



DOČASNÉ KONSTRUKCE

- V PROSTORÁCH, KDE BUDOU PROBÍBAT STAVEBNÍ OPRAVY, BUDE PROVÁDĚNO NÁSLEDUJÍCÍ:
 - VŠECHNE PRŮMĚTLIVÉ VÝKRESY BUDE ZAKLÁDANÝ PŘED ZÁČETKEM PRÁCE VYSTAVOVÁNÍ NA BEZPEČNÉ MÍSTO, KDE STAVEBNÍ PRÁCE NEBUDOU K JEHO POŠKOZENÍ
 - VŠECHNE NEPRŮMĚTLIVÉ VÝKRESY BUDE PŘED ZÁČETKEM PRÁCE ZHOTOVITELNĚ CHRÁNĚNO PROTÍ POŠKOZENÍ A PRÁCHU (NAPŘ. ZAKRYTÍ GEOTEXTILÍ 300 g/m², OSB DESKAMI, PŘEKRYTÍ PE FÓLIÍ)
 - NÁPADOVÝCH PRÁČEK NA OKOLNÍ KONSTRUKCE BUDE PROVÁDĚNO TAK, ABY NEBYLO ZEMĚNÁ ŠRŮBNÍ PRÁCHU

A) DOČASNÁ SOK PRŮCHODU PRO KONSTRUKCI STŘEŠNÍ (3,75 m), PŘÍPĚNĚ ZACHOVANÝCH PODLAH (3,40 m), DL. CCA 1,20+2,10+5,10+2,20 – VČETNĚ OVLIVNĚNÍ 800/1970 mm

B) KVALITNÍ OVLIVNĚNÍ ROHOŽÍ 1100/600mm PŘEDĚL DVEŘÍ

C) DOPRAVA GEOTEXTILU, PŘÍPĚNĚ ŽELEZNÝCH OCHRANĚNÝCH KONSTRUKCÍ Z OSB DESK

POZNÁMKY

- VŠECHNE NEKONSTRUKTIVNÍ KONSTRUKTIVNÍ S PROJEKTY

- ČÁSTI, KDE BUDOU PROBÍBAT STAVEBNÍ PRÁCE, NUTNO PŘED PROVÁZENÍM TĚCHTO PRÁČÍ ODOLAT PRŮCHODNOSTI SOK K-C
- BOURACÍ PRÁCE PROVÁDĚT PODLE POŽADAVKŮ UVEDENÝCH VE STATICE ČÁSTI (D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ)
- PŘED PROVÁZENÍM BOURACÍCH PRÁČÍ OTVORŮ NUTNO OVĚŘIT KVALITU ZDVA, POSOUZIT S UVEDENÍM STATICKÝM PODLAHOU

- V RÁMCI BOURACÍCH PRÁČÍ BUDOU NEJEDNĚ VÝZDĚNY NOVÉ ČÁSTI NOSNÝCH STĚN A ZÁKLADŮ ČÁSTÍ OTVORŮ Z CHEL PLŮNCH, NÁSLEDNĚ BUDOU OSAZENY NOVÉ OCELOVÉ PŘEKLADEY DO PŘÍPĚNĚ KAPET V NOSNÝCH STĚNÁCH NA PODBOVACÍ VĚLÉ OTVORY VE ZDVA BUDOU ROZDĚLENY SYSTÉMY OCELOVÝMI SLOUPKY, KTERÉ BUDOU PODPOROVAT OCELOVÉ PŘEKLADEY. V PÁČI BUDOU SLOUPKY OPATŘENY OCELOVÝMI ROZDĚLOVÝMI PLETCH. OCELOVÉ NOSNÍKY MUSÍ BÝT CHRÁNĚNY PROTÍ OČNÍMÝM POŽÁRŮ.

- DOZDVKY BUDOU PROVÁDĚNY Z PLŮNCH PÁLENÝCH CHEL, MĚK, PRŮVNOST P15 NA MALTU M10, DOZDVKY BUDOU NA STYKU SE VŠEMI STAVACÍMI PONECHÁVÁNY

- PŘEKLADEY NAD NOVÝMI OTVORY Z OCELOVÝCH VALCOVÝCH NOSNÍKŮ BUDOU KLADENY DO PODBOVACÍ TL. 100 mm S KARI SÍTÍ, NOVÉ OSTĚNÍ MUSÍ BÝT VYPRÁVĚNO PLŮNÍM PÁLENÝM CHELAMI P15 NA MALTU M10, OCELOVÉ NOSNÍKY MUSÍ BÝT ZAMČENY (CHRÁNĚNY PROTÍ OČNÍMÝM POŽÁRŮ)

- VŠECHNE BOURACÍ PRÁČE BUDOU PROVÁDĚNY DO VÝŠKY STŘEŠNÍ PRŮHLADU POKOJŮ NEJEDNĚ NA VÝKRESU ZAKLÁDANÝ JINAK

- DEMONTÁŽ STAVACÍHO ROZDĚLOVÉHO POTRUBÍ, ROZDVOJŮ, SVĚTEL, ROZDVOJŮ... ZAJISTÍ DŮBA PROFESÍ

- JE NUTNO DBÁT ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI PŘI BOURACÍCH PRÁČÍCH KOLEM ZACHOVÁVANÝCH ROZDVOJŮ OT, ŽITI APOD. (JAK V PŘÍKAZU, TAK V PODLAHÁCH A POKOJECH), ZABEZPEČENÍ PŘEMĚTŮ, OTVORŮ TĚLES, PŘÍKAZŮ ZABEZPEČENÍ INTERIERU APOD., NESMÍ DOJÍT K JEJICH POŠKOZENÍ

- DEMONTÁŽ VŠECHNÝCH PŘÍSTROJŮ, VÝKRESŮ, V REKONSTRUKČNÍCH PROSTORÁCH ZAJISTÍ MĚK

- TLOUŠŤKY SKLADBY KONSTRUKCÍ JSOU POUZE PŘEDPOKLÁDÁNY, V PŘÍPĚDĚ ZJIŠTĚNÍ ODOLNOSTI NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA

- STAVACÍ STAV SE OD SKUTEČNÉHO MŮŽE LIŠIT Z DŮVODŮ NEKOMPLETNÍ PŮVODNÍ DOKUMENTACE A OBĚTNÉHO PŘÍSTUPU DO NĚKTERÝCH ŘEŠENÝCH PROSTOR, SKRYTÉ A NEPŘÍSTUPNÉ KONSTRUKCE JSOU POUZE PŘEDPOKLÁDÁNY

- NUTNO DBÁT ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI A BEZPEČNOSTI STAVEBNÍCH PRÁČÍ, KTERÉ BUDOU PROBÍHAT ZA PRŮVODU NEMOCNICE

01) VYBOURÁNÍ STAVACÍCH OVLIVNĚNÍ VČETNĚ ZÁRUBNÍ

02) DEMONTÁŽ ZÁRUBNÍCH PŘÍMĚTŮ A JEJICH PŘEDÁNÍ SPRÁVCI BUDOVY NMIB K USLUŽENÍ NEBO K LIKVIDACÍ, ZAJISTÍ PROFESÍ ZTI

03) OSTRANĚNÍ STAVACÍHO PLŮNCH SOK PODLAHOU VČETNĚ NOSNÉ KONSTRUKCE

04) OSTRANĚNÍ KERAMICKÉHO OBLIKU STĚN, NÁSLEDNĚ PŘEBRUSĚNÍ TĚTO ČÁSTI STĚN (V PŘÍPĚDĚ, ŽE SE STĚNA NEVYBOURÁVA)

05) VYBOURÁNÍ ZDĚNÝCH PŘÍČEK VČETNĚ ZBYLÝCH NEFUNKČNÍCH ROZDVOJŮ, ZBYLÝCH VÝPLNÍ A ZÁRUBNÍ

06) VYBOURÁNÍ/ROZEBRÁNÍ OTVORŮ VE ZDVA VČETNĚ STATICKÉHO ZABEZPEČENÍ (DOZDĚNÍ OSTĚNÍ A OSAZENÍ OCEL. PŘEKLADEK) (PŘÍPĚNĚ VÝMĚNA STAVACÍCH PŘEKLADEK NAD UPRAVOVANÝM OTVOREM ZA NOVÉ OCELOVÉ PŘEKLADEY)

07) VYBOURÁNÍ SKŘÍNĚ Z NIK

08) DEMONTÁŽ VODICÍCH MŮDEL, (STARŠÍ STŘ. – DŘEVĚNÉ DESKY)

09) DEMONTÁŽ DŘEVĚK NAD VČETNĚ DŘÁVU A KOTIDOVÝCH MATERIÁLŮ, 2050/600 mm, NUTNO DBÁT ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI PŘI PROVÁZENÍ – STAVACÍ ROZDVOJY BUDOU ZACHOVÁNY, NUTNO POSTUPOVAT TAK, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ

10) OSTRANĚNÍ OVLIVNĚNÍ MATERIÁLŮ, MALBY NA STAVACÍCH STĚNÁCH, NÁSLEDNĚ PŘEBRUSĚNÍ

11) NEOSAZENÍ

12) VYBOURÁNÍ SKLADBY PODLAH AŽ NA NOSNOU KONSTRUKCI/ZÁKLOP, PROVĚST ODŘZUTNUT, PŘEDPOKLAD TL. 200 mm NÁSLAPNÁ VÝSTVA, BETONOVÁ MAZANINA, ZÁSP, VČETNĚ OSTRANĚNÍ KERAM. SOKU (200 mm)

13) VYBOURÁNÍ SKLADBY PODLAH AŽ NA NOSNOU KONSTRUKCI/ZÁKLOP, PROVĚST ODŘZUTNUT, PŘEDPOKLAD TL. 200 mm NÁSLAPNÁ VÝSTVA, BETONOVÁ MAZANINA, ZÁSP, VČETNĚ OSTRANĚNÍ KERAM. SOKU (200 mm)

14) PROVĚST SONDY PRO ZJIŠTĚNÍ PŘESNÉ POLOHY STŘEŠNÍCH ŽEBER, ODŘZUTÍ ČÁSTI STŘEŠNÍHO RAKOVINOVÝHO PODLAHOU MEZI ŽEBRY V MÍSTĚ NOVÝHO VEDENÍ VZT. POTRUBÍ (POLOHA NA VÝKRESU A ROZMĚR JE ORIENTAČNÍ) NUTNÁ KOORDINACE S VZTÍ

15) OSTRANĚNÍ NÁSLAPNÉ VÝSTVY PODLAH Z PVC ČTVERCŮ, VČETNĚ OSTRANĚNÍ KERAMICKÉHO SOKU VÝŠKY CCA 200 mm, ZBROUSĚNÍ PODKLADU, ODČISTĚNÍ OD NEČISTŮ A NESOUROZŇNÝCH ČÁSTÍ

16) OSTRANĚNÍ NÁSLAPNÉ VÝSTVY PODLAH Z PVC VČETNĚ OSTRANĚNÍ SOKU VÝŠKY CCA 100 mm, ZBROUSĚNÍ PODKLADU, ODČISTĚNÍ OD NEČISTŮ A NESOUROZŇNÝCH ČÁSTÍ

17) ŠETRNĚ ROZEBRÁNÍ ČÁSTI PODLAHOU NEZBYTNĚ NUTNĚ PRO PROVĚZENÍ OPRAV V ROZDVOJĚ, PŘÍPĚNĚ ZHOTOVENÍ NOVÝCH ROZDVOJŮ, KAZETY 600/600 mm BUDOU PO DOBU STAVBY ULOŽENY A CHRÁNĚNY PROTÍ POŠKOZENÍ, PO PROVÁZENÍ ROZDVOJŮ BUDOU OPĚT POLOŽENY, NESMÍ DOJÍT K JEJICH POŠKOZENÍ

18) VÝMĚNA OTVORŮ DO PLŮNCH SOK PODLAHOU PRO ROZVOJY SLP, PŘESNĚ UMÍSTĚNÍ DLE PD D.1.4.8 SLP, 3x #100mm

19) STRŽENÍ STAVACÍCH PVC, ODČISTĚNÍ PODKLADU OD LEPLIDLA A NESOUROZŇNÝCH ČÁSTÍ, PŘEBRUSĚNÍ

20) ŠETRNĚ VYBOURÁNÍ ČÁSTI PODLAH, PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA (PO STRŽENÍ PODLAHOVÝCH KRYTIN): MINERÁLNÍ SAMONÁVLEČNÁ ŠETŘKA VYTUŽENÁ MINERÁLNÍMI VLÁKNY TL. 2 mm, BETONOVÁ MAZANINA C20/25 VÝŽ. KARI SÍTÍ 5/150X5/150 mm TL. 95 mm, PE FÓLIE A NÁSLEDUJÍCÍ VÝSTVY KONSTRUKCE PODLAH JSOU ZACHOVÁVÁNY, NUTNO POSTUPOVAT TAK, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ

21) VZ. VÝKRES STŘECHY

22) ŠETRNĚ ROZEBRÁNÍ ČÁSTI PODLAHOU NEZBYTNĚ NUTNĚ PRO PROVÁZENÍ OPRAV V ROZDVOJĚ, PŘÍPĚNĚ ZHOTOVENÍ NOVÝCH ROZDVOJŮ, KAZETY 1800/600 mm BUDOU PO DOBU STAVBY ULOŽENY A CHRÁNĚNY PROTÍ POŠKOZENÍ, PO PROVÁZENÍ ROZDVOJŮ BUDOU OPĚT POLOŽENY, NESMÍ DOJÍT K JEJICH POŠKOZENÍ

23) VYBOURÁNÍ PROSTUPU PRO OT. 180/50 mm ZDĚNOU KONSTRUKCI TL. CCA 200 mm, PŘESNÁ POLOHA A VÝŠKA DLE OTKIDNUTÍ KOORDINOVAT S PD A SKUTEČNÝM STAVEM

24) DEMONTÁŽ A OSTRANĚNÍ PRÁČNÍ LNKY, HORNÍ I DOLNÍ SKŘÍNĚ, VČETNĚ KOTIVČÍHO MATERIÁLU, OBLIKOVÉ DESKY STĚN A UZAMKATELNÝCH SKŘÍNEK, ODPOVĚDĚNÍ UMĚLOVÉ ZAJISTÍ PROFESÍ ZTI, DEMONTÁŽ SOUČÁSTÍ DEMONTÁŽE LNKY

25) DEMONTÁŽ PODLAHOU, ZABEZPEČENÍ SOK DESK A JEJICH ŠETRNĚ DEMONTÁŽ, NUTNO POSTUPOVAT OPATRNĚ TAK, ABY NEBYLA POŠKOZENÁ NOSNÁ KONSTRUKCE, POKOJE BUDOU ZACHOVÁNY VŠECHNE KONČNÉ PRÁKY, NUTNO POSTUPOVAT TAK, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ ROZSAH VE VÝKRESU JE ORIENTAČNÍ, BUDE URČEN DLE SKUTEČNOSTI NA STAVĚ A DLE POTŘEBY PRO MONTÁŽ ROZDVOJŮ CHLAZENÍ

26) DEMONTÁŽ PODLAHOU, ZABEZPEČENÍ SOK IMPREGNOVANÝCH DESK A JEJICH ŠETRNĚ DEMONTÁŽ, NUTNO POSTUPOVAT OPATRNĚ TAK, ABY NEBYLA POŠKOZENÁ NOSNÁ KONSTRUKCE, POKOJE BUDOU KONEČNÉ PRÁKY VZT. A NIK BUDOU PONECHÁNY ROZSAH VE VÝKRESU JE ORIENTAČNÍ, BUDE URČEN DLE SKUTEČNOSTI NA STAVĚ A DLE POTŘEBY PRO MONTÁŽ ROZDVOJŮ CHLAZENÍ

27) ŠETRNĚ DEMONTÁŽ STAVACÍHO OVLIVNĚNÍ – NESMÍ DOJÍT K JEJICH POŠKOZENÍ OVLIVNĚNÍ OTVOR BUDE SLOUŽIT PRO STAVEBNÍ VÝMĚ A SMOZ SUTL, PO DOKONČENÍ PRÁČÍ BUDE OPĚT NAMONTOVÁNÍ NESMÍ DOJÍT K POŠKOZENÍ OKOLNÍCH PŮVODŮ, JAK VNITŘNÍCH, TAK VNĚJŠÍCH

28) VZ. VÝKRES STŘECHY

LEGENDA MÍSTNOSTÍ – STÁVÁJÍCÍ STAV

Č.M.	OČEL. MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	S.V. (M)	PODLAHA	ZVL. (PRAVA PŮVODŮ)	POZNÁMKA
231	VÝŠETŘOVNA	23,62	3,95	PVC VE ČTVERCÍCH	KER.OBLIK V. 1,95 m; KER.SOKL	
232	DENNÍ MÍSTNOST	11,27	3,91	PVC VE ČTVERCÍCH	KER.OBLIK V. 1,50 m; KER.SOKL	
233	KUCHYŇKA	5,96	3,94	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.OBLIK V. 1,50 m; KER.SOKL	
234	SPRCHA	1,54	2,92	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.OBLIK V. 1,95 m	SDK PODHL
235	WC	1,30	2,92	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER.OBLIK V. 1,50 m; KER.SOKL	SDK PODHL
236	POKOJ	21,93	3,96	PVC VE ČTVERCÍCH	KER.OBLIK ZA UMYVADLEM V. 1,50 m; KER.SOKL	
237	POKOJ	21,20	3,96	PVC VE ČTVERCÍCH	KER.OBLIK ZA UMYVADLEM V. 1,50 m; KER.SOKL	
238	POKOJ	21,26	3,96	PVC VE ČTVERCÍCH	KER.OBLIK ZA UMYVADLEM V. 1,50 m; KER.SOKL	
239	POKOJ	21,09	3,96	PVC VE ČTVERCÍCH	KER.OBLIK ZA UMYVADLEM V. 1,50 m; KER.SOKL	
240	CHODBA	8,00	3,40	KAUČUKOVÁ PODLAHOVINA		KOMBINOVANÝ PODHL
251	CHODBA	143,00	3,43,6	KAUČUKOVÁ PODLAHOVINA		KOMBINOVANÝ PODHL
251.3	CHODBA	25,39	4,22	PVC		

AUTOR: ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA, ING. ARCH. MARTIN HÁDLÍK, ING. ARCH. ŠTĚPÁN VRÁNA

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA	2	0	0	2
ZOOPROJEKTANT	ING. ARCH. MARTIN HÁDLÍK				
VÝPRACOVAN	ING. ZDENKA HERMANOVÁ				
KONTROLOVAL	ING. ARCH. MARTIN HÁDLÍK				
INVESTOR:	NEMOCNICE MILOSRDNÝCH BRÁTRŮ, POLNÍ 553/3, ŠTÝŘICE, 639 00 BRNO				
NÁZEV AKCE:	"Nemocnice Milosrdných bratří Brno – rekonstrukce pokojů 2.np"				
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE				
MĚŘÍTKO	1:50				
ČÍSLO VÝKRESU	D.1.1.3.1.01				