

## VARIANTA A - DLE ZADÁNÍ

Nářadovna je umístěna na jihozápadní straně sportovní haly. Vnitřní plocha na uchování sportovních pomůcek je 100 m<sup>2</sup>, čímž zachovává rozměr původní nářadovny. Na jihozápadní stěně nářadovny je umístěn pás oken, na jihovýchodní straně jsou umístěny vrata k případnému naskladňování. Půdorysné rozměry jsou 6,1x18,2m, výška 4 m.

hala zvýšena na dvou modulech délky haly.

V této variantě dojde k přeložení splaškové kanalizace (50 bm).

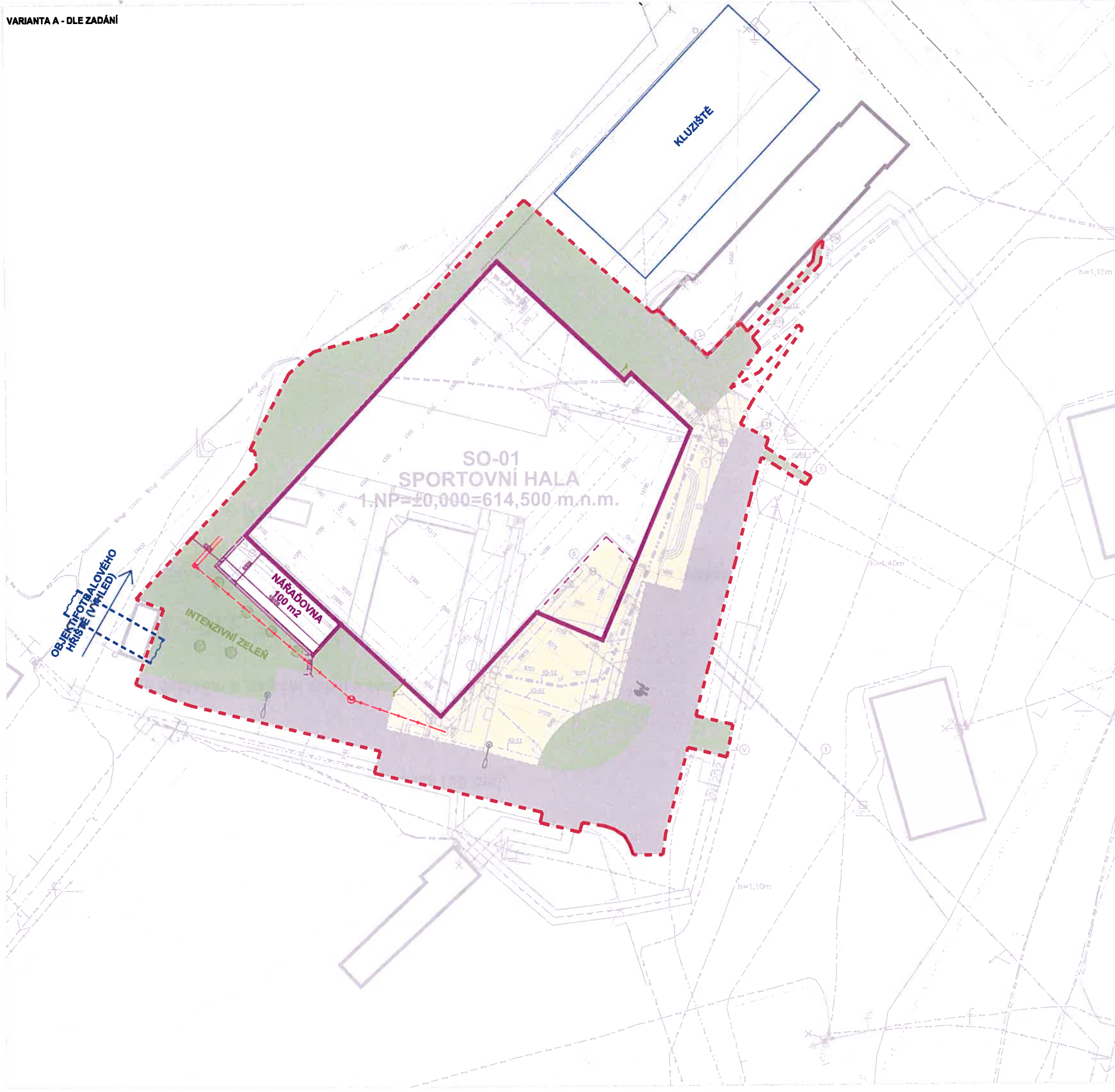
Varianta A dodržuje zadání

+ návrh obsahuje doplnění o izolační zeleň v okolí nářadovny.

## VARIANTA A1 - DLE ZADÁNÍ

Varianta A1 je navržena stejně jako varianta A. Pouze v rozdílu, že hala je zvýšena na jednom modulu délky haly.

*Cena navýšení jednoho modulu - cca 350 tis. Kč*



**LEGENDA**

	HRANICE OBJEKTU		VOZOVKOVÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
	STAVBAČÍ OBJEKT		HRANICE OBCE
	DEKORATIVNÍ OBJEKT (M.L. EDPA 1)		VÝLED - 8m KORIDOR PRO VEDENÍ OCHRANĚNÉ KANALIZACE / OSA KANALIZACE
	HRANICE A OSA STAVBAČÍCH PARCEL DLE ÚP		STAVBAČÍ OPLAČENÍ / OPLAČENÍ PROVEDENÉ V ETAPĚ 1
	ZPĚVNĚNÁ PLOCHA - ASFALTOBETON (ACO 11)		STAVBAČÍ / OCHRANĚNÁ ZELEN'
	CHODNÍKY POCHŮZNÉ - ZÁKLADNÍ LAŽBA TL. 60mm		VOZOVKA DO OBJEKTU
	PLOCHA ZÁSTAVĚNÁ PÁKOVOU SMĚSÍ		HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
			ODKROVNÁ PŘÍMA IDENTIFIKAČNÍCH SÍTÍ

**INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**

typ	stavba	typ	stavba	stavba
1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25
26	27	28	29	30
31	32	33	34	35
36	37	38	39	40
41	42	43	44	45
46	47	48	49	50
51	52	53	54	55
56	57	58	59	60
61	62	63	64	65
66	67	68	69	70
71	72	73	74	75
76	77	78	79	80
81	82	83	84	85
86	87	88	89	90
91	92	93	94	95
96	97	98	99	100

- POZN: VĚTŠINOVÉ SÍTĚ NEBOU ZAMĚŘENY, V PD VYZNAČEN JAKO PŘEDPOKLADY PRŮBĚH V RÁMCI PROJEKTU JE NUTNÉ V PROSTORU VÝSTAVY VĚTŠINOVÉ SÍTĚ ZAMĚŘIT.
- ODKAZY**
- 1) PŘÍPOJNÝ BOD VODOVODU
  - 2) PŘÍPOJNÝ BOD EL. ENERIE NN
  - 3) PŘÍPOJNÝ BOD KANALIZACE JEDNOTNÉ
  - 4) PŘÍPOJNÝ BOD SÉDLAČNÍHO VEDENÍ
  - 5) PŘÍPOJNÝ BOD TEPLOVODU
  - 6) PŘÍPOJNÝ BOD VĚŠENÉHO OSMĚTLNÉ
  - 7) VODOMĚRNÁ ŠACHTA
  - 8) PŘÍPOJNÝ BOD OPLAČENÍ KABELU
  - 9) KABELNÁ OCHRANĚNÁ NÍŽE PRO PŘÍPOJNÉ BUDOVY VĚŠENÍ DO SÍTĚ
  - 10) REKONSTRUKCE VĚŠENÉHO ŘÁDU KANALIZACE (KŠZT-KŠV4) - NOVÝ SOUČÁSTI PŘI ŘEŠENÍ SPOUSOBENÍ PŘELOŽENÍ KANALIZACE Z OBJEKTU ŠKOTEN NA P.Č. 226/2 - ŘEŠENÁ V RÁMCI ETAPY 1
  - 11) PŘELOŽENÍ TEPLOVODU DO OBJEKTU ZS - ŘEŠENÁ V RÁMCI ETAPY 1
  - 12) OCHRANĚNÉ STAVBAČNÍ ZDĚNÍ VÁLKY (KONSTRUKCE KANALIZACE OCHRANĚNÉ ZELENÍ, VŠECH VÝŠKOVÝCH VÝSTAVENÝCH STAVBAČNÍ KANALIZACE, KANALIZACE + VÝŠKOVÉ STAVBAČNÍ - NOVÝ SOUČÁSTI PŘI ŘEŠENÍ SPOUSOBENÍ
  - 13) STAVBAČNÍ PŘÍPOJNÝ PLYNU ZASLEPIT
  - 14) OCHRANOVÝ KOS
  - 15) STAVBA NA KOLA

**KAPACITNÍ BILANCE**

PLOCHA ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ	4780m <sup>2</sup>
ZÁSTAVĚNÁ PLOCHA OBJEKTU SO-01	1870m <sup>2</sup>
ZÁSTAVĚNÁ PLOCHA - 1NP	1884m <sup>2</sup>
ZÁSTAVĚNÁ PLOCHA - PŘELOŽENÍ KONSTRUKCE	82m <sup>2</sup>
ZPĚVNĚNÉ PLOCHY - POCHŮZNÉ - ASFALT	682m <sup>2</sup>
ZPĚVNĚNÉ PLOCHY - POCHŮZNÉ - ZÁKLADNÍ (OLB)	163m <sup>2</sup>
ZPĚVNĚNÉ PLOCHY - POCHŮZNÉ - ZÁKLADNÍ (OLB)	843m <sup>2</sup>
ZPĚVNĚNÉ PLOCHY - POCHŮZNÉ - ZÁKLADNÍ (OLB)	13m <sup>2</sup>
PLOCHA OCHRANĚNÉ PÁSMY	1290m <sup>2</sup>
PLOCHA OCHRANĚNÉ PÁSMY	10+1+1

- ČLENĚNÍ STAVBY**
- STAVBY OBJEKTU :
- SO-01 SPORTOVNÍ HALA
- INŽENÝRSKÉ OBJEKTY :
- IO-01 PŘÍPOJNÁ OSMĚN + NÍŽE
  - IO-02 TERÉNNÍ A SÉROVNÉ OPRAVY
  - IO-03 ZPĚVNĚNÉ PLOCHY, PAROVNĚNÉ
  - IO-04 REKONSTRUKCE VĚŠENÍ
  - IO-05 JEDNOTNÁ KANALIZACE SO-01
  - IO-05.1 PŘÍPOJNÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE
  - IO-05.2 VĚTŠINOVÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE
  - IO-06 PŘÍPOJNÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE OBJEKTU ZS
  - IO-07 PŘÍPOJNÁ VODOVODU
  - IO-08 PLYNOVOD SÍTĚ
  - IO-08.1 DEMOLICE SÚM. PLYNOVODU SÍTĚ
  - IO-08.2 EL. ENERIE NN - dočasná E-On Česká republika, s.r.o.
  - IO-08.3 PŘELOŽENÍ EL. ENERIE NN
  - IO-08.4 PŘÍPOJNÁ EL. ENERIE NN
  - IO-10 PŘÍPOJNÁ SÉDLAČNÍHO VEDENÍ - dočasná Telefondní Česká republika, s.r.o.
  - IO-11 VĚŠENÉ OSMĚTLNÉ
  - IO-12 TEPLOVOD - dočasná Hlavní město Brno, s.r.o.
  - IO-12.1 PŘÍPOJNÁ TEPLOVODU
  - IO-13 PŘÍPOJNÁ OPLAČENÍ KABELU - dočasná město Nové Město na Moravě
- PROJEKČNÍ OBJEKTY :
- PS-01 SPORTOVNÍ VÝSTAVY

**OCHRANĚNÁ PÁSMY INŽ. SÍTÍ**

VEŠKOST	PŘÍPOJNÝ BOD	EL. ENERIE NN
1 m (po stranách)	úroveň 6,450/2000 Šh. (výška lokální)	EL. ENERIE NN POZEMNÍ
1 m (po stranách)	úroveň 6,450/2000 Šh. (výška lokální)	EL. ENERIE VN POZEMNÍ
7 m (po stranách)	úroveň 6,450/2000 Šh. (výška lokální)	EL. ENERIE VN NAZEMNÍ
1,5 m (od výšky)	úroveň 6,274/2001 Šh. (stejná výška)	VODOVOD (DN<300mm)
2,0 m (od výšky)	úroveň 6,274/2001 Šh. (stejná výška)	VODOVOD (DN=300mm)
1,5 m (od výšky)	úroveň 6,274/2001 Šh. (stejná výška)	KANALIZACE (DN<300mm)
2,0 m (od výšky)	úroveň 6,274/2001 Šh. (stejná výška)	KANALIZACE (DN=300mm)
1,0 m (po stranách)	úroveň 6,127/2005 Šh. (výška lokální)	SÉDLAČNÍ KABEL
1 m (po stranách)	úroveň 6,450/2000 Šh. (stejná výška)	PLYNOVOD
2,0 m (po stranách)	úroveň 6,450/2000 Šh. (stejná výška)	TEPLOVOD

**POZNÁMKY**

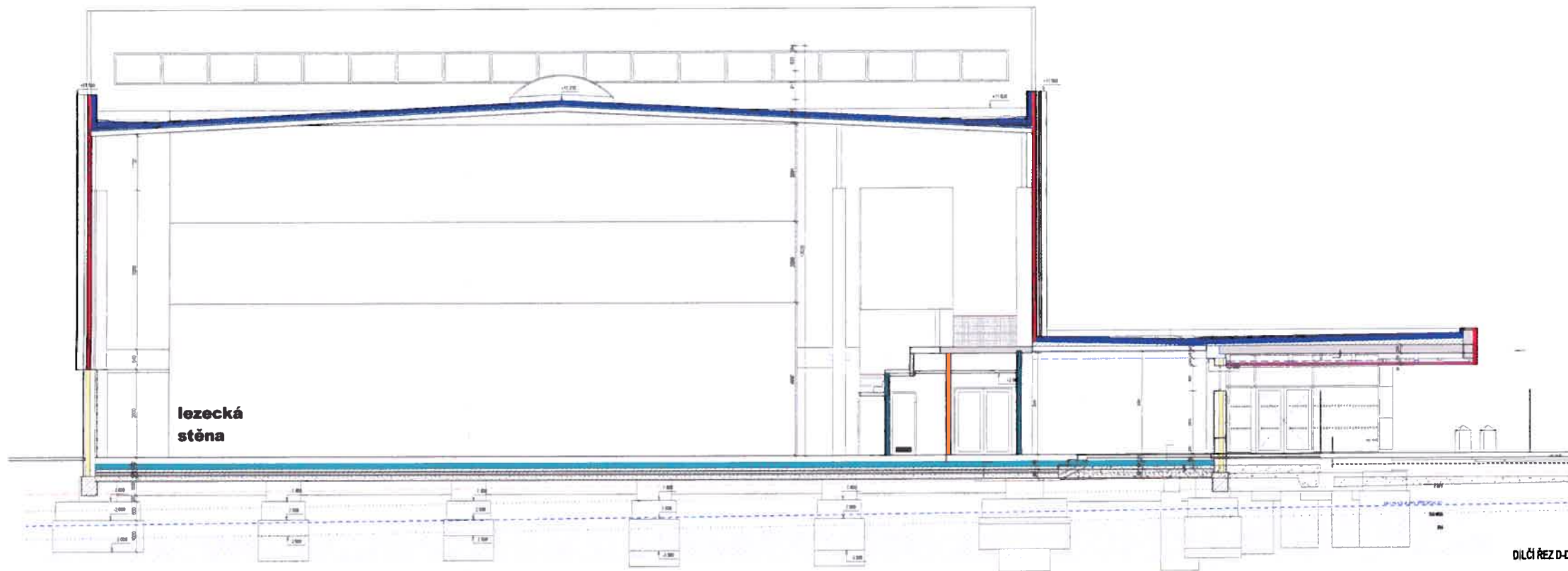
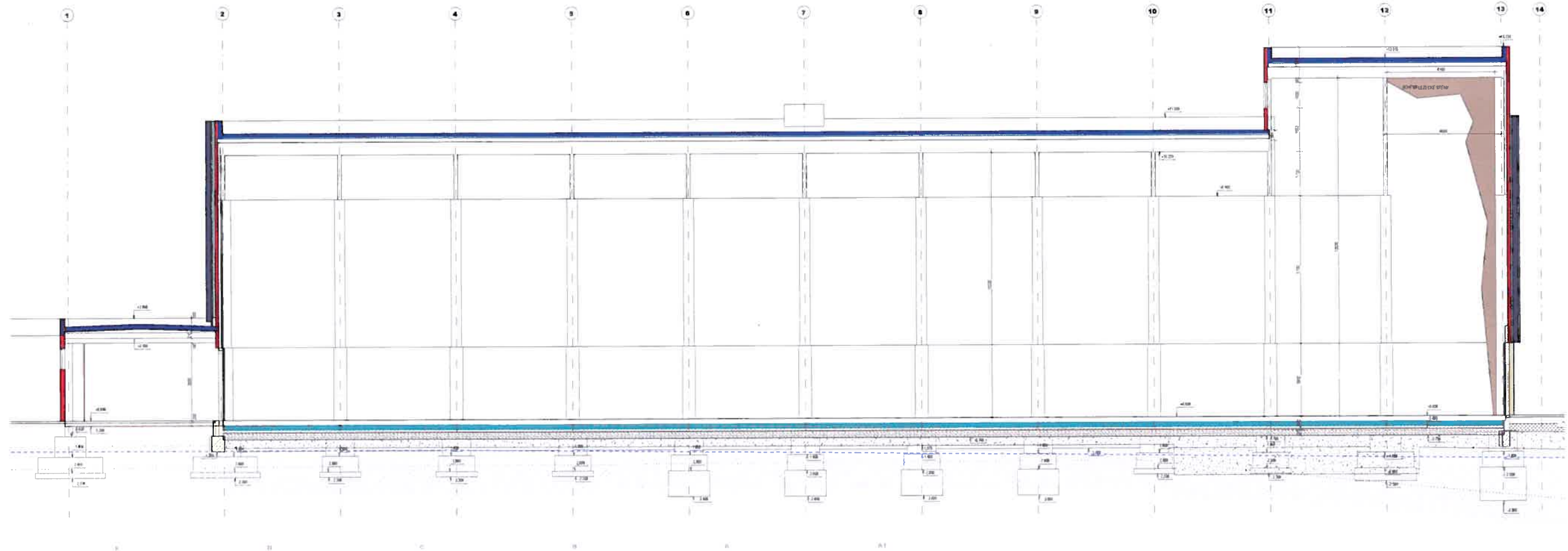
1) OCHRANĚNÉ ZPĚVNĚNÉ PLOCHY BUDE REALIZOVÁNO PŘES LAŽBU VYŠŠÍ ETAPY PRO ZACHYCENÍ ROZPÍCH LAZEK

**SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK**  
**VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv**  
**1.NP SPORTOVNÍ HALA = ±0,000 = 614,50**

GENERALNÍ PROJEKTY : SATELIT s.r.o. Tyršova 126/2b, 602 01 30 Žatec nad Blázovou IČO: 602 013 274 DIČ: CZ602013274 email: info@sateelit.cz		AUTORIZAČNÍ MÍSTO : Ing. Jan Marš	
HL. INŽ. PROJEKTU : Ing. Tadej Štefánek	Ing. 602 722 482	e-mail : tadej@szateelit.cz	
VEDOUČÍ PRÁHU : Ing. arch. Zdeněk Marš	Ing. 720 837 819	e-mail : zdenek@szateelit.cz	
ARCHITEKT : Ing. arch. Zdeněk Marš	Ing. 720 837 819	e-mail : zdenek@szateelit.cz	
VÝPRAVUJÍCÍ : Ing. Jan Marš	Ing. 602 722 471	e-mail : jan@szateelit.cz	
INVESTITOR : MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ, Tyršova ul. 103, 602 01 Nové Město na Moravě			
ZASTUPOVANÝ : Michal Štefánek, starosta města	Ing. 602 530 274	e-mail : mste@szateelit.cz	
KONTAKTNÍ OSOBA : Ing. Dana Wurzlová	Ing. 724 884 887	e-mail : dana.wurzlova@szateelit.cz	
OSOBY : Využití:	OSOBY : Nové Město na Moravě		
OSOBY : Město	OSOBY : Nové Město na Moravě		
NÁZEV STAVBY : SPORTOVNÍ HALA, TYRŠOVA UL., NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ			
NÁZEV VÝSTAVY : VARIANTA A - DLE ZADÁNÍ - SITUACE		měřítko : 1:250	k. výřez : C.2
DĚLO ZADÁVATEL : 2016/10/DPS	ČÍSLO DOKUMENTACE : C	DATUM : 24.08.2016	skupin. PD : DPS







**SKLADBY**

- 1) K1 - K10
- 2) K11 - K12
- 3) K13 - K14
- 4) K15 - K16
- 5) K17 - K18
- 6) K19 - K20
- 7) K21 - K22
- 8) K23 - K24
- 9) K25 - K26
- 10) K27 - K28
- 11) K29 - K30
- 12) K31 - K32
- 13) K33 - K34
- 14) K35 - K36

**ODKAZY**

- 1) K1 - K10
- 2) K11 - K12
- 3) K13 - K14
- 4) K15 - K16
- 5) K17 - K18
- 6) K19 - K20
- 7) K21 - K22
- 8) K23 - K24
- 9) K25 - K26
- 10) K27 - K28
- 11) K29 - K30
- 12) K31 - K32
- 13) K33 - K34
- 14) K35 - K36

**LEGENDA MATERIÁLU**

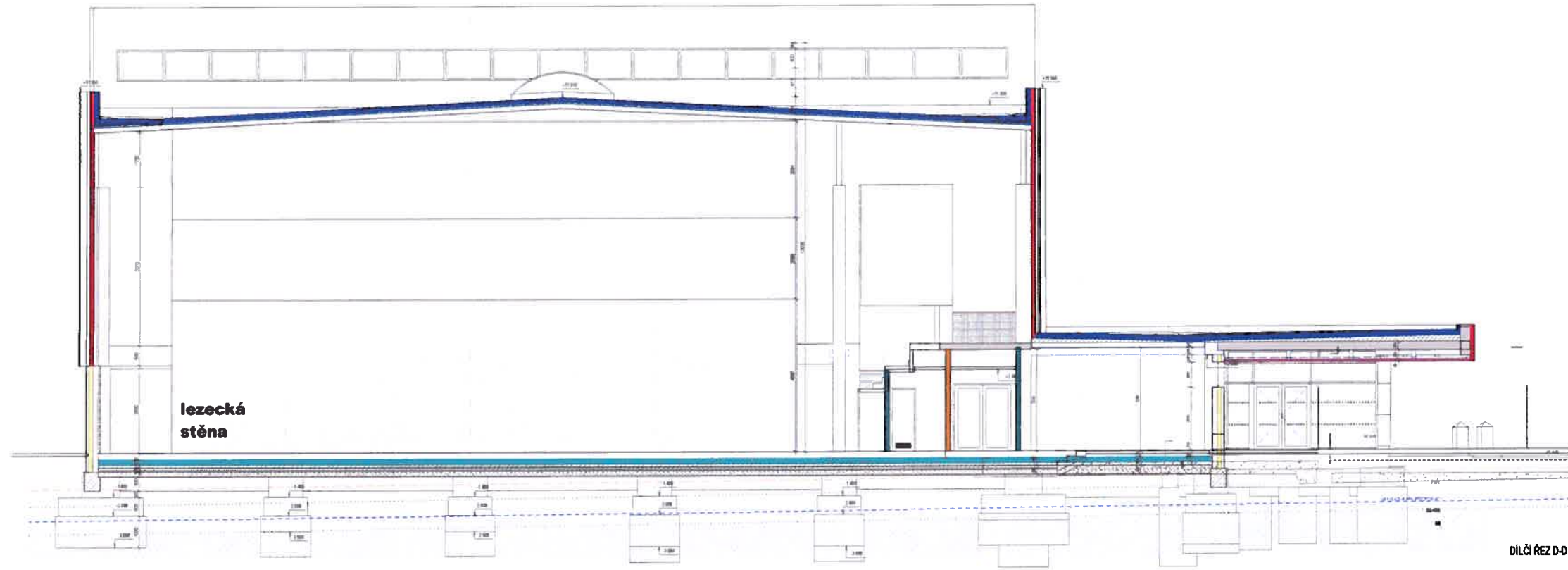
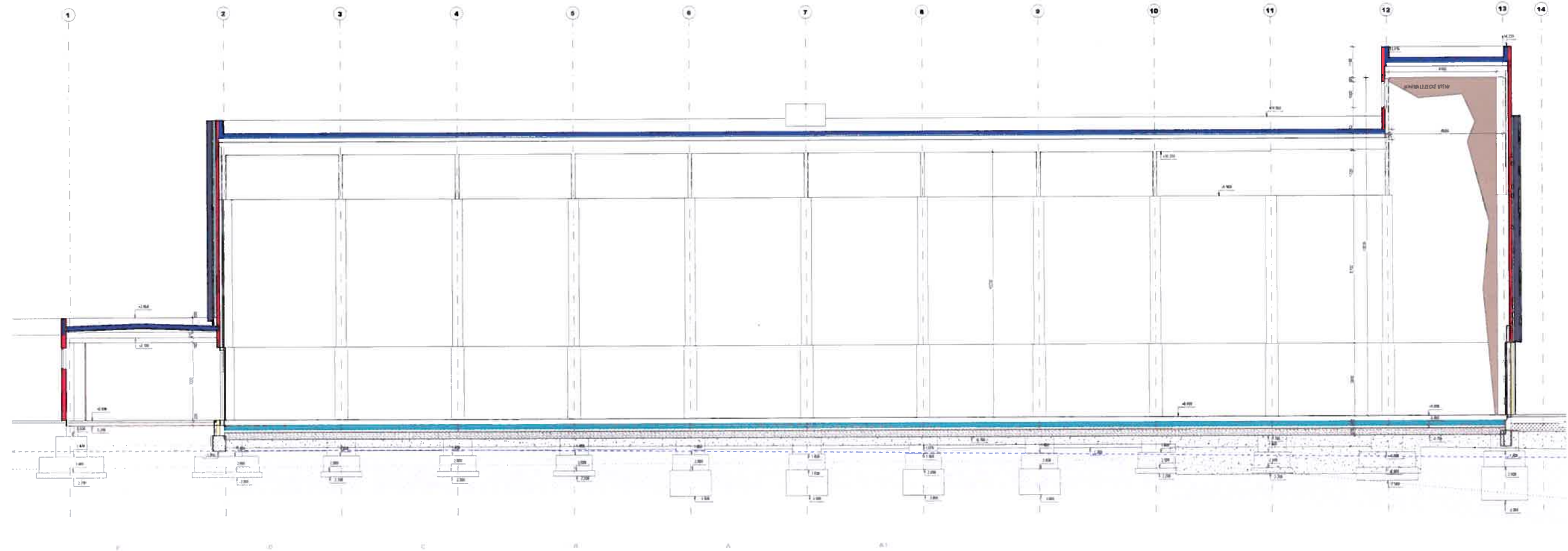
- 1) K1 - K10
- 2) K11 - K12
- 3) K13 - K14
- 4) K15 - K16
- 5) K17 - K18
- 6) K19 - K20
- 7) K21 - K22
- 8) K23 - K24
- 9) K25 - K26
- 10) K27 - K28
- 11) K29 - K30
- 12) K31 - K32
- 13) K33 - K34
- 14) K35 - K36

DILČÍ REZ D-D



SCHEMA UMÍSTĚNÍ

BOURACÍ SYSTÉM - JTK		08/09/16	
VÝKOVÝ SYSTÉM - Bv		1:50,000 - 614,500	
<p><b>SANTIS</b></p>			
<p>MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ, Vlastivěnovská 103, 602 01 Nové Město na Moravě</p>			
<p>SPORTOVNÍ HALA, TYRŠOVA UL., NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ</p>			
REKYZITACE		10	
DPS		10	



**SKLADBY**

- 1. STĚNA - 100mm CIEV. STĚNA
- 2. 100mm CIEV. STĚNA
- 3. 100mm CIEV. STĚNA
- 4. 100mm CIEV. STĚNA
- 5. 100mm CIEV. STĚNA
- 6. 100mm CIEV. STĚNA
- 7. 100mm CIEV. STĚNA
- 8. 100mm CIEV. STĚNA
- 9. 100mm CIEV. STĚNA
- 10. 100mm CIEV. STĚNA
- 11. 100mm CIEV. STĚNA
- 12. 100mm CIEV. STĚNA
- 13. 100mm CIEV. STĚNA
- 14. 100mm CIEV. STĚNA

**ODKAZY**

- 1. PRŮŘEZ VE VÝŠI STĚNY
- 2. PRŮŘEZ VE VÝŠI STĚNY
- 3. PRŮŘEZ VE VÝŠI STĚNY
- 4. PRŮŘEZ VE VÝŠI STĚNY
- 5. PRŮŘEZ VE VÝŠI STĚNY
- 6. PRŮŘEZ VE VÝŠI STĚNY
- 7. PRŮŘEZ VE VÝŠI STĚNY
- 8. PRŮŘEZ VE VÝŠI STĚNY
- 9. PRŮŘEZ VE VÝŠI STĚNY
- 10. PRŮŘEZ VE VÝŠI STĚNY
- 11. PRŮŘEZ VE VÝŠI STĚNY
- 12. PRŮŘEZ VE VÝŠI STĚNY
- 13. PRŮŘEZ VE VÝŠI STĚNY
- 14. PRŮŘEZ VE VÝŠI STĚNY

**LEGENDA MATERIÁLŮ**

- 1. STĚNA - 100mm CIEV. STĚNA
- 2. 100mm CIEV. STĚNA
- 3. 100mm CIEV. STĚNA
- 4. 100mm CIEV. STĚNA
- 5. 100mm CIEV. STĚNA
- 6. 100mm CIEV. STĚNA
- 7. 100mm CIEV. STĚNA
- 8. 100mm CIEV. STĚNA
- 9. 100mm CIEV. STĚNA
- 10. 100mm CIEV. STĚNA
- 11. 100mm CIEV. STĚNA
- 12. 100mm CIEV. STĚNA
- 13. 100mm CIEV. STĚNA
- 14. 100mm CIEV. STĚNA



**SOUBRAVNÝ SYSTÉM - JK**  
**VÝROBNÍ SYSTÉM - Bp**  
 1.8P = 80,000 + 814,500

08/09/16

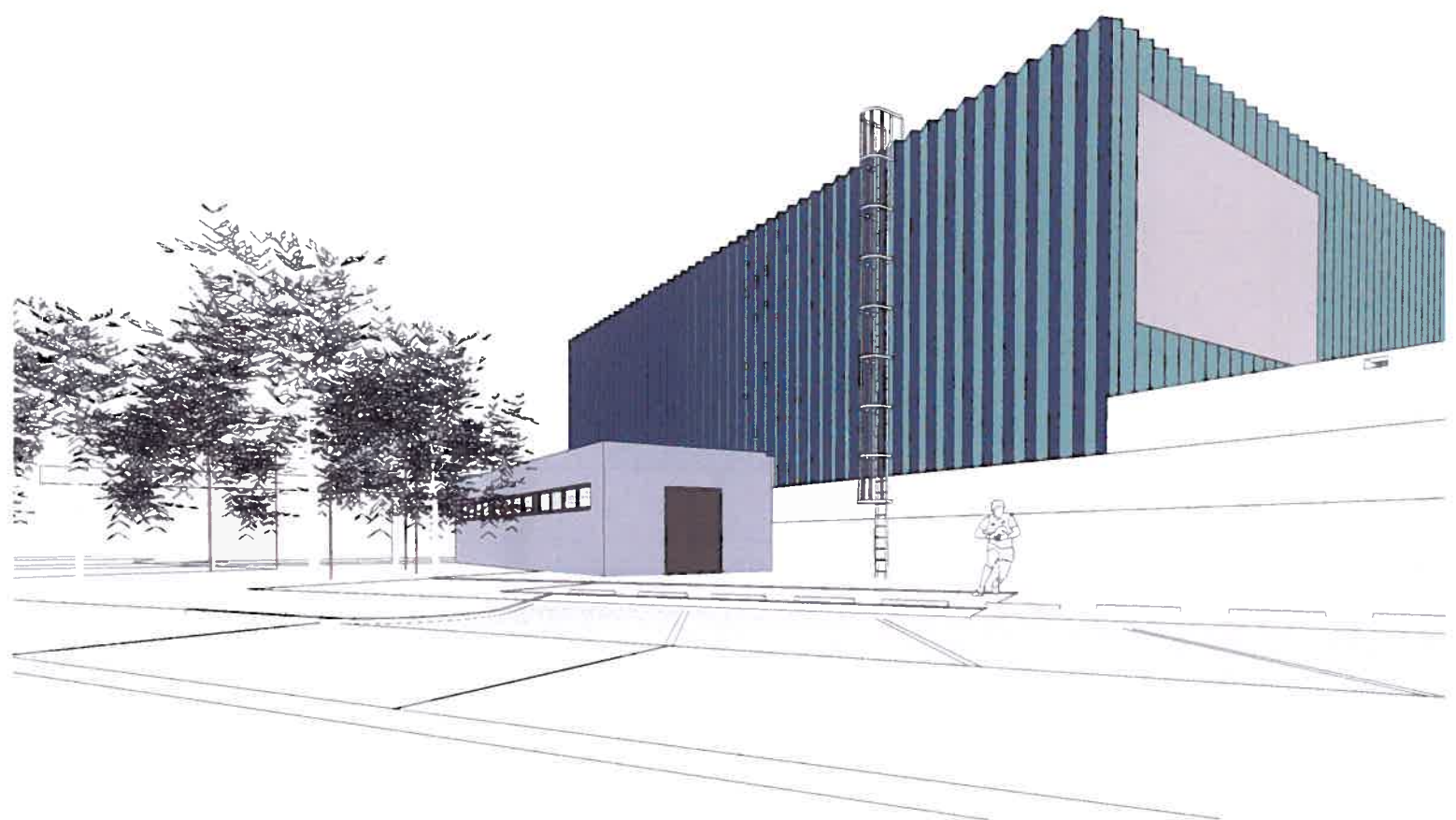
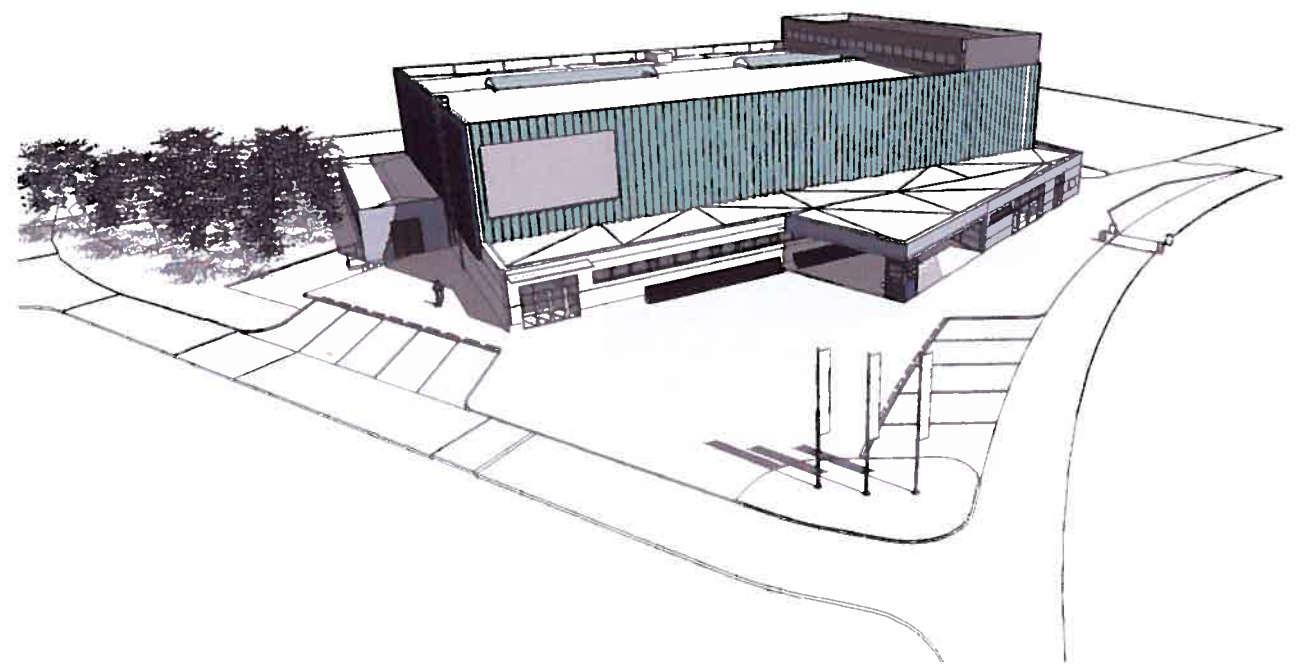
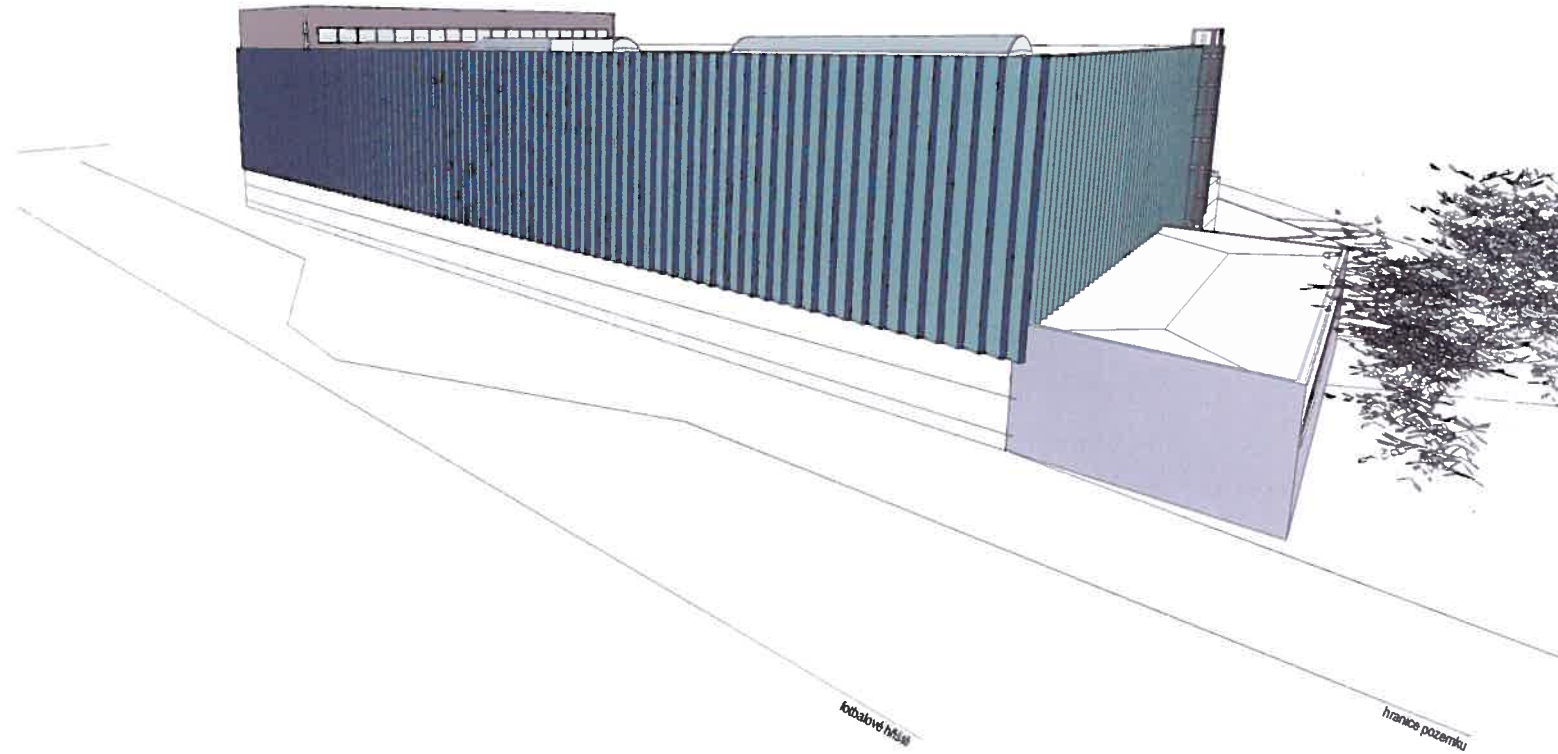
**SANTIS**

INVESTOR	MĚSTO NOVÉ MĚSTÍ NA MORAVĚ
ZÁKAZNÍK	MĚSTO NOVÉ MĚSTÍ NA MORAVĚ
PROJEKTANT	DPS
ADRESA	SPORTOVNÍ HALA, TYŘBOVA UL., NOVÉ MĚSTÍ NA MORAVĚ

**ŘEZY DE 10**

**DPS**






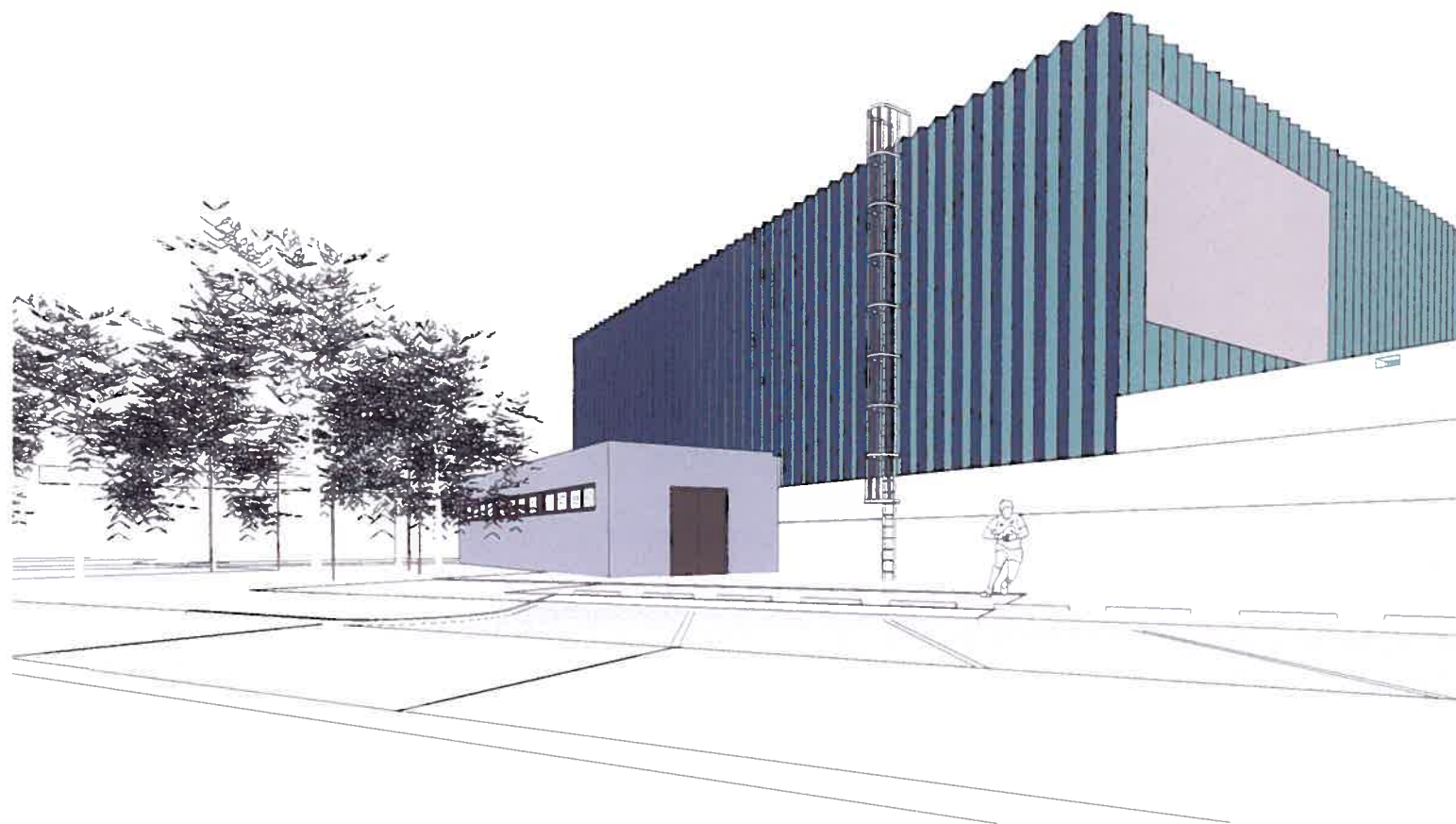
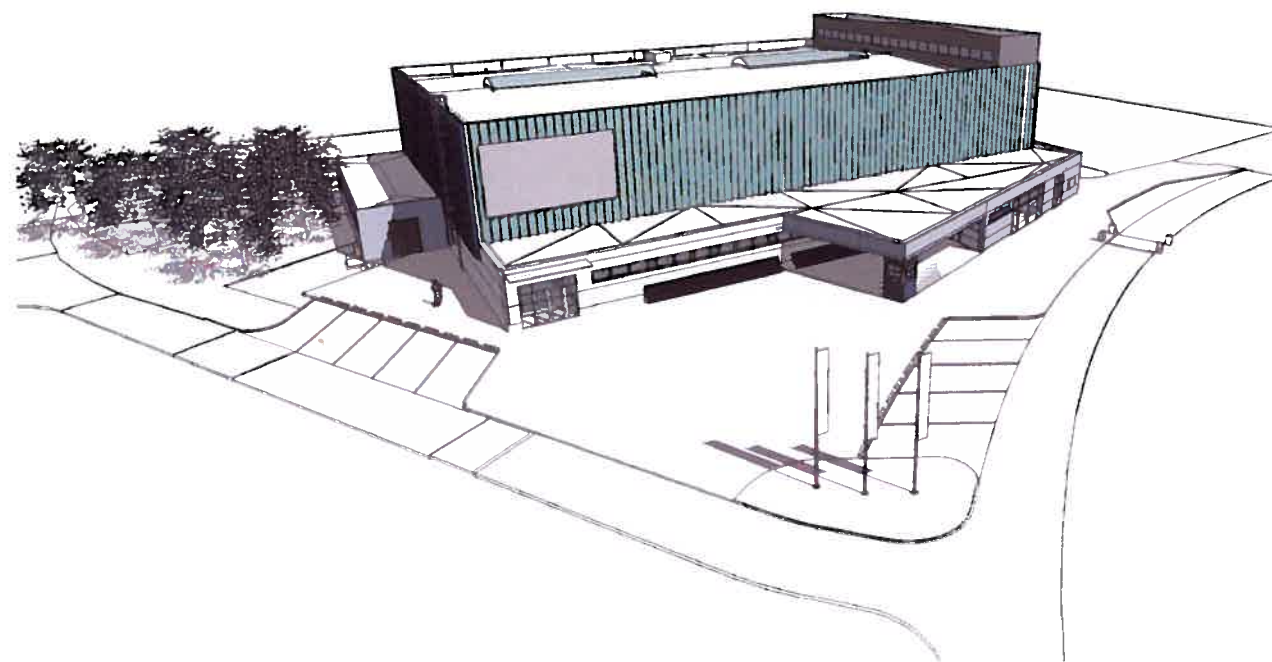
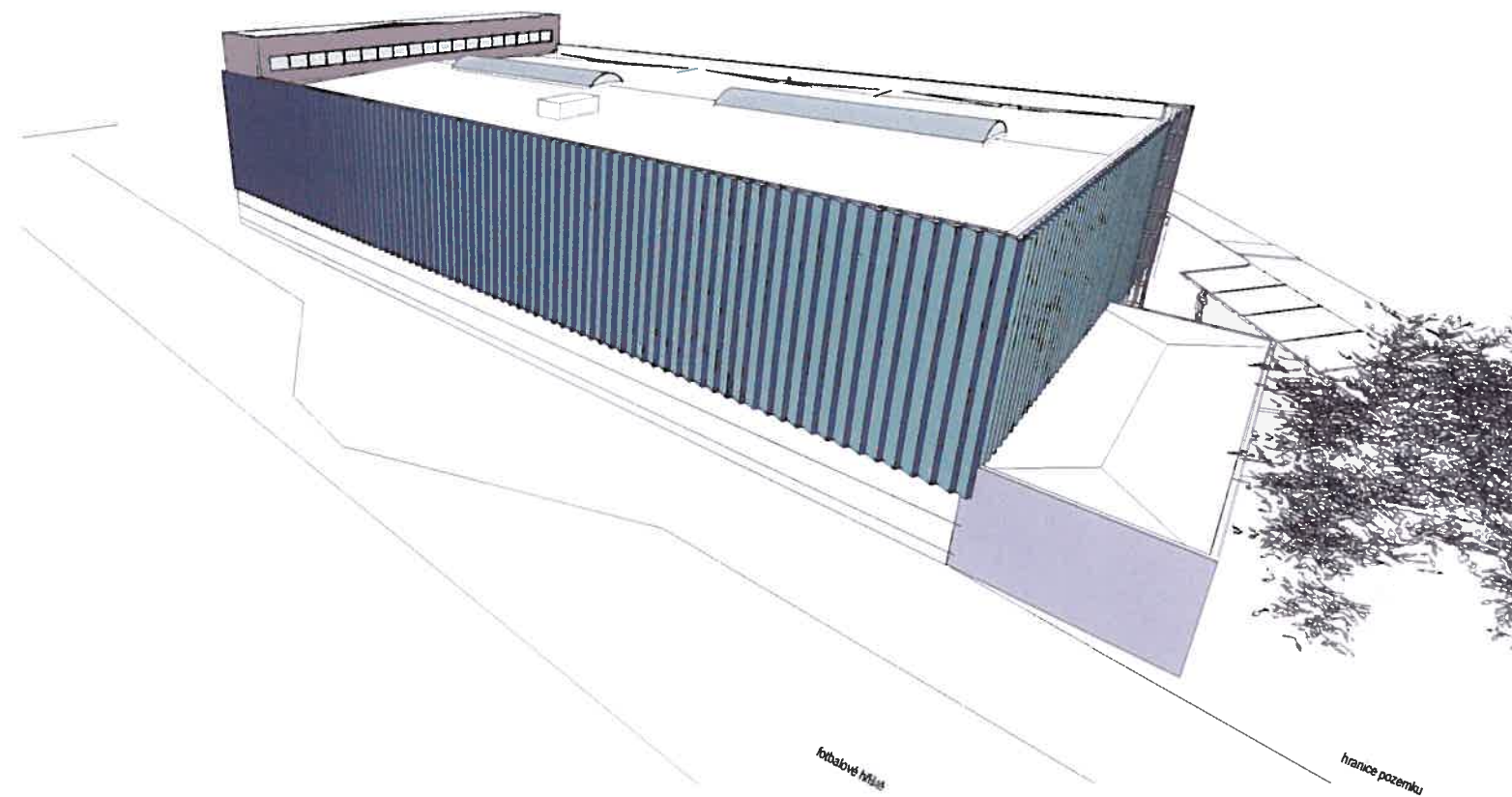
VARIANTA A - dle zadání

SOUŘADICOVÝ SYSTÉM - JTSK  
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv  
 1.NP = ±0,000 = 614,500

08/10/16

GENERÁLNÍ PROJEKTANT				AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO	
					
HL. INŽ. PROJEKTU	ing. Zdeněk TULIS	tel. 602 732 422	e-mail	tulis@atelierantis.cz	
VEDOUCÍ TÝMU	Ing.arch. Martin Zezula	tel. 725 837 519	e-mail	zezula@atelierantis.cz	
ARCHITEKT	Ing.arch. Martin Zezula	tel. 608 722 471	e-mail	zezula@atelierantis.cz	
VYPRACOVAL	Projektant				
INVESTOR					
MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ, Vratislavovo nám. 103. 592 31 Nové Město na Moravě					
ZASTOUPENÝ	Michal Šmarda, starosta města	tel. 602 538 274	e-mail	posta@nmm.cz	
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. Dana Wurzelová	tel. 724 984 857	e-mail	dana.wurzelova@meu.nmm.cz	
KRAJ	Vysočina	OBEC	Nové Město na Moravě		
KRAJSKÝ ÚŘAD	Jihlava	STAVEBNÍ ÚŘAD	Nové Město na Moravě		
NÁZEV STAVBY					
SPORTOVNÍ HALA, TYRŠOVA UL., NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ					
STAVEBNÍ OBJEKT					
ČÁST					
NÁZEV VÝKRESU				mřížka	č. výkresu
PERSPEKTIVA					11
Číslo zakázky	Číslo dokumentace	Datumisku	stupeň PD		
2016/10/DPS		30.06.2014	DPS		





VARIANTA A1 - dle zadání

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK  
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv  
 1.NP = ±0,000 = 614,500

08/10/16

GENERÁLNÍ PROJEKTANT				AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO	
HL. INŽ. PROJEKTU	ing. Zdeněk TULIS	tel. 602 732 422	e-mail	tulis@atelier-santis.cz	
VEDOUČÍ TÝMU	Ing. arch. Martin Zezula	tel. 725 837 519	e-mail	zezula@atelier-santis.cz	
ARCHITEKT	Ing. arch. Martin Zezula	tel. 606 722 471	e-mail	zezula@atelier-santis.cz	
VYPRACOVAL	Projektant				
INVESTOR					
MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ, Vratislavovo nám. 103, 592 31 Nové Město na Moravě					
ZASTOUPENÝ	Michal Šmarda, starosta města	tel. 602 538 274	e-mail	posta@nmm.cz	
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. Dana Wurzelová	tel. 724 984 857	e-mail	dana.wurzelova@meu.nmm.cz	
KRAJ	Vysočina	OBEC	Nové Město na Moravě		
KRAJSKÝ ÚŘAD	Jihlava	STAVEBNÍ ÚŘAD	Nové Město na Moravě		
NÁZEV STAVBY					
SPORTOVNÍ HALA, TYRŠOVA UL., NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ					
STAVEBNÍ OBJEKT					
ČÁST					
NÁZEV VÝKRESU				nář. č.	č. výkresu
PERSPEKTIVA					11
číslo zakázky	číslo dokumentace	datum tisku	stupeň PD		
2016/10/DPS		30.06.2014	DPS		