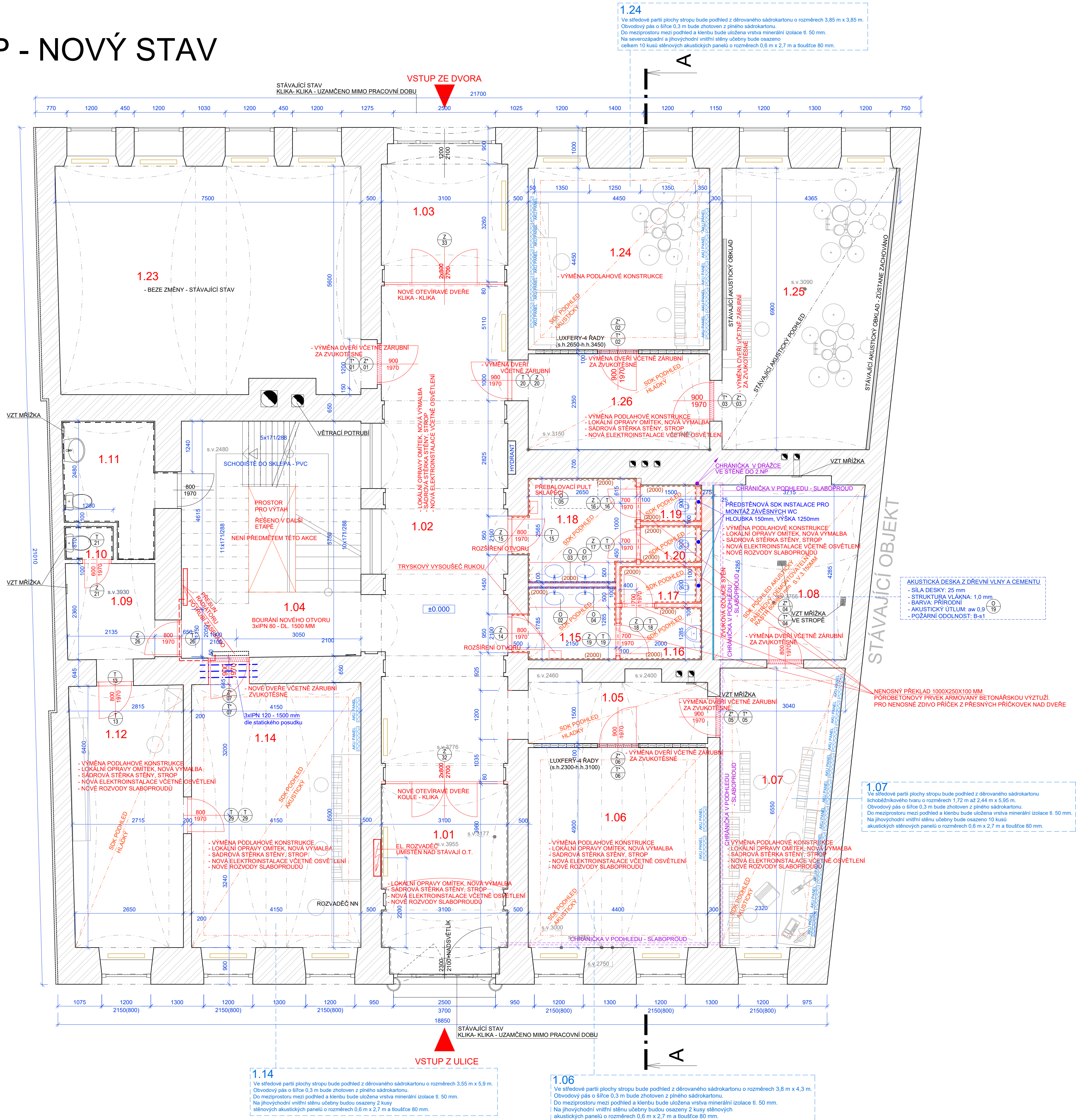


1.NP - NOVÝ STAV



Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (M ²)	PODLAHA	STĚNY	STROP
1.01	ZÁDVEŘÍ	14,16	DLAŽBA, MRAMOR		
1.02	CHODBA	38,22	DLAŽBA, MRAMOR		
1.03	ZÁDVEŘÍ	10,35	DLAŽBA, MRAMOR		
1.04	SCHODIŠTĚ	25,44	DLAŽBA, MRAMOR		
1.05	CHODBA	8,32	VINYL		SDK PODHLED HLADKÝ
1.06	ÚČEBNA	22,35	VINYL		SDK PODHLED AKU
1.07	ÚČEBNA	19,08	VINYL		SDK PODHLED AKU
1.08	ZÁZEMÍ ÚČEBNY 1.07	15,39	VINYL		AKUSTICKÝ PODHLED RASTROVÝ, DEMONT.
1.09	CHODBA	6,32	DLAŽBA	OMÍTKA	SDK PODHLED HLADKÝ
1.10	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	9,64	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED HLADKÝ
1.11	BEZBARIÉROVÉ WC (UČITELE, IMOBILNÍ)	7,02	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA KERAMICKÝ OBKLAD	OMÍTKA
1.12	SKLAD	18,11	VINYL		SDK PODHLED HLADKÝ
1.13	(neobsazeno)				
1.14	ÚČEBNA	27,64	VINYL		SDK PODHLED AKU
1.15	WC MUŽI - PŘEDSÍŇ	4,29	KERAMICKÁ DLAŽBA	K. OBKLAD V. 2000 MM	SDK PODHLED HLADKÝ
1.16	WC MUŽI - PISOÁR	2,66	KERAMICKÁ DLAŽBA	K. OBKLAD V. 2000 MM	SDK PODHLED HLADKÝ
1.17	WC MUŽI - KLOZET	1,88	KERAMICKÁ DLAŽBA	K. OBKLAD V. 2000 MM	SDK PODHLED HLADKÝ
1.18	WC ŽENY - PŘEDSÍŇ	6,99	KERAMICKÁ DLAŽBA	K. OBKLAD V. 2000 MM	SDK PODHLED HLADKÝ
1.19	WC ŽENY - KLOZET	1,43	KERAMICKÁ DLAŽBA	K. OBKLAD V. 2000 MM	SDK PODHLED HLADKÝ
1.20	WC ŽENY - KLOZET	1,43	KERAMICKÁ DLAŽBA	K. OBKLAD V. 2000 MM	SDK PODHLED HLADKÝ
1.21	(neobsazeno)				
1.22	(neobsazeno)				
1.23	ÚČEBNA LDO	42,79	PARKETY, KOBEREC	OMÍTKA	OMÍTKA
1.24	ÚČEBNA	20,67	VINYL		SDK PODHLED AKU
1.25	ÚČEBNA BÍČÍCH	28,56	PARKETY, KOBEREC		SDK PODHLED AKU
1.26	CHODBA	10,96	VINYL		SDK PODHLED HLADKÝ

(VINYL - SVĚTLÉ ŠEDÝ, ODSTÍN MRAMORU, UPŘESNÍ ARCHITEKT DLE VZORKŮ, URČENO PRO VYŠŠÍ ZATĚŽ)

- PODLAHA Z VINYLŮ**
- vinyl pro vysoké zatížení 2,5 mm
 - lepidlo 2 mm
 - vyrovnávací nivoelační stěrka s výztužnou textilií 17,5 mm
 - CELKEM provedeno na stávající podlahu na beton 22 mm
- PODLAHA Z KERAMICKÉ DLAŽBY**
- keramická dlažba, vodotěsná spárovací hmota 9 mm
 - flexibilní lepicí tmel 6 mm
 - vyrovnávací nivoelační stěrka s výztužnou textilií 7 mm
 - CELKEM 22 mm

v místnostech s vlhkým provozem (koupelny, wc, sprcha) bude pod dlažbu provedena systémová hydroizolační stěrka.

POŽADAVKY NA DLAŽBU A VINYL:

Odolnost: Podlahová krytina musí být schopna snést vysokou zátěž, odolnost proti poškřábání, otlaku a oděru. Tuto vlastnost splňují podlahy s nejvyšší třídou zatížení číselného označení 43.

Bezpečnost: S vysokou koncentrací lidí se úměrně zvyšuje i riziko uklouznutí, následného pádu či zranění. Podlahy budou spadat do kategorie protiskluzných podlah, kterou udává norma DIN 511 30. Minimální protiskluz R10

POZNÁMKY - NUTNO DODRŽET

Vodní spojitě (sprchové řešení, sprchové výpusti, vodovodní baterie, WC soupravy, WC mísy a splachovací nádrže, pisoárové mísy a splachovací nádrže musí spadat do 2 nejvyšších tříd spotřeby vody podle EU Water Label.

-umyvadlové baterie a kuchyňské baterie mají max. průtok vody 6l/min

-sprchy mají maximální průtok vody 8l/min

-WC, zahrnující soupravy, mísy a splachovací nádrže mají úplný objem splachovací vody 6l/min a maximální průměrný objem splachovací vody 3,5l

-pisoáry potřebují maximálně 2l/mislu/hodinu. Splachovací pisoáry mají maximální úplný objem splachovací vody 1l.

POZNÁMKY - NUTNO DODRŽET

Vodní spojitě (sprchové řešení, sprchové výpusti, vodovodní baterie, WC soupravy, WC mísy a splachovací nádrže, pisoárové mísy a splachovací nádrže musí spadat do 2 nejvyšších tříd spotřeby vody podle EU Water Label.

-umyvadlové baterie a kuchyňské baterie mají max. průtok vody 6l/min

-sprchy mají maximální průtok vody 8l/min

-WC, zahrnující soupravy, mísy a splachovací nádrže mají úplný objem splachovací vody 6l/min a maximální průměrný objem splachovací vody 3,5l

-pisoáry potřebují maximálně 2l/mislu/hodinu. Splachovací pisoáry mají maximální úplný objem splachovací vody 1l.

POZNÁMKY - NUTNO DODRŽET

Vodní spojitě (sprchové řešení, sprchové výpusti, vodovodní baterie, WC soupravy, WC mísy a splachovací nádrže, pisoárové mísy a splachovací nádrže musí spadat do 2 nejvyšších tříd spotřeby vody podle EU Water Label.

-umyvadlové baterie a kuchyňské baterie mají max. průtok vody 6l/min

-sprchy mají maximální průtok vody 8l/min

-WC, zahrnující soupravy, mísy a splachovací nádrže mají úplný objem splachovací vody 6l/min a maximální průměrný objem splachovací vody 3,5l

-pisoáry potřebují maximálně 2l/mislu/hodinu. Splachovací pisoáry mají maximální úplný objem splachovací vody 1l.

LEGENDA	
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	DOZDÍVKY, PRÍZDÍVKY - OBVODOVÉ KONSTRUKCE BUDOU DOZDĚNÝ Z POROBETONOVÝCH TVÁŘNIC
	KERAMICKÝ OBKLAD STĚN, VÝŠKA DLE PD.
	NÁTĚR OTOPNÝCH TĚLES
	ZVUKOVÁ IZOLACE STĚN (NEHOŘLAVÉ PŘEVODNÍ, NAPŘ. MIN. VATA+SDK)
	OCÉLOVÉ NOSNIKY - V RAMCI BOURÁNÍ OTVORU (STATICKÉ ŘEŠENÍ)
	SANACE ZDIVA, INJEKTÁŽ (řešeno samostatnou PD)

POZNÁMKY:

STÁVAJÍCÍ OMÍTKY BUDOU PŘESTĚRKOVÁNY A NOVĚ NÁSTUKOVÁNY.

NOVÁ VÝMALBA SE PŘEDPOKLÁDÁ V BARVĚ BÍLÉ.

SDK PODHLEDY BUDOU PŘEVEDENY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ZPRÁVY

±0.000 = ÚROVEŇ 1.NP (PODLAHA)			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. BLANKA ZLAMALOVÁ, ING. LUKÁŠ ROUBAL	STUDIO ZLAMAL WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ	
VYPRACOVAL	ING. JAN BLAŠČÍK, ING. LUKÁŠ ROUBAL		
INVESTOR	MĚSTO ŠTERNBERK, HORNÍ NÁMĚSTÍ 781/6, 785 01 ŠTERNBERK		
NÁZEV AKCE	ZUŠ ŠTERNBERK - MODERNIZACE ODBORNÝCH ÚČEBEN	PARE	
OLOMOUCKÁ 1289/3, 78501 ŠTERNBERK			
NA PARCELE ČÍSLO 401 V KATASTRÁLNÍM ÚZEMÍ ŠTERNBERK			
D.1.1 ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		STUPEŇ	DSP. PDPS
NÁZEV VÝKRESU		DATUM	01/2024
PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
		1:50	D.1.1 - 05