

Změnový list

č. 98

stavba: Nová plavecká hala Litvínov

Datum : 01.04.2026
Vypracoval : 

Popis změny a její účel :

Střecha - oprácvání prostupů, vyrovnání atik:

Odůvodnění změnového listu č. 98:

Tento změnový list řeší dvě samostatné oblasti, které nebyly zahrnuty v původním výkazu výměr:

Opracování prostupů ve střešní skladbě

V rámci realizace střešního pláště bylo nutné provést odborné oprácvání prostupů skrz jednotlivé vrstvy střešní skladby (asfaltová hydroizolace a finální PVC fólie). Tyto práce zahrnují zejména utěsnění, napojení a detailní provedení prostupů tak, aby byla zajištěna vodotěsnost a funkčnost střešního pláště. Uvedené činnosti nejsou obsaženy v položkách původního výkazu výměr.

Vyrovnání a sjednocení atik

Na základě skutečného stavu konstrukcí bylo nutné provést výškové i šířkové sjednocení atik po celém obvodu střechy. Vyrovnání bylo realizováno pomocí dřevěných hranolů tak, aby bylo dosaženo jednotné výšky atik a zároveň sjednocení šířky konstrukce (zdivo + monolitická část). Tento krok byl nezbytný pro správné provedení navazujících vrstev střešního pláště a klempířských prvků.

Výše uvedené práce vyplynuly z reálného stavu na stavbě a požadavků na správné technické provedení detailů, přičemž nebyly předvídatelné v rámci původní projektové dokumentace.

Dopad do HMG stavby:

NE, neleží na kritické cestě výstavby


Popis položky	MJ	počet MJ	Kč/MJ	cena celkem	Poznámka
Změny - VCP	kpl	1	151 241,61	151 241,61 Kč	
Změny - MNP	kpl	1	0,00	- Kč	
cena celkem bez DPH				151 241,61 Kč	

Vypracoval :



Datum :

Podpis:



Za TDS:

Datum :

Podpis:

Za AD:

Datum :

Podpis:

Za objednatele:

Datum :

Podpis:

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

metrostav CZ

Stavba:

Příloha č.10 ZD_Soupis prací_2024_05_09

Objekt:

00 - Nová plavecká hala L...

Soupis:

ZL98 - Změnový list 98 střecha - opracování prostupů + srovnání výšky atik

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

151 241,61

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	151 241,61	21,00%	31 760,74
snižená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

183 002,35

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Stavba:

Příloha č.10 ZD_Soupis prací_2024_05_09

Objekt:

00 - Nová plavecká hala L...

Soupis:

ZL98 - Změnový list 98 střecha - opracování prostupů + srovnání výšky atik

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

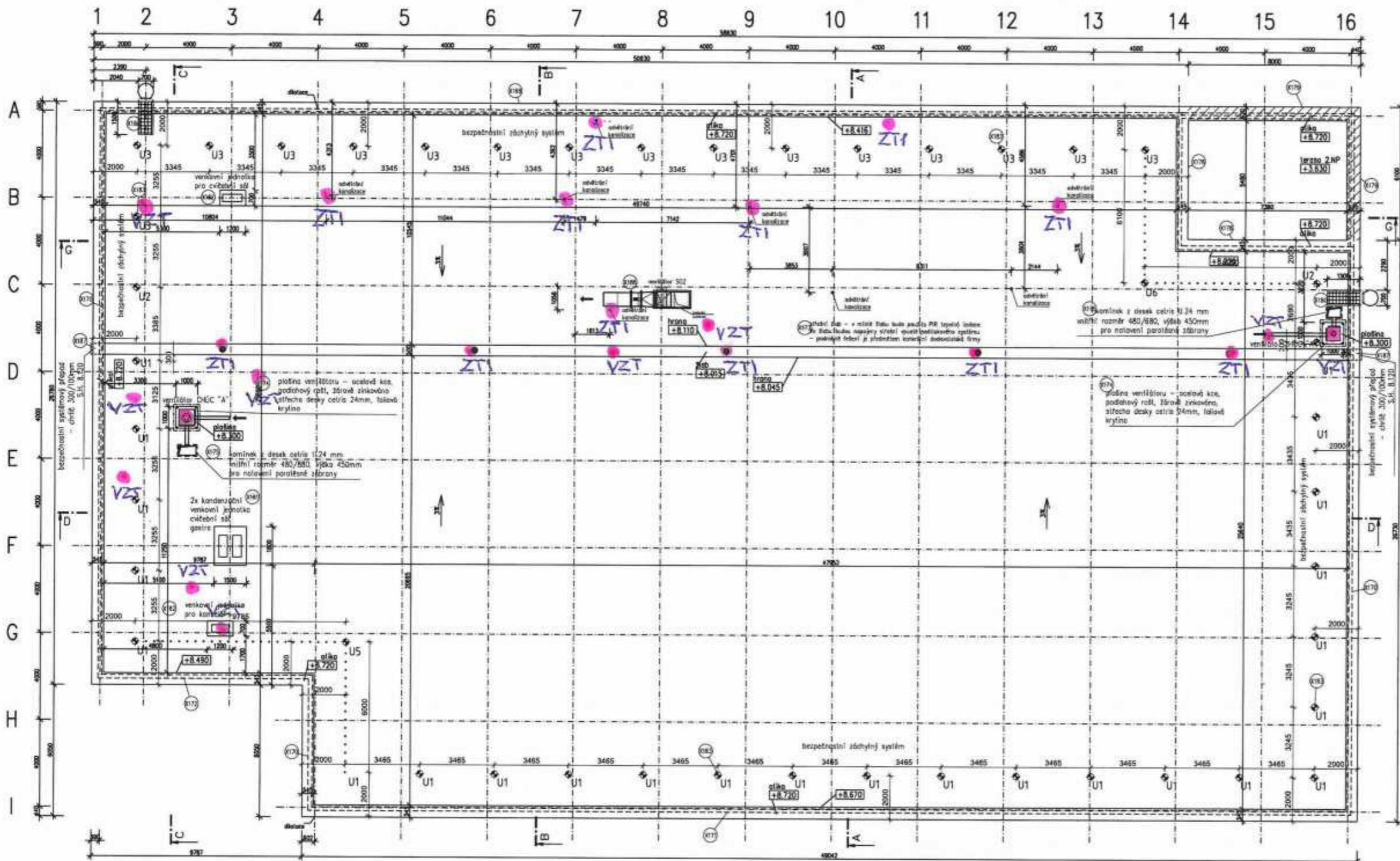
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

151 241,610

D	HSV		Práce a dodávky HSV				8 110,800	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				8 110,800	
1	K	953961113	Kotva chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	108,000	75,100	8 110,800	CS ÚRS 2026 01
	PP		Kotva chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/953961113					
	P		Poznámka k položce: vyrovnaní atik					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				143 130,810	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				57 105,840	
2	K	711748088	Izolace proti vodě opracování kotevních prostupů přitavením pásu	kus	66,000	108,000	7 128,000	CS ÚRS 2026 01
	PP		Izolace proti vodě opracování kotevních prostupů přitavením pásu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/711748088					
	P		Poznámka k položce: opracování prostupů v lepence					
	VV		43 "prostup kolva		43,000			
	VV		12 "prostup VZT		12,000			
	VV		11" "prostup ZTI		11,000			
	VV		Součet		66,000			
3	M	62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posypem tl 5,0mm	m2	32,340	176,000	5 691,840	CS ÚRS 2026 01
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posypem tl 5,0mm					
	P		Poznámka k položce: opracování prostupů v lepence					
4	K	711768088	Izolace proti vodě kotevních prostupů folie dotmelením	kus	66,000	671,000	44 286,000	CS ÚRS 2026 01
	PP		Izolace proti vodě kotevních prostupů folie dotmelením					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/711768088					
D	712		Povlakové krytiny				59 827,680	
5	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	66,000	500,000	33 000,000	CS ÚRS 2026 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/712363115					
	P		Poznámka k položce: opracování prostupů v folie					
	VV		43 "prostup kolva		43,000			
	VV		12 "prostup VZT		12,000			
	VV		11" "prostup ZTI		11,000			
	VV		Součet		66,000			
6	M	28342015	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 200	kus	66,000	332,000	21 912,000	CS ÚRS 2026 01
	PP		manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 200					
	P		Poznámka k položce: opracování prostupů v folie					
7	K	998712102	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	3,234	1 520,000	4 915,680	CS ÚRS 2026 01
	PP		Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998712102					
D	762		Konstrukce tesařské				23 281,290	
8	K	76001129R	Položení a nastavení trámků tloušťky do 100mm - atika	m	54,000	252,597	13 640,238	R položka
	PP		Položení a nastavení trámků tloušťky do 100mm - atika					
	P		Poznámka k položce: vyrovnaní atik					
	VV		atika		54,000			
	VV		54		54,000			
	VV		Součet		54,000			
9	M	60512101R	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m - atika	m	54,000	178,538	9 641,052	CS ÚRS 2026 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m - atika					
	P		Poznámka k položce: vyrovnaní atik					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				2 916,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	783213111	Napouštěcí jednonásobný syntetický biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	21,600	135,000	2 916,000	CS ÚRS 2026 01
	PP		Napouštěcí jednonásobný syntetický biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/783213111					
	P		Poznámka k položce: vyrovnání atik					



LEGENDA ZNAČENÍ

▨ NÁŘEŽNÁ ZÓNA, ZÁKAZ VSTUPU NA TAKTO ZNAČENÉ ČÁSTI STŘEŠY
 ▨ VÝHEZÉ ŽELEŽNÝ MŘÍŽO ZABEZPEČENÝ VERTIKÁLNÍM ZÁCHYTNÝM SYSTÉMEM PROTI PÁDU OSOB ZE STŘEŠY

POZN:
 SPOJIVACÍ LANO MUSÍ BÝT VÝŠY DOKRÁČNO NA 10 NEJBLÍŽŠÍ PRŮŽNÝ ÚSEK SOUČASNĚ VŠAK ŽEHO DĚLA NEMŮJE NEJŠÍ UŘADNĚ VÝŠÍ PÁD DELŠÍ NEŽ 10M NA NEBO NÁRAZ NA VÝŠÍ POZDĚJŠÍ PŘEKÁŽKU.

ZÁCHYTNÝ SYSTÉM JE MŮŽE POUŽÍT AŽ PO ÚPLNĚNÍ PROVEDENÍ VEŠKÉHO SYSTÉMU A POUŽÍVAT JEJ ŠEŠIA TLUŠŤ VSTUPOVAT DO NEZABEZPEČENÉ OBRAJE POUZE KALČITĚ POŽNĚ DĚSOY S VÝHODNÝ VYBAVENÍM.

PŘI MONTÁŽI KAŽDÝ BOD POPISAT ČÍSLEM NÁPĚ, NA ZÁKLADNĚ PÁDEJ DOKUMENTACE A PŘED ZAKRYTÍM VŠETKÝM FOTOGRAFICKY ZDOKUMENTOVAT ÚSTVĚM.

PŘEDPOKLÁDÁ SE, ŽE VÝLEZY NA STŘEŠI POMOCÍ PENŮVCH PROVEDENÍ ŽELEŽNÝ JSTO ZABEZPEČENÝ DLE ČSN 73 3082 OCHRANNÝM ZÁBRANĚM, PŮMĚ, JINÝM SPŮSOBEM, KTERÝ ÚČELNĚ ZAMĚŘÍ PÁDU OSOB Z VÝŠKY A DO KLOBUKY A KTERÝ NEMĚ SOUČÁSTÍ TĚMTO PROJEKTU. HRANA VÝSTUPNÍ ÚROVNĚ ŽELEŽNÝ A PŘÍSTUPOVÁ PLOŠINA MUSÍ BÝT PO OSOBU STRANOU SPATĚNÝ OCHRANNÝM ZÁBRANĚM PRODLUŽENÝM DO VÝŠKALNOSTI 800 mm OD NEZABEZPEČENÉ HRANY ZE PLOCHY STŘEŠY, NEBO PŮMĚ PÁDOVÉ HRANY TAK, ABY DO VÝŠKALNOSTI 1000 mm NE BĚ PŘENOSU ŽELEŽNÝ BÝL, VYLÁČEN PÁD.

LEGENDA ZACHYTNÉHO SYSTÉMU TOPSAFE

U1 - Kevlar bod TOPSAFE T50-700-KK, síla 700 mm	25 ks
U2 - Kevlar bod TOPSAFE T50-800-KK, síla 800 mm	2 ks
U3 - Kevlar bod TOPSAFE T50-1000-KK, síla 1000 mm	16 ks
KOTVÍCÍ BODY U1, U2, U3, VCHODNÉ PŘO PŘÁČ V ZÁVĚSU NA LÁNE PRO NHTY A ÚORŽBU VOROLEZEČEKOU TECHNICKOU	
U5 - Kevlar bod TOPSAFE T5L-700-H20E, síla 700 mm	1 ks
U6 - Kevlar bod TOPSAFE T5L-800-H20E, síla 800 mm	1 ks
• • • • •	
1, 2, ...	• Požadavek číslo kotevnic bodů

- POZNÁMKY:**
- Při realizaci stavby je nezbytné postupovat v souladu s celou projektovou dokumentací a to zejména částí statika, arch-stavební řešení - technické zprávy, půdorys, řez, tabulka a detailů
 - Vzhledem ke složitosti a provázatosti je nutno dodržet vazbu mezi jednotlivými profesemi
 - Při realizaci stavby je nezbytné dodržet požadavky projektových dokumentací - jednotlivých profesí. Před každou změnou je nezbytné vyzvat generálního projektanta k písemnému vyjádření (zápisem do SÚJ) nastalí pozice vyjádření každé z profesí - souhlasem.
 - Po celou dobu výstavby je nutné dodržovat veškeré předpisy a vyhlášky a bezpečnost práce a používat bezpečnostní a hygienické ochranné prostředky.
 - Po celou dobu výstavby je nutné dodržovat veškeré předpisy a vyhlášky a odpadků.
 - Během stavby není přípustné lokálně zatěžovat konstrukce (např. skladování materiálů z důvodu lokálního přetížení konstrukce).
 - Veškeré kovové konstrukce a zařízení budou ochráněny před nebezpečným dotykovým napětím ochranným pospojováním. Uzemnění bude prováděno pomocí uzemňovací soustavy která bude vyvedena napojovací body pro připojení - dle požadavků - a výkresy statika části dokumentace.
 - V případě nesrovnalostí mezi jednotlivými částmi dokumentace platí, že:
 - výkresy podrobnějšího měřítku mají přednost před výkresy menšího měřítku, posílením ke stejnému datu
 - textové určení (specifikace) mají přednost před výkresy
 - čísly povrchů a tabulek a textových určení (specifikací) mají přednost před znázorněním na výkresech
 - bez ohledu na předcházející podmínky má dokumentace pozdějšího data vždy přednost před dokumentací dřívějšího data
 - PŘI NEJASNOSTECH JE NUTNÉ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA**
 - PŘI REALIZACI STAVBY JE NUTNÉ DOORŽOVAT POŽADAVKY**
 - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ**
 - VEŠKERÉ ROZMĚRY JE TŘEBA PROVĚRIT NA STAVBĚ DŮKLADNÝM ZAMĚŘENÍM PŘED ZADÁNÍM PRVKU DO VÝROBY**
 - JAKÉKOLIV PŘÍPADNÉ ZMĚNY ČI ÚPRAVY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JE TŘEBA KONZULTOVAT A NECHAT SCHVÁLIT GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY NAZÁHRNNUJE DODAVATELSKOU DILENSKOU A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACI.**
 - STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A TECHNICKÝCH NŮREM.**

<p>h - projekt s.r.o. Kocouřův 988/2 120 00 Praha 2 IČ 00466053 DIČ CZ00466053</p>	±0 = 370,70 POLOHOPIŠNÝ SYSTÉM /TSK VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM Bpv
	Město Litvínov, náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov, IČ 00266027 NOVÁ PLAVEČKÁ HALA LITVÍNŮV D. 1.1 Architektonicko-stavební řešení PŮDORYS STŘEŠY

VZT : 12 ks
 ZTI : 11 ks

