

Stavba: **CENTRUM KOMPLEXNÍ PSYCHIATRICKÉ PÉČE BRNO**Objekt: **Stávající Pavilon G část A, 1.PP**Objednatel: **Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 20, 625 00 Brno**Zhotovitel: **Sdružení pro Centrum komplexní psychiatrické péče Brno**Projektant: **Sdružení Psychiatrie Brno 2016**

Změna: Demontáž výtahů objekt A

POPIS	Změnu vyvolal: FN Brno		
	Popis změny: Změna řeší demontáž stávajících výtahů na objektu A., demontáž nebyla součástí zadání v DPS		
ZMĚNA	Způsob projekčního zpracování: -		
	vliv změny na náklady stavby: ANO		
	ocenění změny předložil: GZ 05/2020		ve formě
	náklady na změnu D.1.01 SO 01 - PAVILON G PK Rozpočet D.1.01.1 – REV 06 Architektonické a stavební řešení – revize 06	vícepráce	méněpráce
	Příloha 01 rozpočet, položky ASŘ D 1.01.1 PK	-75 000,- Kč	0,-
	projekční náklady	0,-	0,-
	úprava smluvní ceny:		
	Přípočet v části D.1.01 SO 01 – Pavilon G PK, rozpočet D.1.01.1 – REV 06 Architektonické a stavební řešení – revize 06.		
	zvýšení:	75 000,- Kč	
	snížení:	0,-	
nová cena:	Samostatná příloha celkové rekapitulace ZL pro dodatek č. 2		
odsouhlasení nákladů na změnu:	Datum	Podpis	
zhotovitel:			
objednatel (investor, uživatel)			
TDI:			
GP:			
TERMÍNY	Termín předání PD změny: -		
	Termín realizace změny: v rámci 2. etapy		
	Vliv změny na smluvní termín dokončení stavby: bez dopadu do času		
SOD	Změna je smluvně zakotvena v: dodatku č.2 stavební práce projekční práce		
	SOD: Tímto změnovým listem nedochází k podstatné změně závazku dle § 222/4 Zákona o zadávání veřejných zakázek 134/2016 Sb		
PŘÍLOHY	Přílohy protokolu:		
	01 položkový rozpočet 02 grafická příloha – půdorys s vyznačením změny		
	Datum		

Příloha 01 pro ZL 063 - demontáž výtahů objekt A

Akce: FN Brno - psychiatrická klinika

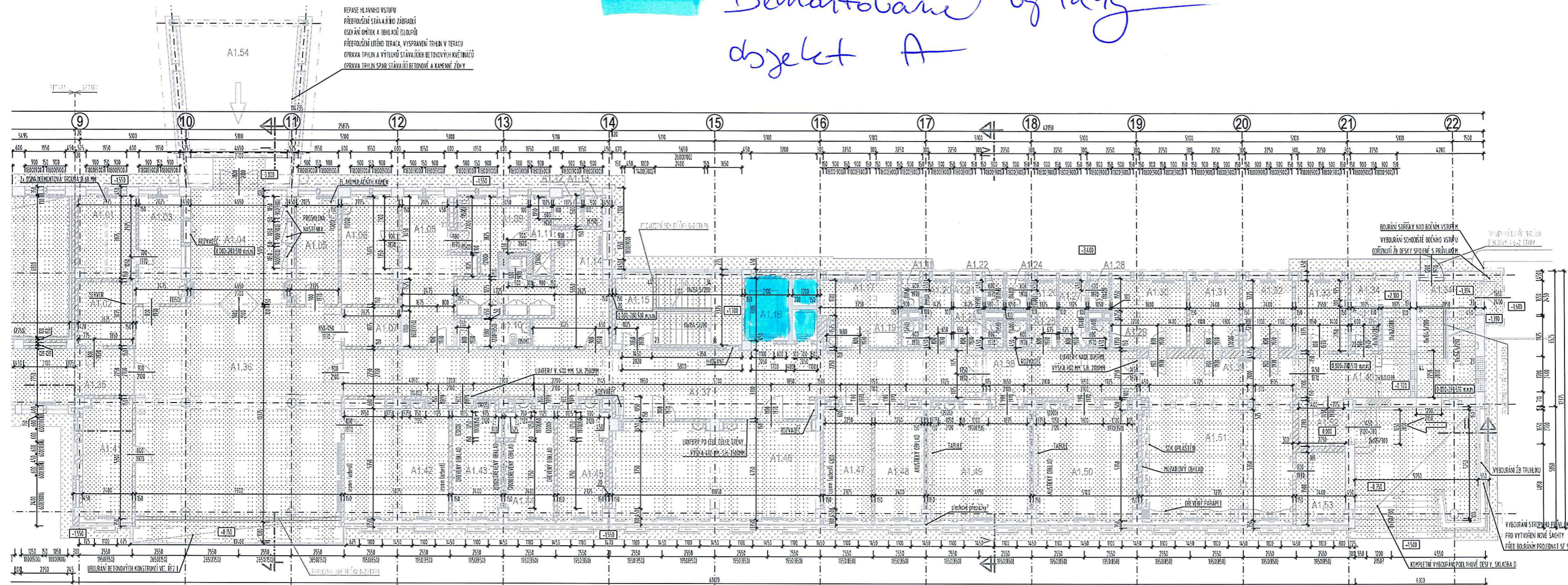
S:	1707	FN Brno - Psychiatrická klinika PK
Q:	D.1.01	SO 01 - PAVILON G PK
R:	D.1.01.1 - REV 06	Architektonické a stavební řešení - revize 06

přípočtové položky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	ZL VCP Celkem	ZL MNP celkem	typ položky	Cen. soustava / platnost
Díl:	96	Bourání konstrukcí				75 000,00			
Nová položka		Demontáž stávajících výtahů v objektu A	kpl	1,00000	75 000,00	75 000,00		Nová	

CELKEM VCP/MNP	75 000,00	0,00
CELKEM ZL bilance	75 000,00	

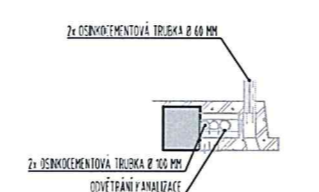
Demontované výtahy
dojezd A



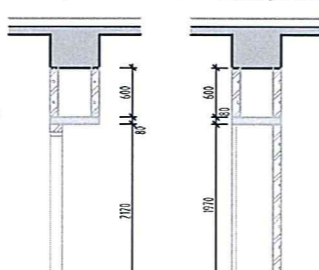
BOURANÉ SKLADBY PODLAH 1.NP

<p>A</p> <ul style="list-style-type: none"> - ZINOLIT + PRÝŽVA PODLOŽKA 5 nn - LEPIDLO 2 nn - BETONOVÁ MAZANINA 85 nn - LEPEŇKA 3 nn - IZOLAČNÍ ROHOŽ (HOBRA) 15 nn CELKEM 110 nn <p>STROPNÍ KONSTRUKCE</p> <p>TERACOVÝ SOUL VÝŠKY 120 nn</p>	<p>D</p> <ul style="list-style-type: none"> - LÍTÉ TERACO 70 nn - BETONOVÁ MAZANINA 72 nn - LEPEŇKA 3 nn - IZOLAČNÍ ROHOŽ (HOBRA) 15 nn CELKEM 160 nn <p>STROPNÍ KONSTRUKCE</p> <p>TERACOVÝ SOUL VÝŠKY 120 nn</p>	<p>A₁</p> <ul style="list-style-type: none"> - ZINOLIT + PRÝŽVA PODLOŽKA 5 nn - LEPIDLO 2 nn - BETONOVÁ MAZANINA 103 nn - LEPEŇKA 3 nn - ZEMJANÝ ŠEVAROVÝ NÁSPYV 350 nn CELKEM 460 nn <p>STROPNÍ KONSTRUKCE</p> <p>TERACOVÝ SOUL VÝŠKY 120 nn</p>
<p>B</p> <ul style="list-style-type: none"> - ZINOLIT + PRÝŽVA PODLOŽKA 5 nn - LEPIDLO 2 nn - BETONOVÁ MAZANINA 85 nn - LEPEŇKA 3 nn - IZOLAČNÍ ROHOŽ (HOBRA) 15 nn CELKEM 110 nn <p>STROPNÍ KONSTRUKCE</p> <p>TERACOVÝ SOUL VÝŠKY 120 nn</p>	<p>E+F</p> <ul style="list-style-type: none"> - LÍTÉ TERACO 70 nn - BETONOVÁ MAZANINA 72 nn - LEPEŇKA 3 nn - IZOLAČNÍ ROHOŽ (HOBRA) 15 nn CELKEM 160 nn <p>STROPNÍ KONSTRUKCE</p> <p>TERACOVÝ SOUL VÝŠKY 120 nn</p>	<p>A₂</p> <ul style="list-style-type: none"> - ZINOLIT + PRÝŽVA PODLOŽKA 5 nn - LEPIDLO 2 nn - BETONOVÁ MAZANINA 103 nn - LEPEŇKA 3 nn - IZOLAČNÍ ROHOŽ (HOBRA) 15 nn - LEPEŇKA 3 nn - PODKLADNÍ BETON 60 nn - ZEMJANÁ ZEMĚNA 107 nn CELKEM 300 nn <p>STROPNÍ KONSTRUKCE</p> <p>TERACOVÝ SOUL VÝŠKY 120 nn</p>
<p>B₁</p> <ul style="list-style-type: none"> - MOZKOVÁ DLAŽBA 5 nn - LEPIDLO 2 nn - BETONOVÁ MAZANINA 85 nn - LEPEŇKA 3 nn - IZOLAČNÍ ROHOŽ (HOBRA) 15 nn CELKEM 110 nn <p>STROPNÍ KONSTRUKCE</p> <p>TERACOVÝ SOUL VÝŠKY 120 nn</p>	<p>H</p> <ul style="list-style-type: none"> - LÍTÉ TERACO 70 nn - BETONOVÁ MAZANINA 85 nn - LEPEŇKA + ASFALT, NÁTĚR 5 nn - PODKLADNÍ BETON 60 nn - ZEMJANÁ ZEMĚNA 150 nn CELKEM 300 nn <p>STROPNÍ KONSTRUKCE</p> <p>TERACOVÝ SOUL VÝŠKY 120 nn</p>	<p>D₁</p> <ul style="list-style-type: none"> - LÍTÉ TERACO 70 nn - BETONOVÁ MAZANINA 85 nn - ŠEVAROVÝ NÁSPYV 80 nn CELKEM 190 nn <p>STROPNÍ KONSTRUKCE</p> <p>TERACOVÝ SOUL VÝŠKY 120 nn</p>

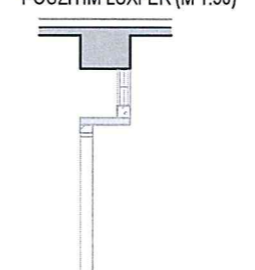
DETAIL ODVĚTRÁNÍ ŠACHET (M 1:50)



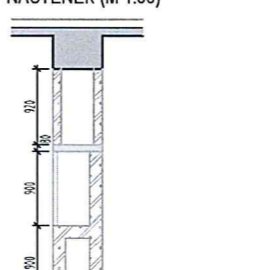
DETAIL ZDOUJENÉHO OSTĚNÍ (M 1:50)



DETAIL OSTĚNÍ S POUŽITÍM LUXFER (M 1:50)



DETAIL OSAZENÍ NÁSTĚNEK (M 1:50)



POZNÁMKY

- PODROBNOSTI KONSTRUKCÍ VEZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D104-011
- PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ JE NUTNO PŘEDJÍT SE STÁTKEM ELASTICKÉ PŘÍČNÉ I ODSPĚČÍ VÝMĚNY KONSTRUKČNÍ ÚČASTI A PŮSOBY BOURACÍCH PRACÍ
- BOURACÍ PRÁCE NUTNO PROVÁDĚT ZA DOORŽENÍ BEZPEČNOSTNÍCH PŘEDPISŮ A S ODBĚREM NA NOSNÝ SYSTÉM, VE SPORNÝCH PŘÍPÁDECH NUTNO KONZULTOVAT SE STÁTKEM
- V ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH VYBOURAT OSTRANTNÍ STĚVY A ŠOKOVKY
- PŘI BOURÁNÍ OTVORŮ VE ZDECH A PŘECHÁCH JE NUTNO NEPŘE OSAZIT NAD OTVORY NOSNÍKY A PŘEKLADKY, NÁSLEDNĚ MŮŽNO VYBOURAT VLASTNÍ OTVOR, PŘEVLADY VID KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- V NÁVLAŽILÝCH NEŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH NUTNO ZABÝTÍ STÁVAJÍCÍ ROZVODY A VYBAVENÍ PŘED BOURÁNÍM PROTI POŠKOZENÍ
- PLOCHU STÁVAJÍCÍCH PŘEKLADŮ NUTNO PŘED BOURÁNÍM POPLĚT
- PŘED ZAPĚČETÍM BOURACÍCH PRACÍ DEMONTOVAT ZARADKOVACÍ PŘEMĚŇY, PŘEMĚŇY PĚVNĚ SPORNĚ SE STAVBOU IZOVÁZEČE, HYDRANTY, ZA JISTY STÁVAJÍCÍ ROZVODY INOVA, SINKSPROUD, SLABOPROUD, PLYN ATD.)
- DEMONTÁŽE A BOURÁNÍ JEDNOTLIVÝCH PRÝVŮ JE VĚCINĚ JEDNOVÝM A PŘÍPOJVAČNÍM MATERIÁLEM
- V ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH OSTRANTNÍ MALBU, OBKLAD, OMTKY
- PŘED ZAPĚČETÍM BOURACÍCH PRACÍ JE NUTNO OSTRANTNÍ Z REINSTRUKOVANÝCH PLOCH VYBAVENÍ
- PROSTUPY, NĚY A DRÁŽKY VE STĚVÁCH KONSTRUKCÍ KTERÉ NEBUDOU VYUŽITÝ PRO NOVÉ ROZVODY ZASLEPIT A ZAPRÁVIT
- DROBNĚ BOURANÉ PROSTUPY BUDOU ŘEŠENY PŘÍMO NA STAVĚ A JE NUTNO POČÍTAT S TOUTO REZERVOU
- PO VYBOURÁNÍ KONSTRUKČNÍ PLOCH, STĚV A OMTĚK PŘEVĚST KONTROLU STÁVAJÍCÍHO ŽB SKELETU PŘÍPADNĚ PORUCHY, TRHBY KONZULTOVAT SE STÁTKEM OGBAŇENOU VÝŽITĚ OPATŘIT OCHRANNÝM MATERIEM S ANTIKONDENZNÍM ÚČEŇEM. V PŘÍPADĚ VĚTŠÍCH NEODPOVĚDNOSTÍ PLOCH PŘEBORUIT NA STĚNU VÝŠKŮ PŘÍPADNĚ PŘEPŘESBIT TLOUSTĚKY NOVĚ NA PŘEZVĚCH PLOCH
- PROJEKTANT UPOZŇUJE ŽE STAVENĚTECHNICKÝM PŘÍPŘADNĚM BYLA ZJISTĚNA VELKÁ PŘEMĚŇIVOST TLOUSTĚK A SLABĚJÍ KONSTRUKCÍ, JE NUTNĚ POČÍTAT S REZEVOU A VĚCINĚ NEJEDNOSMĚRNĚ VĚK KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM A INVESTOŘEM
- ŽEŇĚ KONSTRUKCE BODU OSTRANTNÍM FOSTUPNÝM ROZEBRÁNÍM ZA SOUČASNĚHO PODKLADNÍ A PODPĚRNÍ
- PRVYK OSAZOVÁNÍ OSBOMKEMENTU MUSÍ BÝT DEMONTOVÁN A LUKVIDOVÁNÝ ODBORNOU FIRMOU
- VĚŠKĚ SVÁHY VÝKOPŮ BUDOU PROVÁZENY VE SKLOPU KTERÝ JE ULOŽEN V NĚP. PŘI PROVÁZENÍ VÝKOPŮVÝCH PRACÍ MUSÍ BÝT DODRŽENA PLATNÁ LEGISLATIVA A BOŽP.
- STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE A STĚNY MUSÍ BÝT PŘI PROVÁZENÍ VÝKOPŮVÝCH PRACÍ ZA JISTYŇY TAKOVÝM ZPŮSOBEM ABY NEODŠLO K NARUŠENÍ STÁTKU OBJEKTU
- BOURÁNÍ KONSTRUKČNÍ MŮŽE PŘOCHÁZET ROVNODĚRNĚ A VZNIKLÝ ODPAD NESMÍ BÝT SKLADOVÁN V JEDNOTLIVÝCH PLOCHÁCH NA JEDNOM MÍSTĚ ABY NEODŠLO K NARUŠENÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ
- CEMENTOVÉ OMTKY NA STROPECH DŮSTANOU ZACHOVÁNY, ČÁSTIČNĚ SLOUŽÍ PRO KRYTÍ VÝČITĚ STROPNÍCH DESEK
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA PODLE ČSN, V PHLÁŠEK A ZÁKONŮ PLATNÝCH V DOBĚ VYDÁNÍ STAVBNÍHO POZVĚNÍ