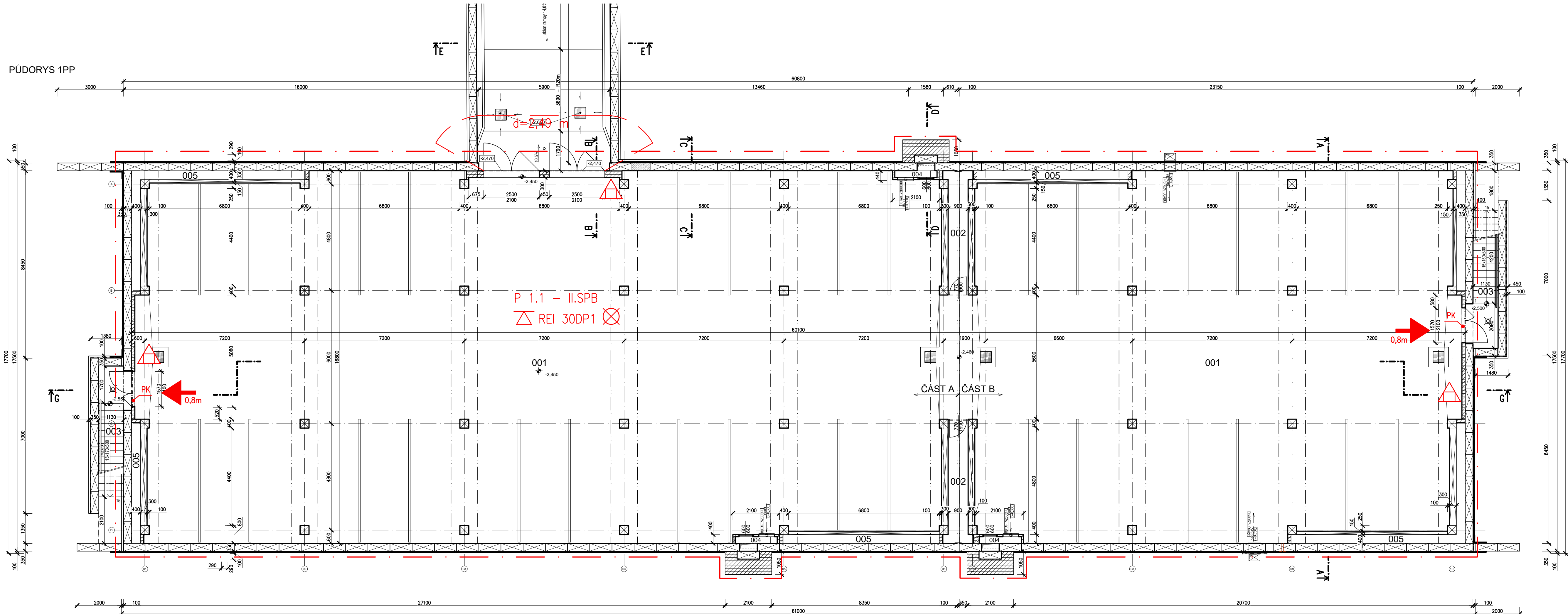


PŮDORYS 1PP



LEGENDA MATERIÁLŮ

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

LEGENDA ZNAČEK PO :

	Hranice požárního úseku
	Nadzemní požární úsek v 1.NP s pořad. č. 1, stupeň požární bezpečnosti V
	Požární uzavěř omezující šíření tepla s 60-ti min. odolností, materiál hořlavosti DP1, samozavírací zařízení
	Nejnižší požadovaná požární odolnost svislé konstrukce pro mezní stavy R, E, I 120 minut, konstrukce DP1
	Dveře opatřené kováním pro nouzové otevření dveří klikou dle ČSN EN 179
	Nejnižší požadovaná požární odolnost vodorovné konstrukce pro mezní stavy R, E, I 45 minut, konstrukce DP1
	Nouzové osvětlení
	Přenosný hasicí přístroj práškový (6 kg)
	Přenosný hasicí přístroj sněhový (5 kg)
	Únikový východ (minimální šířka únikového východu)
	Tlačítko TOTAL STOP
	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	SCHODIŠŤOVÝ 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	SCHODIŠŤOVÝ 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 obsahují 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 VYHRADŽUJE S TÍMTO TAJEMSTVÍM NAKLÁDAT A JEHO VYUŽITÍ PODLEHÁ PÍSEMNÉMU SOUHLASU A STANOVENÍ PODMÍNEK TAKOVÉHO UŽITÍ.					
Vypracoval:	Ing. Weissbrod Petr	Č. zakázky:	51 059	Měřítko:  <b>1:100</b>	
Schválil:	Ing. Weissbrod Petr	Stupeň:	DUR+DSP		
HIP:	Ing. Tomáš Kuzník	F A4:	6		
Datum:	leden 2022	Kotováno v:	mm		
Stavebník:	SMO - Úřad městského obvodu Ostrava-Jih Horní 791/3 700 30 Ostrava-Hrabůvka				
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:	Půdorys 1PP Grafická příloha požární bezpečnostního řešení				
Seznam příloh:			PRO-11533-D.1.3		
Č. výkresu:			Rev.		
PRO-11533-D.1.3-02					