

POZN: VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ PROSTUPŮ – UVÁDĚNÁ JE VZDÁLENOST HORNÍCH HRAN PROSTUPŮ OD STROPNÍ KONSTRUKCE

- | | |
|--------------|---|
| - VZT 2.01 - | PROSTUP STÁVACÍ STĚNU TL460 MM, Ø PRŮMĚRU 225 MM, HH = 400 MM POD STROPEM - 1 KS |
| - VZT 2.02 - | PROSTUP STÁVACÍ STĚNU TL460 MM, Ø PRŮMĚRU 225 MM, HH = 150 MM POD STROPEM - 2 KS |
| - VZT 2.03 - | PROSTUP STÁVACÍ STĚNU TL460 MM, Ø PRŮMĚRU 225 MM, HH = 350 MM POD STROPEM - 5 KS |
| - VZT 2.04 - | PROSTUP STÁVACÍ STĚNU TL460 MM, Ø PRŮMĚRU 225 MM, HH = 100 MM POD STROPEM - 1 KS |
| - VZT 2.05 - | PROSTUP STÁVACÍ STĚNU TL460 MM, Ø PRŮMĚRU 350 MM, HH = 100 MM POD STROPEM - 2 KS |
| - VZT 2.06 - | PROSTUP STÁVACÍ STĚNU TL460 MM, Ø ROZMĚRCH 450x350 MM, HH = 470 MM POD STROPEM - 1 KS |
| - VZT 2.07 - | PROSTUP NAVRHOVANOU STĚNU TL460 MM, Ø PRŮMĚRU 300 MM, HH = 100 MM - 1 KS |
| - VZT 2.08 - | PROSTUP NAVRHOVANOU STĚNU TL460 MM, Ø ROZMĚRCH 415x300 MM, HH = 100 MM - 1 KS |
| - VZT 2.09 - | PROSTUP NAVRHOVANOU STĚNU TL460 MM, Ø PRŮMĚRU 425 MM, HH = 100 MM - 1 KS |
| - VZT 2.10 - | PROSTUP STÁVACÍ STĚNU TL460 MM, Ø PRŮMĚRU 225 MM, HH = 100 MM - 3 KS |
| - VZT 2.11 - | PROSTUP STÁVACÍ STĚNU TL460 MM, Ø ROZMĚRCH 600x300 MM, HH = 150 MM - 1 KS |
| - VZT 2.12 - | PROSTUP STÁVACÍ STĚNU TL460 MM, Ø ROZMĚRCH 260x260 MM, HH = 150 MM - 1 KS |
| - VZT 2.13 - | PROSTUP STÁVACÍM ŽB STROPEM NAD 2NP TL 350 MM, Ø ROZMĚRCH 1475x515 MM - 1 KS |
| - VZT 2.14 - | PROSTUP STÁVACÍM ŽB STROPEM NAD 2NP TL 350 MM, Ø ROZMĚRCH 655x515 MM - 1 KS |
| - VZT 2.15 - | PROSTUP STÁVACÍM ŽB STROPEM NAD 2NP TL 350 MM, Ø ROZMĚRCH 1720x515 MM - 1 KS |
| - VZT 2.16 - | PROSTUP STÁVACÍM ŽB STROPEM NAD 2NP TL 350 MM, Ø ROZMĚRCH 415x505 MM - 1 KS |
| - VZT 2.17 - | PROSTUP STÁVACÍM ŽB STROPEM NAD 2NP TL 350 MM, Ø ROZMĚRCH 415x200 MM - 1 KS |
| - VZT 2.18 - | PROSTUP STÁVACÍM ŽB STROPEM NAD 2NP TL 350 MM, Ø ROZMĚRCH 450x250 MM - 1 KS |

- VZT 2.18 – PROSTUP STÁVAJÍCIM ŽB STROPOM NAD 2NP TL. 350 MM, O ROZMĚRECH 450x250 MM – 1 KS
- VZT 2.19 – PROSTUP STÁVAJÍCÍ STĚNOU TL.460 MM, O ROZMĚRECH 425x625 MM, SH = 200 MM NAD MEZIPODESTOU – 1 KS
- VZT 2.20 – PROSTUP STÁVAJÍCÍ STĚNOU TL.460 MM, O ROZMĚRECH 425x625 MM, SH = 1350 MM NAD PODLAHOU 2NP – 1KS

- SLP2.01 – PROSTUP STÁVAJÍCIM ŽB STROPEM NAD 2NP TL. 350 MM, O ROZMĚRECH 600x515 MM – 1 KS
- SLP2.02 – PROSTUP STÁVAJÍCIM ŽB STROPEM NAD 2NP TL. 350 MM, O ROZMĚRECH 300x425 MM – 1 KS

- MAR2.01 – PROSTUP STÁVAJÍCÍM ŽB STROPEM NAD 2NP TL. 350 MM, O ROZMĚRECH 375x515 MM – 1 KS










- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOJE
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEPŘEDPÍVANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPŘEDLOŽIT INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRÁČI
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE PD STATIKA
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU UZÁVĚRY VEŠKÉ UZÁVĚRY ENERGIÍ. HLAVNÍ UZÁVĚRY BUDOU ZAJIŠTĚNY PROTÍ NEOPRAVNĚNÉ MANIPULACI NEPOVOLANÝMI OSOBAMI. PO UZÁVĚŘÍ HLAVNÍCH UZÁVĚR BUDOU DOPOJENY VNITŘNÍ ROZVODY VODOVODU, ELEKTRO, VYTÁPĚNÍ, SLABOPROUD A OSTATNÍCH MEDIÍ
- POSTUP BOURACÍCH PRÁČÍ BUDE PROBÍHAT SMĚREM Z HORA DOLŮ (NEJPRVE BUDOU BOURÁNY HORNÍ PODLAŽÍ, NÁSLEDNĚ SPODNÍ)
- ZAKRESLENÉ VYBOURÁNÉ OTVORY A NUTNÉ DOZVÍDKY, NIKY PRO OSAZENÍ ROZVADOČŮ, DRÁŽKY 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 DÍLCI ČÁSTMI KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- VÝKRESY A MATERIÁL SE NESMÍ HROMADIT NA STAVAJÍCÍCH STŘEPNÍCH KONSTRUKCÍCH, ABY NEOHROŽOVALY JEJICH STABILITU, MATERIÁL BUDE VÝZP. PO VYBOURÁNÍ NEPŘEDLOŽENĚ OSTRÁNĚN
- PROSTUPY STĚNAMI DO AN 200 BUDOU POUVEDNY ODVRTÁNÍM JADROVÝMI VRTY, ROVNĚŽ PROSTUPY STŘEPNÍCH KONSTRUKCÍM BUDOU ODVRTÁVÁNÍ, U VĚTŠÍCH OTVORŮ VČASNĚJŠE ODVRTÁVÁNÍ ČI VYRŽNUTÍ. POUŽITÍ PNEUMATICKÝCH KLADIV NEBO VIBRAČNÍCH VRTÁČEK JE NUTNO MINIMALIZOVAT!
- CELOVÉ NOSNOSTI NOVÝCH PŘEKLADŮ A PRŮKLADŮ SE BUDOU KLADAT PO ETAPÁCH. CÍLEVNÍ NADPŘAŽÍ NOVÝCH OTVORŮ V PŮVODNÍM ŽIVU BUDE REALIZOVÁNO ZASEKANÍM VLOŽENÝCH OCELOVÝCH NOSNÍKŮ VE STANOVENÉM POČTU A VÝKRESOVÉ POLOZE SYMETRICKY K OSE BUDOUCÍHO OTVORU A ŠÍŘCE STĚNY, NA PŘEDNÍ PŘÍPRAVENÉ ÚLOŽNÉ LOŽE. DLE PD STATIKA

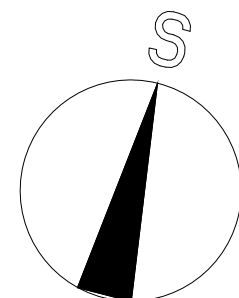
ZDĚNÉ KONSTRUKCE

- NOVÉ PŘEKLÁDKY BUDOVÝ ZDIVA OSAZENÝ DO VYBOURÁNYCH DRAŽEK POSTUPNĚ Z JEDNÉ A POTOM Z DRUHÉ STRANY NA OŠNOSNÉ OŠNOSNÉ (DIMENZE A POČET DLE PD STATIKA)
- POPEZDĚNÍ NOVÝCH PŘEKLÁDKO A ÚPRAVA VYBOURÁNYCH OŠNOSNÝCH BUDOV PROVĚDENA Z OHLÉ PÁLENÝCH PLYNOSKLÁSKO FORMÁTU CP 290/140/65 MM P20 NA OSTĚNÍ VAPENECOVÝMOTOVÝ M10
- V PŘÍPADĚ NARUŠENÍ STAVAJÍCÍHO OŠNOSNÝ OTVORŮ JE NUTNÉ NARUŠENÍ OŠNOSNÝ OŠTRANIT A NOVĚ VYZDIT A ZAVÁZAT DO STAVAJÍCÍHO ZDIVA
- VEŠKÉRE NOVÉ ZDIVO MUSÍ BÝT ZAVÁZANO DO STAVAJÍCÍHO ZDIVA, STYKY STAVAJÍCÍCH A NOVÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT PŘEBANDŽOVÁNY PERLINOUKO

LEGENDA HMOT


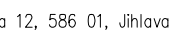
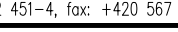
- | | |
|---|--|
|  | ZDVO A KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (DLE STAVEBNÉ TECHNICKÉHO PRŮZKUMU PŘEVÁŽNĚ Z CPP P15 + M1) |
|  | ZDVO A KONSTRUKCE BOURANÉ |
|  | BOURANÉ STŘEPNÍ KONSTRUKCE NA PODLAŽÍM |

- | | |
|---|---|
|  | NUTNÉ DOZDÍVKY PROVÁDĚNÉ PŘI DEMOLIČNÍCH PRÁČÍCH |
|  | STĚNY Z PROLEVANÝCH BETONOVÝCH TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ (RŮZNÉ TLOUŠTKY) |
|  | ZDIVO V CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH P20 NA CEMENTOVOU MALTU MČ10 |
|  | ZDIVO V Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH TVÁRNIC P10 ZDĚNÝCH NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY |

$$\pm 0.0 = 400.300$$


D1.01 REKONSTRUKCE OBJEKTU L

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

PRACOVATEL DÍLO ČÁSTI-PENTA PROJEKT s.r.o., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava				
VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVATEL	KONTROLOVATEL		
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	ING. JINDŘICH BERAN	ING. JIRÍ BROŽ	Jihlava 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 312 45-5	
GENERALNÍ PROJEKTANT-PENTA PROJEKT s.r.o., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava VEDOUcí PROJEKTANT				
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. JINDŘICH BERAN	Jihlava 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 312 45-5		
INVESTOR: Karlovarský kraj, Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary				
NÁZEV AKCE:			FORMÁT 10x A4 DATUM 2 / 2022	
REKONSTRUKCE OBJEKTU L GENEREL KARLOVARSKÉ KRAJSKÉ NEMOCNICE –1.ETAPA, REKONSTRUKCE OBJEKTU L DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO PAVILONU G A DEMOLICE NEVYUŽÍVANÉHO OBJEKTU K			STUPĚN DPS ZAK. ČÍSLO A 17–21–P MĚŘÍTKO Č. VYKRESU	
PŮDORYS 2.NP– BOURACÍ PRÁCE A VÝZDVIH PŘI BOURÁNÍ			1 : 75 0.1–1.0	