

# „ZMĚNOVÝ LIST“ č. 6

**Projekt :** " Výstavba nadzemních koridorů ve Slezské nemocnici v Opavě, p.o."

Změnu žádá :	Jméno, funkce, podpis :	Datum :	Strany příloh :
HOCHTIEF CZ a. s.	Ing. Daniel Motyčka, výrobní ředitel divize	29.04.2024	.
			Příloha č.1 – Rozpočet - 1 str
			Příloha č.2 – Projekt - 1 str

**Čeho se změna týká (název a číslo výkresu) :**

Jedná se o náklady spojené s doplněním záchytného systému na střeše koridoru.

Číslo výkresu : D-03-1-10 STŘECHA - DETAIL \_F01\_

**Návrh změny (na základě žádosti zhotovitele nebo objednatele) :**

Na základě návrhu zhotovitele objednatel žádá o provedení záchytného systému na střeše koridoru.

**Popis prací, které budou souviset se změnou :**

Nad rámec původního předmětu díla budou provedeny:

- Osazení 24 kusů sloupků záchytného systému a instalaci 244 bm nerezového lana.

**Ovlivnění ceny (+) nebo (-) – odhad zhotovitele :**

Celkový cenový dopad změn činí: 77.134,44 Kč bez DPH.

**Ovlivnění harmonogramu (+) nebo (-) :**

Ne.

**„ZMĚNOVÝ LIST“ č. 6**

Vyjádření autorského dozoru (CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o.) :

*Souhlasím / Nesouhlasím*

Konečné vyjádření TDI :

*Souhlasím / Nesouhlasím s technickým a finančním řešením dané problematiky.*

Odsouhlasení objednatelem (Slezská nemocnice v Opavě, p.o.) :

Datum :

Jméno :

Podpis :

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba nadzemních koridorů ve slezské nemocnici v Opavě p.o.

Objekt: **ZL 06 - Záchytný systém**

Místo: Opava

Datum:

Zadavatel: Slezská nemocnice v Opavě, p.o.

Projektant: CHVÁLEK ATELIÉR  
s.r.o.

Zhotovitel: HOCHTIEF CZ, a.s.

Zpracovatel: HOCHTIEF CZ, a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**77 134,44**

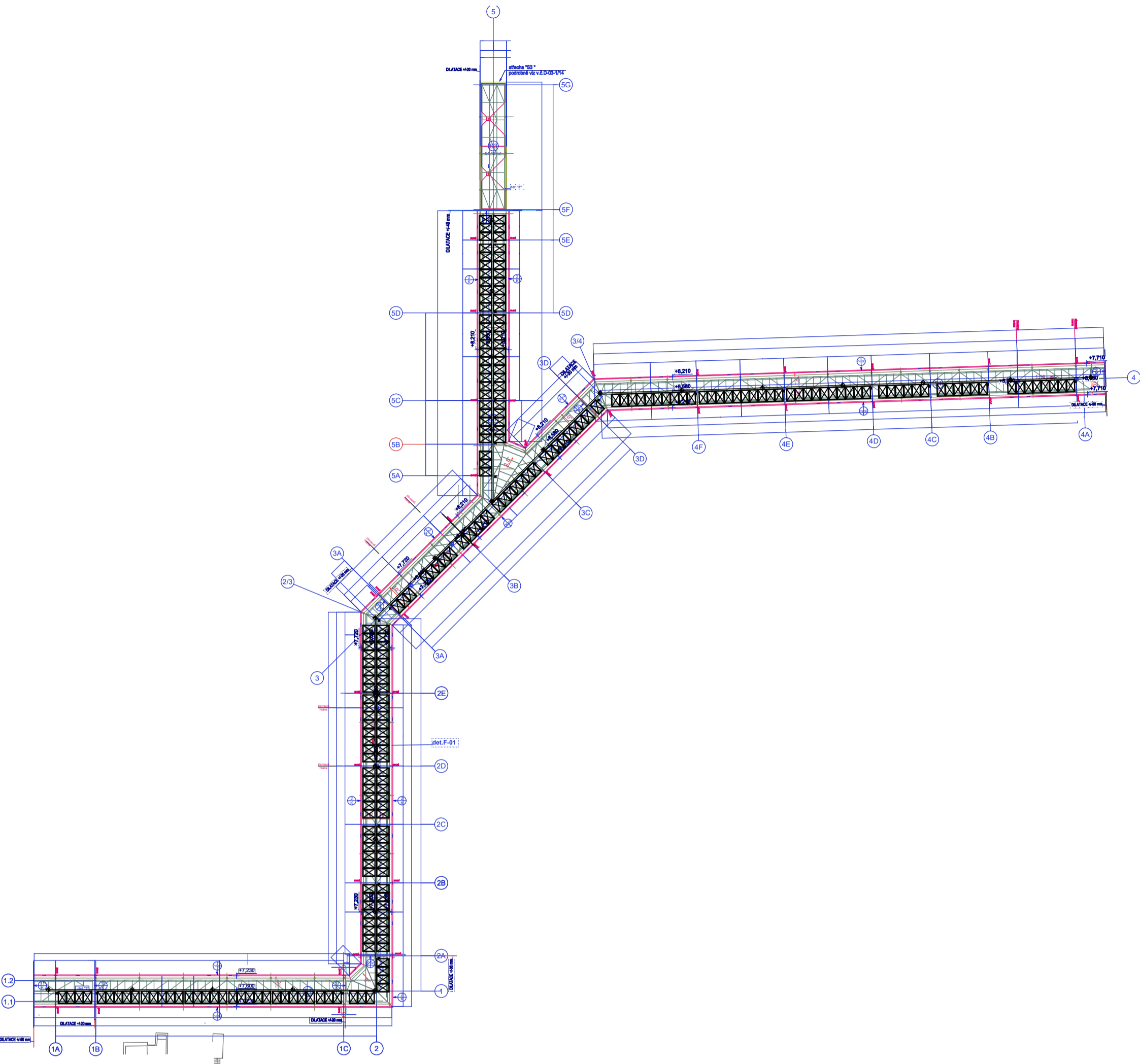
D PSV Práce a dodávky PSV

**77 134,44**

D 767 Konstrukce zámečnické

**77 134,44**

1	K	767881124	Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do ocelových profilů šroubením, sevřením	kus	24,000	526,00	12 624,00	CS ÚRS 2024 01
2	M	70921387	kotvicí bod pro ocelové konstrukce do předvrtaného otvoru v nosníku pomocí závitové tyče dl 400mm	kus	17,000	1 386,00	23 562,00	CS ÚRS 2024 01
3	M	70921339	kotvicí bod určený ke svírání různých typů podkladů dl 400mm	kus	7,000	2 636,00	18 452,00	CS ÚRS 2024 01
5	M	31452201	nerozové lano určené pro systémy s požadavkem na permanentní kotvicí vedení tl 8mm	m	244,000	86,00	20 984,00	CS ÚRS 2024 01
6	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	756,220	2,00	1 512,44	CS ÚRS 2024 01



**LEGENDA ZNAČENÍ:**

	RX-US-OCI-400, délky 400mm	17 ks
	RX-SS-SV-400, délky 400mm	7 ks
	NEREZOVÉ LANO 8mm	250 bm
	LANOVÁ SESTAVA L	2 ks
	LANOVÁ SESTAVA I	1 ks
	RIZIKOVÁ ZÓNA	

**POZNÁMKY:**

- SPOJOVACÍ PROSTŘEDEK MUSÍ BÝT VŽDY ZKRÁCEN NA CO NEJKRATŠÍ MOŽNOU DÉLKU! SOUČASNĚ VŠAK JEHO DÉLKA NIKDY NESMÍ UMOŽNIT VOLNÝ PÁD DELŠÍ NEŽ 1,5 m NEBO NÁRAZ NA NIŽE POLOŽENOU PŘEKÁŽKU.
- ZÁCHYTNÝ SYSTÉM JE MOŽNÉ POPRVÉ POUŽÍT AŽ PO ÚSPĚŠNÉM PROVEDENÍ REVIZE SYSTÉMU A POUŽÍVAT JEJ SMÍ (A TUDÍŽ I VSTUPOVAT DO NEBEZPEČNÉHO OKRAJE) POUZE NÁLEŽITĚ POUČENÉ OSOBY S VHODNÝM VYBAVENÍM.
- PŘEDPOKLÁDÁ SE, ŽE VÝLEZY NA STŘECHU POMOCÍ PEVNÝCH PROVOZNIČ ZEBŘÍKŮ JSOU ZAJIŠTĚNY DLE ČSN 74 3282 OCHRANNÝM ZÁBRADLÍM NEBO JINÝM ZPŮSOBEM, KTERÝ ZAMEZÍ PÁDU OSOB. HRANA VÝSTUPNÍ ÚROVNĚ ZEBŘÍKU A PŘÍSTUPOVÁ PLOŠINA MUSÍ BÝT PO OBOU STRANÁCH PATŘENY OCHRANNÝM ZÁBRADLÍM PRODLOUŽENÝM DO VZDÁLENOSTI 1500 mm OD NEZABEZPEČENÉ HRANY DO PLOCHY STŘECHY, NEBO PODÉL PÁDOVÉ HRANY TAK, ABY DO VZDÁLENOSTI 1500 mm OD PEVNÉHO ZEBŘÍKU BYLA VYLouČENA MOŽNOST PÁDU.
- U REKONSTRUOVANÝCH OBJEKTŮ JE NUTNÉ KOVOVÉ PRVKY SYSTÉMU S PERMANENTNÍM LANEM PROPOJIT SE STÁVAJÍCÍ HROMOSVODNOU SOUSTAVOU DLE ČSN 34 1390.
- U NOVOSTAVEB JE NUTNÉ KOVOVÉ PRVKY SYSTÉMU S PERMANENTNÍM NEREZOVÝM LANEM PROPOJIT S HROMOSVODNOU SOUSTAVOU DLE ČSN EN 62 305.
- PŘI POUŽITÍ VÝLEZU SE OSOBA ZAJISTÍ NA NEJBLIŽŠÍ SLOUPEK ZE ZAJIŠTĚNÉHO ZEBŘÍKU, VSTOUPÍ NA STŘECHU, VYSTOUPÍ Z NEBEZPEČNÉHO PROSTORU A POTÉ SE ODEPNE ZE ZÁCHYTNÉHO LANU U POSTROJE (SPOJOVACÍ PROSTŘEDEK ZŮSTÁVÁ NA PRVNÍM SLOUPKU, SKOBA PRO PŘÍPNUTÍ V BEZPEČNÉM PROSTORU).
- ODEPÍNAT SE ZE ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU JE MOŽNÉ POUZE MIMO RIZIKOVÁ ZÓNA, COŽ JE 1,5 m OD HRANY VOLNÉHO PÁDU HLUBŠÍHO NEŽ 1,5 m.

ZODP.PROJEKT.	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 S NÁMI NESPADNĚTE	
	Tomáš Pilař	Ing. Arch. Kateřina Škorpilová		
INVESTOR:	Slezká nemocnice v Opavě			
MÍSTO STAVBY:	Opava		DATUM	30/04/2024
<b>NÁVRH ROZMÍSTĚNÍ ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU</b> <b>Výstavba nadzemních koridorů</b>			FORMÁT	A3