























Materiály - Stávající konstrukce

	Obvodové zdi - stávajúci
	Vnútorné zdi - stávajúci - bližšie neurčené
	Železobetón - stávajúci - bližšie neurčené
	Konstrukcie podlahy - stávajúci - bližšie neurčené
	Teplôtňná izolácia - stávajúci - bližšie neurčené
	Hydroizolácia - stávajúci - druh dle umiestnení

Materiály - Nové konstrukce

	Tepléná izolace obvodových stěn, střešech EPS - druhá dle umístění
	Tepléná izolace EPS Perimeter / XPS - izolace spojných stávby, soklu / izolace obvodových stěn v okolí ocelových sloupků
	Minerální tepléná izolace z kamenných vláken
	Tepléná izolace PIR
	Beton vyztužený (druh a pevnost betonových konstrukcí viz statické výpočty)
	Hydroizolace - druh dle umístění
	Nápnová ftíle
	Odzívka z chel
	Prosný beton
	Železobeton

	Betonová dlažba - stávající, očištěná a zpětně uložená
	Prané téžené kamenivo fr. 32-63 (pouze pro obrys drenážní hadice obaleno geotextili 300 g/m2)
	Zemina nasypaná
	Drobné drčené kamenivo fr. 4-8 mm
	Hrubé drčené kamenivo fr. 16-32 mm
	Hrubé drčené kamenivo fr. 0-63 mm

Legenda stávající prvky

ZE	Rozvodná elektrická skříň
Z	Zámečnický výrobek bez výkresu
SP	Stropní průvlak
H	Hydrant
SS	Střešní svod
S2	Střešní žlab
SV	Střešní vpust
ODK	Odvětrávací kominky
K	Komín
P	Plastika - autor: Rudolf Štafa, nyní dle správy Bohdan Štafa

Prvky rekonstrukcí

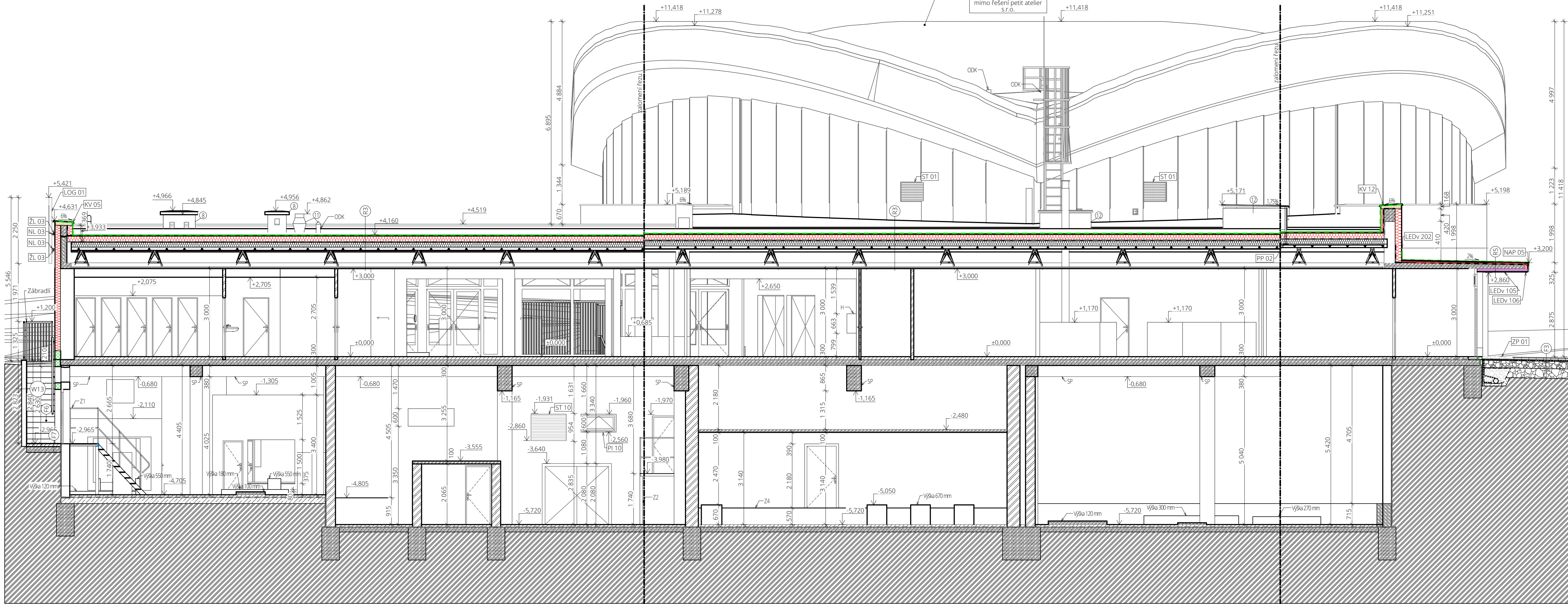
— Stávající konstrukce
— Nové konstrukce

Legenda stávajících zámečnických prvků









21	Zábradli
22	Ocelové schodiště včetně zábradlí
23	Ocelové schodiště včetně zábradlí
24	Ocelová plošina
25	Zábradlí
26	Zábradlí terasy pizzerie
27	Mříže v oknech
28	Rošty anglických dvířek
29	Zábradlí schodiště v atriu
210	Zábradlí litra
211	Zábradlí obvodu kinosálu
212	Zábradlí na hledišti
213	Ocelový žebřík na střechu kinosálu
214	Žebřík na střechu promítací kabiny
215	Žaluzie odvětrání
216	Schodiště včetně zábradlí
	pletňakové schodiště pod hledištěm
217	Ocelové sloupky
218	Logo kina na ocelové konstrukci

Poznámka:







- Veškeré stavební činnost bude prováděna dle technologických předpisů a postupů výrobců jednotlivých materiálů
- Při provádění stavebních prací musí být dodržovány zásady BOZP
- Veškeré změny oproti projektu musí být konzultovány a odsouhlaseny projektantem a investorem, a potvrzeny zápisem do stavebního deníku, či jinou formou
- Projektová dokumentace tištěná barevně nesmí být kopírována černobíle



Materiály - Nové konstrukce

	Teplná izolace obvodových stěn, střech, SFS - druh dle umístění
	Teplná izolace EPS Perimeter / XPS - izolace spodní strany, soklu / izolace obvodových stěn v okolí ocelových sloupků
	Minerální tepelná izolace z kamenných vláken
	Teplná izolace PIR
	Beton vyzulžený (druh a pevnosti betonových konstrukcí viz statický výpočet)
	Hydroizolace - Stávající z SBS modifikovaných asfaltových pásů
	Hydroizolace - EPDM fólie
	Hydroizolace - Nová z SBS modifikovaných asfaltových pásů

Materiály - Nové konstrukce

	Betonová dlažba - stávající, očištěná a zpětně uložená
	Prané těžené kamenivo fr. 32-63 (pouze pro obrys drenážní hadice, obaleno geotextilií 300 g/m ²)
	Zemina nasypaná
	Drobné drncené kamenivo fr. 4-8 mm
	Hrubé drncené kamenivo fr. 16-32 mm
	Hrubé drncené kamenivo fr. 0-63 mm

Legenda stávající prvky

ZE	Rozvodná elektrická skříň
Z	Zámečnický výrobek bez výkresu
SP	Stropní průvlak
H	Hydrant
SS	Střešní svod
SŽ	Střešní žlab
SV	Střešní vpust
ODK	Odvětrávací komínky
K	Komín
P	Plastika - autor: Rudolf Šafa, nyní dilo spravuje Bohdan Šafa

Legenda stávajících zámečnických prvků:

Z1	Zábradlí
Z2	Ocelové schodiště včetně zábradlí
Z3	Ocelové schodiště včetně zábradlí
Z4	Ocelová plošina
Z5	Zábradlí
Z6	Zábradlí terasy pizzerie
Z7	Mříž v okněch
Z8	Rosty anglických dvorků
Z9	Zábradlí schodiště v atriu
Z10	Zábradlí átria
Z11	Zábradlí obvodu kinosálu
Z12	Zábradlí na hledišti
Z13	Ocelový žebřík na střechu kinosálu
Z14	Žebřík na střechu promítací kabiny
Z15	Žaluzie odvětrání
Z16	Schodiště včetně zábradlí přetlakové schodiště pod hledištěm
Z17	Ocelové sloupy
Z18	Logo kina na ocelové konstrukci

Poznámka:

- Veškeré stavební činnost bude prováděna dle technologických předpisů a postupů výrobců jednotlivých materiálů
- Při provádění stavebních prací musí být dodržovány zásady BOZP
- Veškeré změny oproti projektu musí být konzultovány a odsouhlaseny projektantem a Investorem, a potvrzeny zápisem do stavebního deníku, či jinou formou
- Projektová dokumentace tištěná barevně nesmí být kopírována černobíle