUŽÍVANÉHO OBJEKTU K	
INVESTOR: Karlovarský kraj, Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary	

FORMÁT	10x A4
DATUM	2 / 2022
STUPEŇ	DPS
ZAK. ČÍSLO	A 17-21-P
MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
1 : 75	D.1.01-08