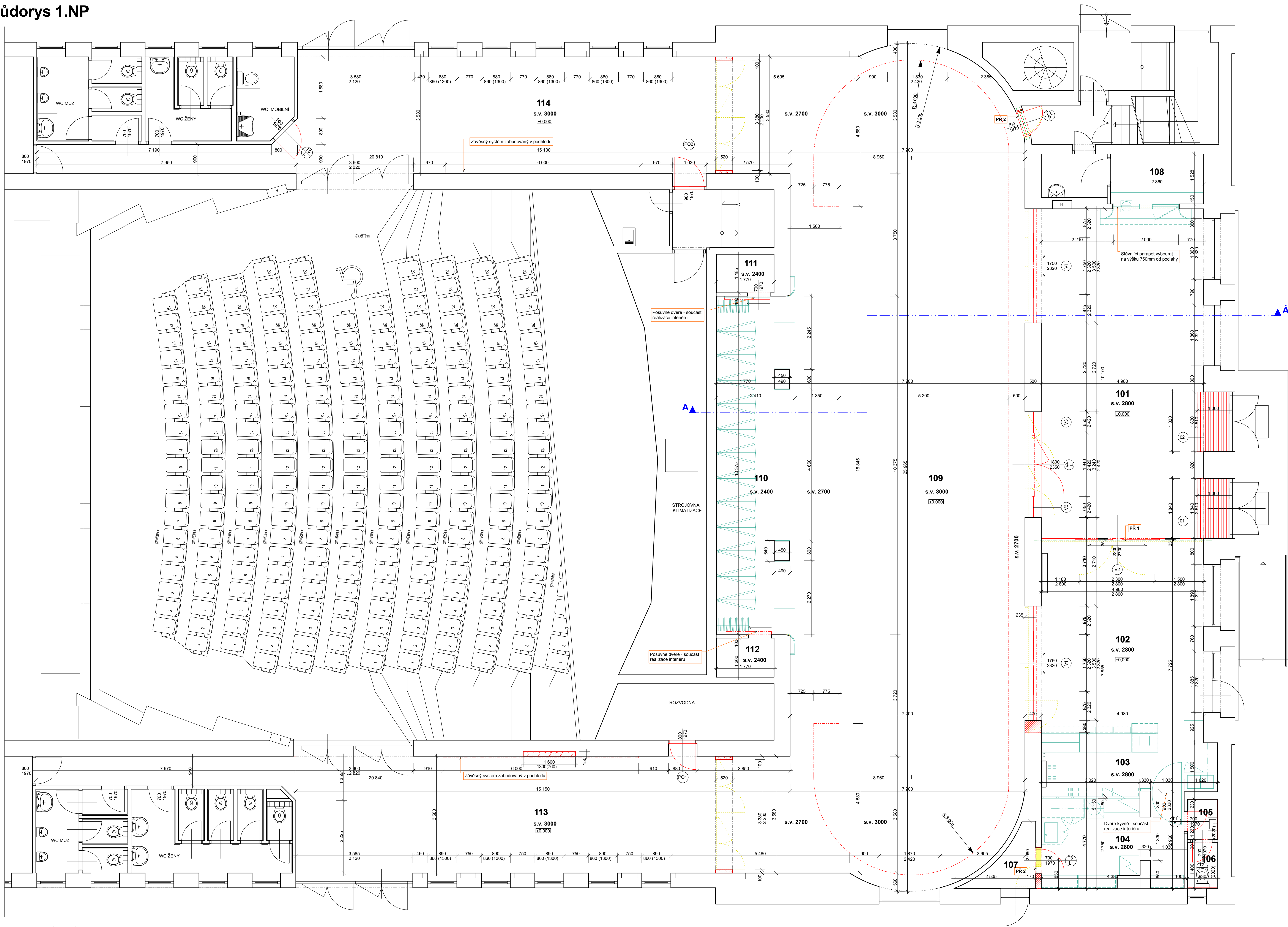


Půdorys 1.NP



LEGENDA MÍSTNOSTI 1.NP

ČÍSLO NÁZEV	M2	COZ.	PODLAHA	ÚPRAVY STĚN	ÚPRAVY STROPŮ
101 VSTUPNÍ HALA	58,9	K1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SKAL V+50 MM	PODLIED. SKL. VNITŘE TČ.3
102 KAVÁRNA	31,6	K1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SKAL V+50 MM	PODLIED. SKL. VNITŘE TČ.3
103 BAR	10,2	K1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SKAL V+50 MM	PODLIED. SKL. VNITŘE TČ.3
104 KUCHYŇSKÝ BARI	11,5	K1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SKAL V+50 MM	PODLIED. SKL. VNITŘE TČ.3
105 PŘEDSÍŇ WC	12	K1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD BĚLÝ 100/100 MM V+200 MM	PODLIED. SKL. VNITŘE TČ.3
106 WC	13	K1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD BĚLÝ 100/100 MM V+200 MM	PODLIED. SKL. VNITŘE TČ.3
107 TOALETNA	24	K1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SKAL V+50 MM	PODLIED. SKL. VNITŘE TČ.3
108 POULADNA	44	PV	PVC	SKLOVA LÍŠTA	NALESA. PRÁKLEK PLUS
109 PŮTHER	101,7	K0	KOBEREČ	KOBEROVÁ SKLOVA LÍŠTA	PODLIED. SKL. VNITŘE TČ.3
110 SÁLNA	22,5	K0	KOBEREČ	KOBEROVÁ SKLOVA LÍŠTA	PODLIED. SKL. VNITŘE TČ.3
111 KUCHYŇSKÝ BARI	2,1	K0	KOBEREČ	KOBEROVÁ SKLOVA LÍŠTA	PODLIED. SKL. VNITŘE TČ.3
112 KUCHYŇSKÝ BARI	2,1	K0	KOBEREČ	KOBEROVÁ SKLOVA LÍŠTA	PODLIED. SKL. VNITŘE TČ.3
113 KUCHYŇSKÝ BARI	2,1	K0	KOBEREČ	KOBEROVÁ SKLOVA LÍŠTA	PODLIED. SKL. VNITŘE TČ.3
114 KUCHYŇSKÝ BARI	2,1	K0	KOBEREČ	KOBEROVÁ SKLOVA LÍŠTA	PODLIED. SKL. VNITŘE TČ.3

Legenda hmot:

- Stávající konstrukce - zdvno, stropy
- Zdvno z oceli plyných CP 100 na MVC 5
- Přístavba, dodávka z porobetonových tvárnic na tenkovrstvou zdicí maltu
- Bourané konstrukce

SPECIFIKACE PŘEKLADŮ:

COZ.	SPECIFIKACE	ROZMĚR	DELIKA (mm)	POČET KUSŮ
PR 1	Jesli 150/150/50mm	5450		4
PR 2	Typ U 50	1180		4

Poznámka:

před realizací stavebních oprav vyplývajících z požadavků projektu interiéru - jedná se o prostory vstupní haly, kavárny se zázemím, foyer, vstupní chodby do kinosálu je nutné provést sanační opatření podle návrhu specializované firmy PRIMA - izolace a sanace zdví - z důvodu provozu Kino Oka nebylo možné provést sondy u stropní konstrukce a u narušené podlahové konstrukce v prostorách foyer a vstupních chodeb do kinosálu, ve skladbě podlah je uvažováno s předpokládanou skladbou podlahy - podlahy u vnitřních prostor objektu musí mít protiskluznost min. R9 (vstupní chodba, kavárna), protiskluznost min. R10 (ozazení baru, sanitární prostory - wc, předsíně wc) - při provádění sádkofanových podlah postupovat podle technologických a montážních postupů stanovených výrobcem - při osazení svídel - lustrů ve foyer, je nutné provést kotvení do stropní železobetonové konstrukce, nelze využít konstrukci podhledu tvořených z CD profilu - nové zdvno je nutné se stávajícím zdvem vzájemně provázat, omítky provést a armovací síťkou

Projektová dokumentace pro provedení stavby části stavební část interiéru kino Oka, jedná se o prostory vstupní haly, kavárny, foyer, vstupní chodba do kinosálu. Interiérové řešení KINO OKO bylo vypracováno XII/2014.

Pro stavbu mohou být navrženy jen takové výrobky, materiály a konstrukce, které splňují § 156, zákona č. 183/2003 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

30.000-1.NP-stavající podlaha vstupní haly

Vypracoval Ing. Petr Helmský	Generální projektant Ing. Petr Helmský	Architekt Ing. arch. Ivo Škumal	Ing. Petr Helmský PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Lugovská 26, 787 01 Šumperk, 602 001 611 tel. 587 25224 - mobil 602 001 611 E-mail: projekty@petr-helmsky.cz http://www.kino-ok-stavby.cz
Město stavby : Šumperk	Kraj : Olomoucký	Formát : A4	Datum : XII / 2014
Investor : Město Šumperk, nám. Míru 1, 787 01 Šumperk	Alce :	Zak. č. : 2016	Čas : Stavění
Číslo výkř : Dokumentace pro provedení stavby	Půdorys 1.NP	Stupeň : DPS	Měřítko : Číslo výkřes : D.1.1.2.