

Tabulka místnosti			
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	PODLAHA
1.01	WC ŽENY	10.44	KERAM. DLAŽBA
1.02	PŘEDSÍN WC ŽENY	7.88	KERAM. DLAŽBA
1.03	SKLAD	1.35	KERAM. DLAŽBA
1.04	WC	2.79	KERAM. DLAŽBA
1.05	CHODBA WC MUŽI	4.41	KERAM. DLAŽBA
1.06	SKLAD	2.27	KERAM. DLAŽBA
1.07	WC MUŽI	13.34	KERAM. DLAŽBA
1.08	KANCELÁŘ	9.01	KOBEREC
1.09	KANCELÁŘ	12.96	KOBEREC
1.10	WC	1.18	PVC
1.11	CHODBA	128.68	NOVÁ KERAM. DLAŽBA
1.12	CUKŘARNA	88.26	NOVÁ KERAM. DLAŽBA
1.13	KUCHYŇ	17.89	KERAM. DLAŽBA
1.14	SKLAD	3.65	KERAM. DLAŽBA
1.15	WC	1.49	KERAM. DLAŽBA
1.16	KANCELÁŘ	18.80	KERAM. DLAŽBA
1.17	ZADVEŘÍ	19.23	NOVÁ KERAM. DLAŽBA
1.18	KANCELÁŘ	15.26	KERAM. DLAŽBA
1.19	SKLAD	11.21	KERAM. DLAŽBA
1.20	PIZZERIE	135.49	KOBEREC
1.21	PŘEDSÍN	1.82	KERAM. DLAŽBA
1.22	SKLAD	1.60	KERAM. DLAŽBA
1.23	WC ŽENY	7.89	KERAM. DLAŽBA
1.24	WC MUŽI	7.35	KERAM. DLAŽBA
1.25	ZADVEŘÍ	4.49	KERAM. DLAŽBA
1.26	KUCHYŇ	12.08	KERAM. DLAŽBA
1.27	CHODBA	9.14	KERAM. DLAŽBA
1.28	MRAŽÍČÍ BOX	4.19	KERAM. DLAŽBA
1.29	ŠATNA	4.27	KERAM. DLAŽBA
1.30	WC	1.29	KERAM. DLAŽBA
1.31	ZADVEŘÍ	1.62	KERAM. DLAŽBA
1.32	SKLAD	1.50	KERAM. DLAŽBA
1.33	TERASA	107.53	DŘEVĚNA
1.34	PŘEDSÁLÍ	233.67	NOVÝ ZÁTĚŽ. KOBEREC
1.35	SKLAD	4.04	PVC
1.36	SKLAD	12.12	PVC
1.37	SKLAD	3.84	BET. MAZANINA
1.38	VZDUCHOVOD	2.71	BET. MAZANINA
1.39	KINOSÁL	523.28	NOVÝ ZÁTĚŽ. KOBEREC
1.40	WC + PŘEDSÍN	3.30	PVC
1.41	CHODBA SE SCHODIŠTĚM	8.53	PVC
1.42	PROMITACÍ KABINA	33.19	NOVÉ ANTISTATIC. LINOLEUM
		1 495.01...	Nové podlahové konstrukce

POZNÁMKY:

- Nové podlahy budou srovnány pomocí nivelační stěrky a osazeny novými nášlapnými vrstvami (Antistatické linoleum; Velkoformátová dlažba; Zátěžový koberec - Modrý) viz tabulka místností a legenda

LEGENDA NOVÝCH PODLAHOVÝCH KRYTIN

- VELKOFORMÁTOVÁ DLAŽBA 245m²
- ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC 758m²
- ANTISTATICKÉ LINOLEUM 34m²
- ČISTICÍ ZÓNY

POZNÁMKY:

- Nové podlahy budou srovnány pomocí nivelační stěrky a osazeny novými nášlapnými vrstvami (Antistatické linoleum; Velkoformátová dlažba; Zátěžový koberec - Modrý) viz tabulka místností a legenda

- Nový koberec a nová dlažba musí být ve stejné výškové úrovni (bez schodu)

- Původní horní hrana podlahy musí být zachována

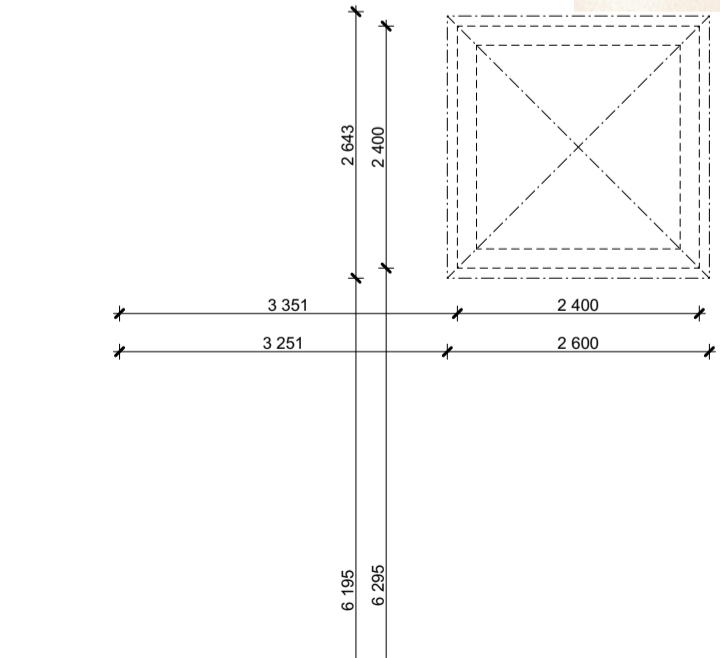
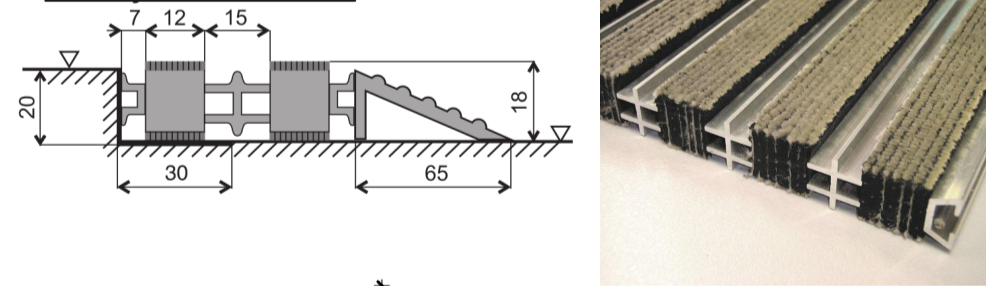
- Bude provedeno nové akustické obložení stěn a stropu - viz část D.1.4.4 Prostorová akustika

Vzorová čistící zóna:

- Provedení:
pryžkové profily s polyamidovou výplní, pevně propojené s hliníkovými profily

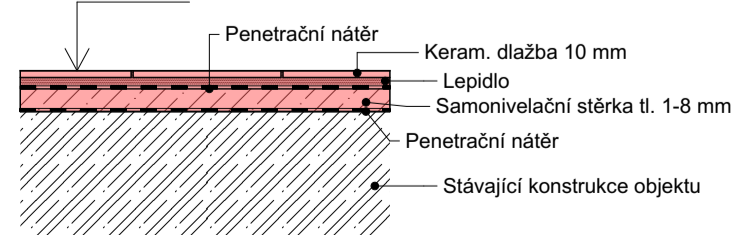
- výška 18mm

Vzorový řez čistící zónou



Vzorová skladba keramické dlažby:

Původní H.H podlahy = H.H Nové podlahy



Poznámka:

- Nový koberec a nová dlažba musí být ve stejné výškové úrovni (bez schodu)

- Původní horní hrana podlahy musí být zachována

Velkoformátová dlažba:

- Keramická dlažba do interiéru tl.10mm (+spárovací hmota)

- Lepicí jednosložková hmota na bázi cementu pro lepení keramických dlažeb (třída C2T S1)

- Penetrační nátěr na bázi akrylátové disperze a modifikačních přísad

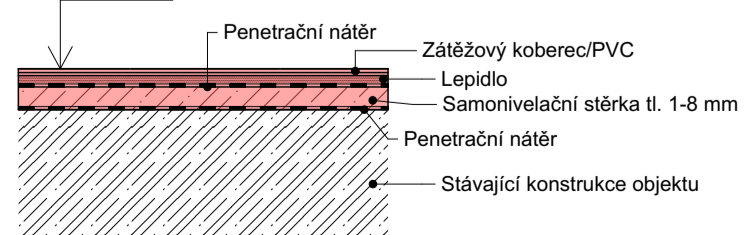
- Samonivelační stěrka tl.1-8mm pro vyrovnání nerovností a výškové dorovnání pro napojení na podlahu s kobercem/PVC

- Penetrační nátěr na bázi akrylátové disperze a modifikačních přísad

- Stávající konstrukce

Vzorová skladba PVC / koberce:

Původní H.H podlahy = H.H Nové podlahy



Koberec / PVC:

- Zátěžový koberec (Třída hořlavosti Bfl-s1) nebo antistatické linoleum (dle legendy místností)

- Lepicí hmota na bázi chemoprenu

- Penetrační nátěr na bázi akrylátové disperze a modifikačních přísad

- Samonivelační stěrka tl.1-8mm pro vyrovnání nerovností a výškové dorovnání pro napojení na podlahu s dlažbou

- Penetrační nátěr na bázi akrylátové disperze a modifikačních přísad

- Stávající konstrukce

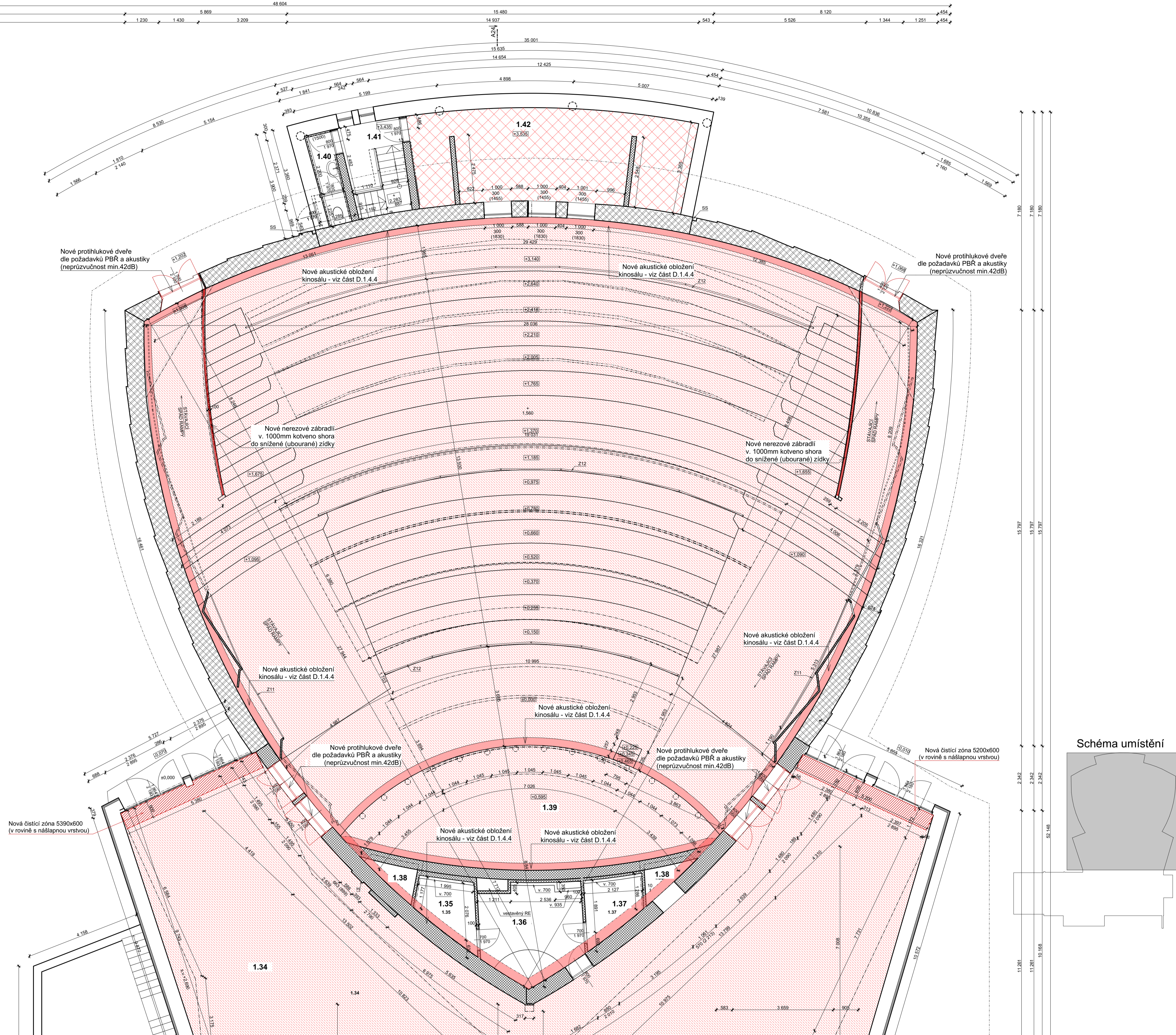
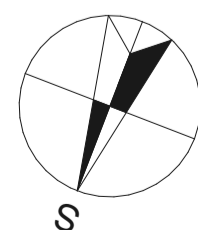
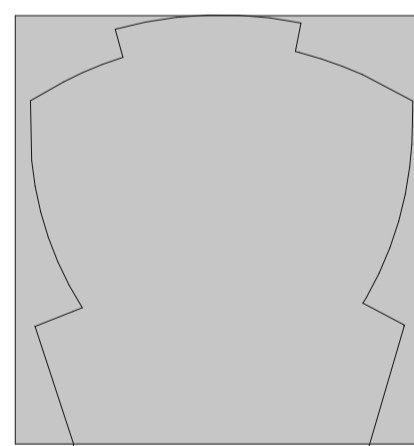


Schéma umístění



TECHARTSTAV a.s., Rábovce 1157/8, 738 01 Ostrava-Poruba, IČ: 02162083 E-mail: techartstav@techartstav.cz, Web: www.techartstav.cz			
KINO KOSMOS TRINEC VZDUCHOTECHNIKA A AKUSTIKA SÁLU			
INVESTOR	Městské kino Kosmos Trinec, příspěvková organizace Dukelská 689 739 61 Trinec	OPRAVA	DPS
ZAD. PRŮJEMOVÝ	Ing. Adam Kašing	PRŮJEM	09/2022
VYPRACOVANÝ	Ing. Adam Kašing	PRŮJEM	A1
VEŠTĚNÍ		AKA. DOK.	03/20
DOK.	Architektonicko-stavební řešení	AKA. DOK.	03/20
PRŮJEM	1.NP-sál - podlahy Nový stav	OS. PRŮJ.	D.1.1.5-2

V případě nejistoty či nepředvídaných okolností nutno přizvat projektanta k posouzení resp. upřesnění dalšího postupu prací na stavbě!

Dokumentace neslouží jako výrobní dokumentace!
- Tu je nutno zpracovat před vlastní realizací díla!
Veškeré rozměry je nutné před realizací ověřit na stavbě!