



[illegible]

	STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	KONSTRUKCE URČENÉ K VYBOURÁNÍ
	VYBOURÁNÍ VNITŘNÍCH OBKLADU VČETNĚ OMÍTEK (V ZÁVORCE: VÝŠKA OBKLADU / MATERIÁL)
	VYBOURÁNÍ DVEŘÍ VČETNĚ ZARUBNĚ

- | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| B07 | VYVRTAT PROSTUP STAVAJÍCÍ KONSTRUKCI V PODLAZE, VRTAT NIMO SPONU VÝZTUŽI, PŘESNĚ POZICE VYTVOŘIT PO VYVRTÁNÍ STĚN V HÁVZAČSKÉ MÍSTNOSTI NA NOVÉ PRÍČKY; POSTUP VRTÁNÍ VZ. SAMOSTATNÝ ODĐIL D.1.01.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ |
| B08 | (PROSÍPŮT) OZNAČENÉ B07- SE NACHÁZÍ V MÍSTĚCH STAVAJÍCÍCH SÁCHET NEBO JIZ FUNKČNÍCH PROSÍPŮ, ŠÍRKU STAVAJÍCÍCH PROSÍPŮ NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ A PŘÍPADNĚ PROSÍPŮ ROZŠÍŘIT) |
| B09 | DEMONTOVAT KOVOVÝ POHLED |
| B27 | VYBUDOVÁNÍ CELOU VÝŠKU BETONOVĚHO SKOKU V TLOUŠŤCE CCA 100 mm |
| B28 | VYBUDOVÁNÍ CELOU VÝŠKU BETONOVĚHO SKOKU V TLOUŠŤCE CCA 120 mm |
| B29 | VYBUDOVÁNÍ CELOU VÝŠKU BETONOVĚHO SKOKU V TLOUŠŤCE CCA 200 mm |
| B30 | VYBUDOVÁNÍ CELOU VÝŠKU BETONOVĚHO SKOKU V TLOUŠŤCE CCA 360 mm |
| B31 | PROSTUP DESKOU mezi T.N.P. a 18.N.P. VZ. SAMOSTATNÝ ODĐIL D.1.01.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ |
| B32 | PROSTUP STROPEM NA PLOCHU STŘECHY, VZ. SAMOSTATNÝ ODĐIL D.1.01.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ |
| B33 | VYBUDOVÁNÍ DVĚŘÍ VEJTNĚ ZABURĚNĚ, ZAPRAVIT OStĚNÍ |
| B34 | DEMONTÁŽ KOVOVÝ POHLED VEJTNĚ DOTYČNÝCH A KONCOVÝCH PRVKŮ, ZACHOVAT PRO ZFĚTNOU MOTÁŽ, MINIMALIZOVAT ROZSAH S OHLEDEM NA PROVÁDĚNÍ PRÁCE |
| B36 | DEMONTÁŽ KOVOVÝ OKLAD V PLOŠE 2 m ² , ZACHOVAT PRO ZFĚTNOU MOTÁŽ, VYBUDOVAT OTVORU PRO MOPLENÍ ŽITI POTŘEBU A NÁSLEDNĚ ZAPRAVIT, MINIMALIZOVAT ROZSAH S OHLEDEM NA PROVÁDĚNÍ PRÁCE |
| B37 | ODTOKOVÉO ŠLABUJ UNIKVALDA A DEMONTÁŽ STAVAJÍCÍ LNKY PRO POTŘEBY ODSTRANĚNÍ STAVAJÍCÍHO ODTOKOVĚO ŠLABUJ LNKU, ZACHOVAT PRO ZFĚTNOU MOTÁŽ. |

Revize	Vypracoval		Popis obsahu revize	Datum

 PROJEKTOVÁNÍ, PORADENSTVÍ A VÝSTAVY	Hlavní inženýr projektu: ING. JAN KOOMÁNEK		 Fakultní nemocnice Brno Jihlavská 20, 625 00 Brno +420 552 231 111 hrom@fnbrno.cz
	Vedoucí projektant záskry: ING. VAGLAV KREPELKA		
Prošefe:	Zpracovatel: illic: ARCH - STAV LT PROJEKT a.s., Kralova 45, 616 00 Brno Tel: +420 532 445 592 Fax: +420 532 445 508 E-mail: vedaci.krepelka@ltprojekt.cz	Investor: Fakultní nemocnice Brno	
Odpovědný projektant: ING. VAGLAV KREPELKA	Vypracoval: ING. JAN ZAMRZLA	Kompoval: ING. VAGLAV KREPELKA	AutORIZACE: JOS 38 - 2018 Pani: Datum: 11 - 2018 Formát: A4 Stupeň: DSP + DPS
	ING. TOMÁŠ BUKATOVIČ		
Akce:	Základové číslo: Datum: Formát: Stupeň:		
Objekt: BUDOVA L - 17 NP	Číslo výkresu: Měřítko: 1:50		
Objekt: BUDOVA L - 17 NP	Dátum: 11 - 2018		
Objekt: BUDOVA L - 17 NP	Formát: A4		
Objekt: BUDOVA L - 17 NP	Stupeň: DSP + DPS		
Objekt: BUDOVA L - 17 NP	Číslo výkresu: D1.01.01-902		

