























Materiály - Stávající konstrukce

	Obvodové zdi - stávající
	Vnitřní zdivo - stávající - bližie neurčeno
	Železobetón - stávající - bližie neurčeno
	Konstrukcie podlahy - stávající - bližie neurčeno
	Tepléná izolácie - stávající - bližie neurčeno
	Hydroizolácie - stávající - druh die umiestnení

Materiály - Nové konstrukce

	Teplotní izolace obvodových stěn, střeš, EPS - druh dle umístění
	Teplotní izolace EPS Perimeter / XPS - izolace spodní stavy, soklu / izolace obvodových stěn v okoli ocelových sloupků
	Teplotní izolace PIR
	Beton vyzružený (druh a pevnost betonových konstrukcí / ve statických výpočtech)
	Hydroizolace - druh dle umístění
	Paroprávňová fólie
	Dotazník z chel
	Práskový beton
	Železobeton

	Betónová dlažba - stálající, očištěná a zpětně uložená
	Prané těžené kaménko fr. 32-63 (pouze pro obzyp drenážní hadice obaleno geotextili 300 g/m ²)
	Zemina nasypaná
	Drobné drčené kaménko fr. 4-8 mm
	Hrubé drčené kaménko fr. 16-32 mm
	Hrubé drčené kaménko fr. 0-63 mm
	Ornice

Legenda stávající prvky

ZE	Rozvodná elektrická síť
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 dilo spravuje Bohdan Štafa

Prvky rekonstrukcí

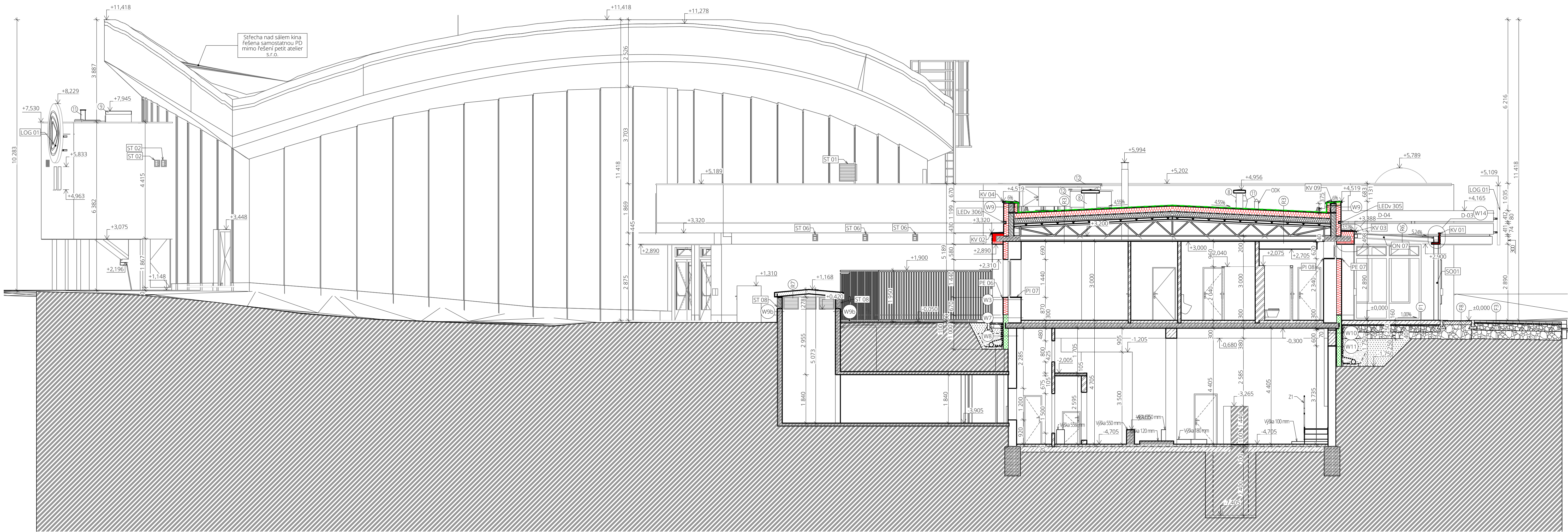
— Stávající konstrukce
— Nové konstrukce

Legenda stávajících zámečnických prvků:












Z2	Ocelové schodiště včetně zábradlí
Z3	Ocelové schodiště včetně zábradlí
Z4	Ocelová plošina
Z5	Zábradlí
Z6	Zábradlí terasy pizzerie
Z7	Mříže v oknech
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
Z17	Přetlakové schodiště pod hledištěm
Z18	Ocelové sloupy
Z19	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

	Tepléná izolace obvodových stěn, střešních EPS – druh dle umístění
	Tepléná izolace EPS Perimeter / XPS – izolace spodní střešní soklu / izolace obvodových stěn v okolí ocelových sloupků
	Tepléná izolace PIR
	Beton vyzružený (druh a pevnost betonových konstrukcí viz statický výpočet)
	Hydroizolace – Stávající z SBS modifikovaných asfaltových pásů
	Hydroizolace – EPDM fólie
	Hydroizolace – Nová z SBS modifikovaných asfaltových pásů
	Novopová fólie
	Dodávka z cihel
	Prostý beton
	Železobeton

Materiály - Nové konstrukce

	Betonová dlažba - stávající, očištěná a zpětně uložena
	Prané těžené kamenivo fr. 32-63 (pouze pro otyp drenážní hadice, obloženo geotextilí 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
	Ornice

Legenda stávající prvky

RE	Rozvodná elektrická skříň
Z	Zámečnický výrobek bez výkresu
SP	Stropní příválk
H	Hydrant
SS	Střešní svod
SŽ	Střešní žlab
SV	Střešní vpust
ODK	Odvětrávací kominky
K	Komin
P	Plastika - autor: Rudolf Štafa, nyní dílo spravuje Bohdan Štafa

Legenda stávajících zámečnických prvků:

22	Zábradlí
23	Ocelové schodiště včetně zábradlí
24	Ocelové schodiště včetně zábradlí
25	Ocelová plošina
26	Zábradlí
27	Zábradlí terasy pizzerie
28	Mříž v oknech
29	Rosty anglických dvorků
30	Zábradlí schodiště v atriu
31	Zábradlí átria
32	Zábradlí obvodu kinosálu
33	Zábradlí na hledišti
34	Ocelový žebřík na střechu kinosálu
35	Žebřík na žebřík proomítací kabiny
36	Žalúzie odvětrání
37	Schodiště včetně zábradlí
38	preťavkové schodišče pod hledištem
39	Ocelové slupy
40	Logo kina na ocelové kontrukcii

Poznámka:

- Veškeré stavební činnosti 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 žernobíle