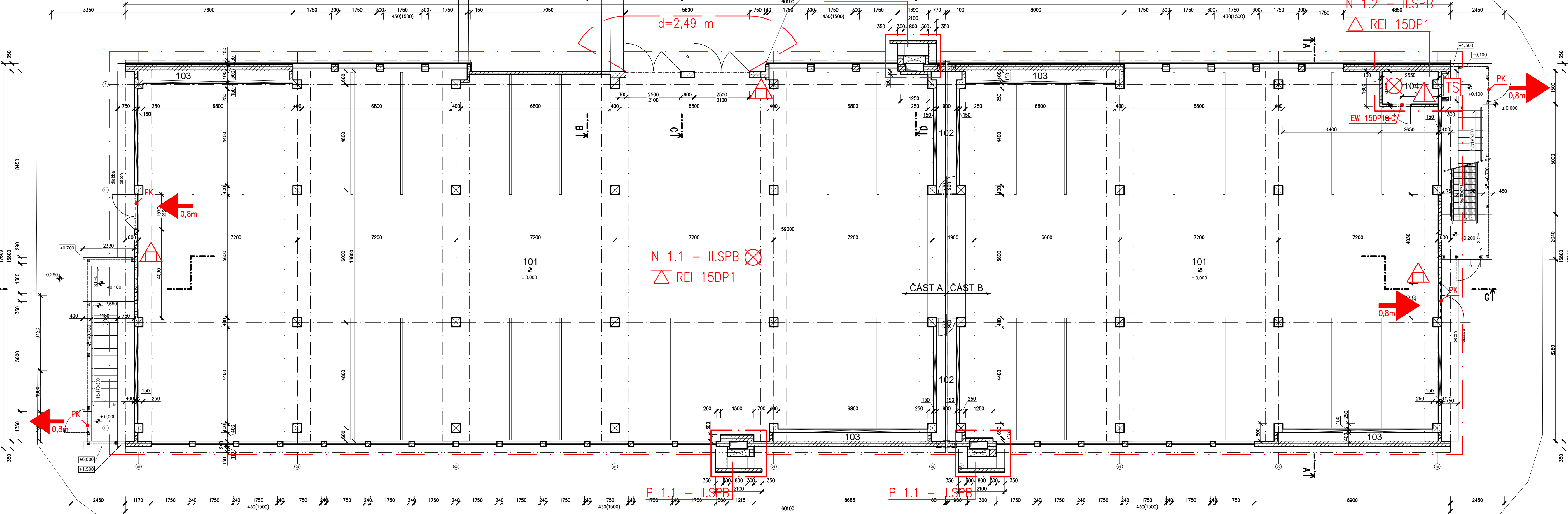


PŮDORYS 1NP



LEGENDA MATERIÁLŮ

	PŮVODNÍ GEOLOGICKÝ PROFIL		ŽELEZOBETON		DLAŽBA
	ZDIVO Z CIHEL		PROSTÝ BETON		SUBSTRÁT
	ZDIVO Z VÁPENOPÍSK. CIHEL		PRÁZDNÝ OTVOR		ORNICE
	ZDIVO - OBEZDÍVKA HI		ŠTĚRK / ŠTERKOPÍSEK		VÝPLŇOVÝ PERLITBETON
	TAHOKOV / DRÁTĚNÉ PLETIVO		HUTNĚNÝ NÁSYP		ASFALTOVÝ PÁS DLE POZNÁMKY TEPELNÁ ISOLACE DLE POZNÁMKY

LEGENDA ZNAČEK PO :

- Hranice požárního úseku
- N 1.01 – V.SP.B Nadzemní požární úsek v 1.NP s pořad. č. 1, stupeň požární bezpečnosti V
- EW 60DP1+C Požární uzavěř omezující šíření tepla s 60-ti min. odolností, materiál hořlavosti DP1, samozavírací zařízení
- EI 120DP1 Nejnížší požadovaná požární odolnost svislé konstrukce pro mezní stavy R, E, I 120 minut, konstrukce DP1
- PK Dveře opatřené kováním pro nouzové otevření dveří klikou dle ČSN EN 179
- EI 45DP1 Nejnížší požadovaná požární odolnost vodorovné konstrukce pro mezní stavy R, E, I 45 minut konstrukce DP1
- X Nouzové osvětlení
- P Přenosný hasicí přístroj práškový (6 kg)
- S Přenosný hasicí přístroj sněhový (5 kg)
- Ú Únikový východ (minimální šířka únikového východu)
- TS Tlačítko TOTAL STOP
- d=2,50m Hranice požárně nebezpečného prostoru
- Odstupová vzdálenost

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PL.(m²)	SV.V. (m)	PODLAHA	STĚNY	STROP
ČÁST A						
001	ODSTAVNÁ HALA	596,37	2,10	BP+EPXNA (127,30)	OM+MA; ŽB+MA	ŽB+MA
002	2x KÓJE PRO JEDNOSTOPÁ VOZIDLA	2x2,62	2,10	BP+EPXNA (14,00)	OM+MA; ŽB+MA	ŽB+MA
003	SCHODIŠTŮVÝ PROSTOR	9,63	2,50	BP; ASF	OM	OM
004	2x VENTILAČNÍ KOMORA	2x 0,45	2,2 (4,65)	ŽB	ŽB + AKUO	ŽB + AKUO
005	3x NEFUNKČNÍ PROSTOR	2,18+2,72+5,16	2,20	ŽB	ŽB	ŽB
101	ODSTAVNÁ HALA	596,86	2,12	BP+EPXNA (130,72)	OM+MA; ŽB+MA	ŽB+MA
102	2x KÓJE PRO JEDNOSTOPÁ VOZIDLA	2x2,62	2,12	BP+EPXNA (14,00)	OM+MA; ŽB+MA	ŽB+MA
103	2x NEFUNKČNÍ PROSTOR	2,82+2,78	2,20	ŽB	ŽB	ŽB
ČÁST B						
001	ODSTAVNÁ HALA	357,58	2,10	BP+EPXNA (88,50)	OM+MA; ŽB+MA	ŽB+MA
002	2x KÓJE PRO JEDNOSTOPÁ VOZIDLA	2x2,62	2,10	BP+EPXNA (14,00)	OM+MA; ŽB+MA	ŽB+MA
003	SCHODIŠTŮVÝ PROSTOR	9,63	2,50	BP; ASF	OM	OM
004	VENTILAČNÍ KOMORA	0,45	2,2 (4,65)	ŽB	ŽB + AKUO	ŽB + AKUO
005	2x NEFUNKČNÍ PROSTOR	2,72+5,16	2,20	ŽB	ŽB	ŽB
101	ODSTAVNÁ HALA	356,72	2,12	BP+EPXNA (88,20)	OM+MA; ŽB+MA	ŽB+MA
102	2x KÓJE PRO JEDNOSTOPÁ VOZIDLA	2x2,62	2,12	BP+EPXNA (14,00)	OM+MA; ŽB+MA	ŽB+MA
103	2x NEFUNKČNÍ PROSTOR	2,92+2,82	2,20	ŽB	ŽB	ŽB
104	EL ROZVADĚČ	3,73	2,12 (8,60)	BP+EPXNA	OM+MA; ŽB+MA	ŽB+MA
VYSVĚTLIVKY:						
BP - BETONOVÝ POTĚR EPXNA - EPOXIDOVÝ NÁTĚR		ŽB - ŽELEZOBETON OM - OMÍTKA		MA - MALBA AKUO - AKUSTICKÝ OBKLAD		

POZNÁMKY:

- Nedílnou součástí výkresu je technická zpráva
- Koe obsahující povrchové úpravy jejichž tloušťka není ve výkresu zakreslena.
- Tvar stávající koe se může lokálně lišit. Koe nejsou dokonale pravouhlé ani svislé.
- Profese počítat s rektifikačními odchylkami.
- Značení řezových rovin převzato z původní PD

Zkratky:

PB prostý beton; ŽB železobeton; HI hydroizolace

± 0,000 = 243,410 m.n.m. = čistá podlaha v 1.NP

Výškový systém B.p.v.
Souřadnicový systém S-JTSK

Změna					
Popis změny		Datum	Vypracoval	Schválil	HIP
TENTO MATERIÁL JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM PROJEKT 2010, S.R.O., RUSKÁ 43, OSTRAVA-VÍTKOVICE, IČO 48391531, A PODLEHÁ OBCHODNÍMU TAJEMSTVÍ. VLASTNÍK SI VYHRAŽUJE S TÍMTO TAJEMSTVÍM NAKLÁDÁT A JEHO VYUŽITÍ PODLEHÁ PÍSEMNÉMU SOUHLASÍ A STANOVENÍ PODMÍNEK TAKOVÉHO UŽITÍ.					
Vypracoval:	Ing. Weissbrod Petr	Č. zakázky:	51 059	Měřítka:	
Schválil:	Ing. Weissbrod Petr	Stupeň:	DUR+DSP		
HIP:	Ing. Tomáš Kuzník	F A4:	6		
Datum:	leden 2022	Kótováno v:	mm		
Stavebník:	SMO - Úřad městského obvodu Ostrava-Jih				
Stavba :	Rekonstrukce parkovacích objektů č. 42 na ul. B. Václavka, Ostrava - Dubina				
Část :	D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení				
Objekt :	SO 701 Parkovací objekt č. 42 D.1.3 Požární bezpečnostní řešení				
Název:		Seznam příloh: PRO-11533-D.1.3			
Půdorys 1NP		Č. výkresu:			
Grafická příloha požární bezpečnostního řešení		PRO-11533-D.1.3-03			