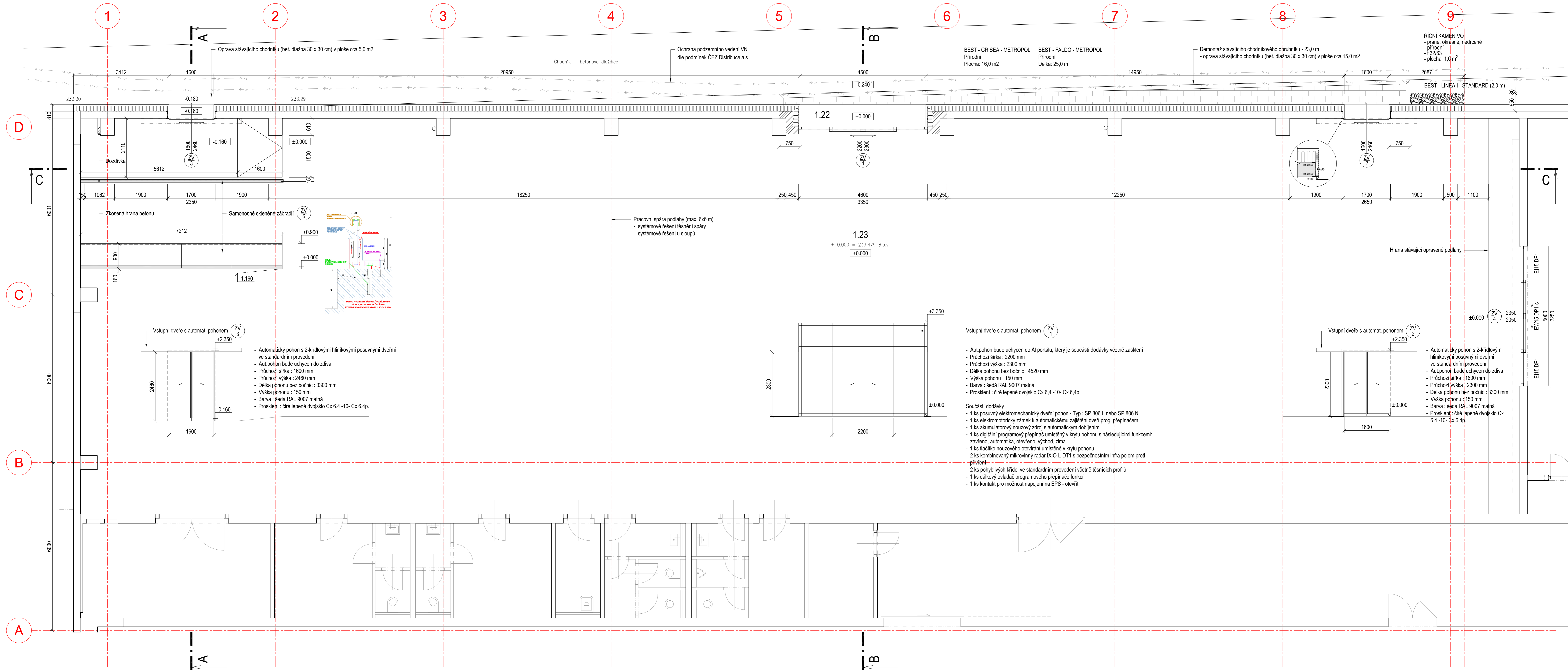


PŮDORYS 1. NP

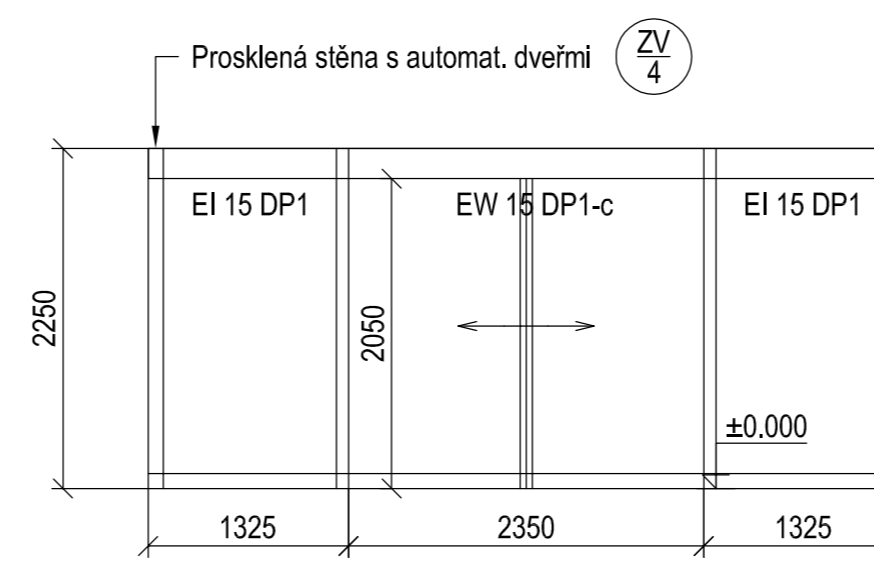


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	ÚPRAVA PLOCHŮ	ÚPRAVA PLOCHŮ	ÚPRAVA PLOCHŮ
1.22	ZÁVĚTRÍ	6,11	Betonová s korundovým vsypem	Fasáda Funder Max Urban - Skyline 0427	Fasáda Funder Max Urban - Skyline 0427
1.23	PRODEJNÍ GALERIE	706,60	Betonová s korundovým vsypem P1	Omitka vápenocementová štuková - malba bílá Dekorační soň v. 100 mm ULTRATOR LOFT W Akustický obklad	Malba bílá (včetně vazníků) Akustický obklad

LEGENDA MATERIÁLŮ

	ODVĚTRÁVANÁ FASÁDA (systémové řešení) - Desky Max Exterior F-Quality, formát 4100 x 1854 mm, tl. 10 mm Kombinace desek: Urban - NT Skyline 0427, Energetic - NT Patina Bronz 0794 Kotvení: Nepříznivé upevnění - lepení (Sika Tack Panel) Lepení na hliníkovou spodní konstrukci Max. vzdálenost upevnění 650 mm - Odvětrávací mezera tl. 40 mm - Fólie na ochranu před větrem - Izolace z minerálních vláken tl. 200 mm - Podkladní nosná konstrukce (zdivo, beton)		Zdivo, konstrukce stávající
	Svisle děrované cihelné bloky pro zdivo tl. 250 mm Cihly P8, zdici malta M5		Ríční kamenivo



Průchozí šířka: 2350 mm
- Průchozí výška: 2050 mm
- Barva: šedá RAL 9007 matná
- Prosklení: čiré protipožární sklo EI15

Součásti dodávky:
1 ks posuvný elektromechanický dveřní pohon - Typ: SP 806 L
1 ks elektromotorický zámek k automatickému zajištění dveří prog. přepínačem
1 ks akumulátorový nouzový zdroj s automatickým dobíjením
1 ks digitální programový přepínač umístěný v krytu pohonu s následujícími funkcemi:
zavřeno, automatická, otevřeno, východ, zima
1 ks tlačítko nouzového otevření umístěné v krytu pohonu
2 ks kombinovaný mikrovlnný radar IXIO-L-DT1 s bezpečnostním infra polem proti přivření
2 ks pohyblivých křidel ve standardním provedení včetně těsnících profilů
1 ks dálkový ovladač programového přepínače funkci
1 ks kontakt pro možnost napojení na EPS - otevřít

POZNÁMKY

Stávající povrchy:
- Oprava, případně doplnění, stávajících omítek (30%)
- Odstranění starých maleb, mimo železobetonový prefabrikovaný žebřirkový strop
- Nová vápenná štuková omítka jemná, tl. 2 mm
- Nové malby viz interier

ŽB sloupky a průvlakky budou opatřeny vápenocementovým jádrem tl. min. 10 mm s vápennou štukovou omítkou

Nové zdivo:
- Vápenocementová jádrová omítka tl. min. 10 mm
- Vápná štuková omítka jemná tl. 2 mm
- Kotvení zdiva ke stávajícímu zdivu do kapes
- Kotvení zdiva ke železobetonovým konstrukcím pomocí plochých stěnových spon (systémové řešení)
- Překlady typové systémové
- Kotvení příček ke stropní konstrukci tuhé pomocí systémového řešení

± 0.000 = 233.479 B.p.v.

HIP	ING. JANS VLAŠOPULOS	ZAKÁZKA	17.02.50	Č. PARÉ
ZODP. PROJEKTANT	ING. PETR VRBA	DATUM	LEDEN 2017	
VYPRACOVAL	ING. PETR VRBA	STUPEŇ PD	DP4	
STAVEBNÍK	PETROF, spol. s r. o.	FORMÁT	18x4	
		MÉRITKO	1:50	
STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVÁJÍCÍ VÝROBNÍ HALY "J" v areálu firmy PETROF, s. r. o.		2. ETAPA		
D.1.1 - Architektonicko stavební řešení				C. V.
PŮDORYS 1. NP				AS.11