

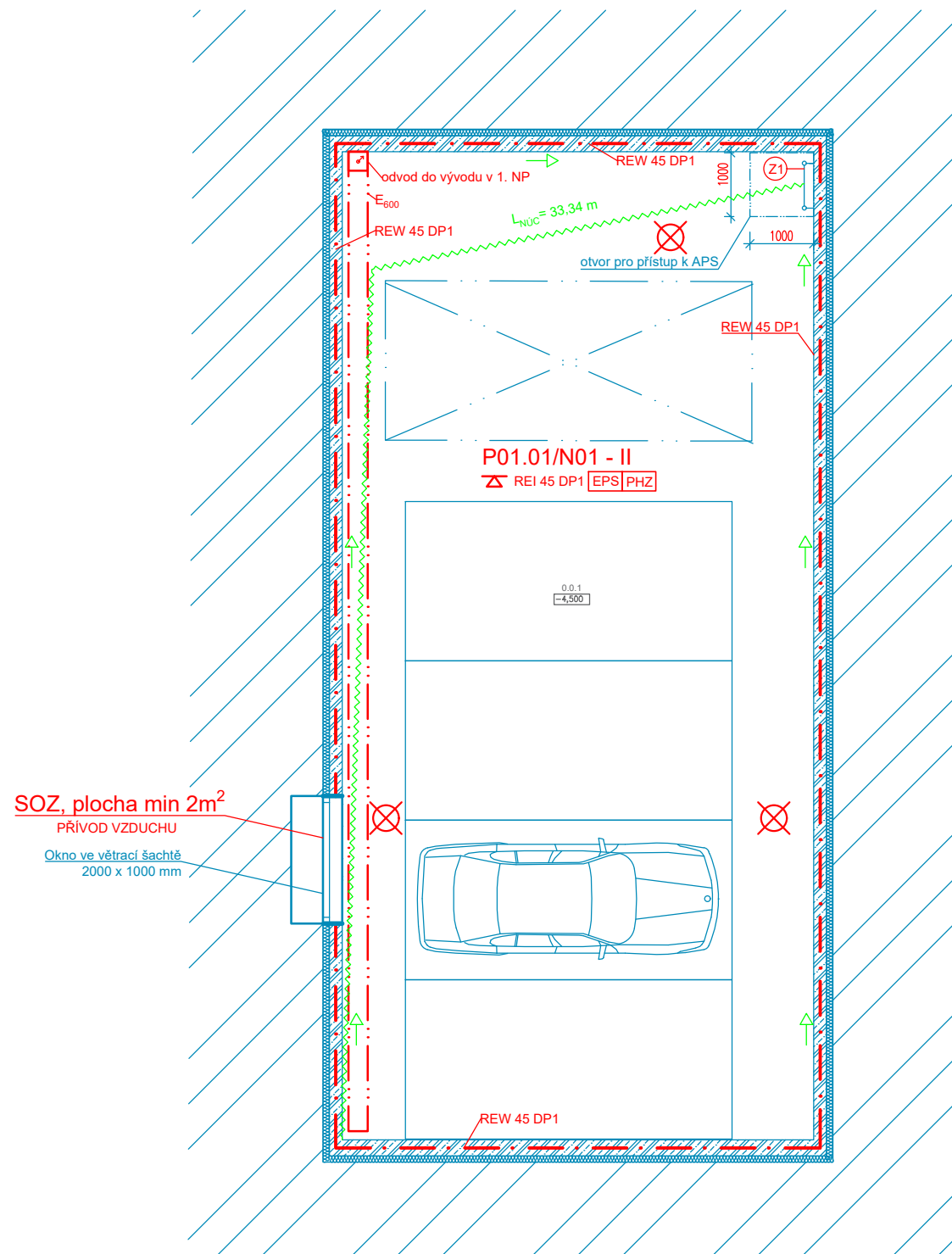
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHOVÁ KRYTINA	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU
0.0.1.	HROMADNÁ GARÁŽ	114,7	EPOXIDOVÁ STĚRKA	VPC OMÍTKA HLADKÁ	VPC OMÍTKA HLADKÁ

## LEGENDA ZNAČENÍ

- - - HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU
- N01.02 - III** OZNAČENÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU, STUPEŇ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI
- REI 90 DP1 POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST A DRUH KONSTRUKČNÍ ČÁSTI
- REI 45 DP1 POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST STROPU A DRUH KONSTRUKČNÍ ČÁSTI
- EPS ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE
- PHZ POLOSTABILNÍ HASÍCÍ ZAŘÍZENÍ
- SOZ SAMOČINNÉ ODVĚTRÁVACÍ ZAŘÍZENÍ
- EES HLAVNÍ ÚSTŘEDNA EPS
- 39 SMĚR ÚNIKU + POČET UNIKAJÍCÍCH OSOB
- 103 SMĚR ÚNIKU NA VOLNÉ PROSTRANSTVÍ + POČET UNIKAJÍCÍCH OSOB
- KM1 KRITICKÉ MÍSTO
- △ 21A PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ (HASÍCÍ SCHOPNOST, TŘÍDA POŽÁRU)
- ~~~~~ POŽÁRNÍ PÁS + DÉLKA + POŽÁRNÍ ODOLNOST
- - - HRANICE POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU
- - - HRANICE TEPELNÉHO TOKU 10 kW/m<sup>2</sup>
- H<sub>19</sub> VNITŘNÍ ODBĚRNÉ MÍSTO (HADICE TVAROVĚ STÁLÁ O SVĚTLOSTI 19 mm, DÉLKA 20 m)
- B<sub>ROOF</sub>(13) POŽÁRNÍ ODOLNOST STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
- ZAŘÍZENÍ AUTONOMNÍ DETEKCE A SIGNALIZACE
- ~~~~~ DÉLKA NECHRÁNĚNÉ ÚNIKOVÉ CESTY
- TS TOTAL STOP
- CS CENTRAL STOP
- ☒ TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ POŽÁRU
- ☒ TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ POŽÁRNÍHO VĚTRÁNÍ
- OPPO OBSLUŽNÉ POLE POŽÁRNÍ OCHRANY
- KTPO KLÍČOVÝ TREZOR POŽÁRNÍ OCHRANY
- ⊗ NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
- TABULKA OZNAČUJÍCÍ SMĚR ÚNIKU
- ▶ HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU A SMĚR VEDENÍ ZÁSAHU JPO
- ▶ VSTUP DO OBJEKTU, VJEZD DO HROMADNÉ GARÁŽE
- HUP HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU
- Z1 KOVOVÝ ŽEBŘÍK
- E<sub>600</sub> KLASIFIKACE POTRUBÍ

## LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETON
- KERAMICKÉ TVÁRNICE HELUZ UNI 25 tl.250mm
- KERAMICKÉ TVÁRNICE HELUZ AKU 25 tl.250mm
- KERAMICKÉ TVÁRNICE HELUZ 14 tl.140mm
- LEHKÁ MONTOVANÁ PŘÍČKA FERMACELL 1S11 tl. 75 mm
- TEPELNÁ IZOLACE XPS STYRODUR 4000 CS tl. 100 mm
- PŮVODNÍ ZEMINA



— Stavební revize v souvislosti s požadavky PBR

— Požárně bezpečnostní řešení



±0,000 = 214,000 Bpv

Zpracoval: <b>Michal FABIÁN</b>	Vedoucí cvičení: Ing. Marek POKORNÝ, Ph.D.	Školní rok: 2017/2018	ČVUT v Praze Fakulta stavební Habešova 722/77 166 29 Praha 6 - Dejvice
Předmět: <b>124BAPQ - BAKALÁŘSKÁ PRÁCE</b>			
Název úlohy:	<b>POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ BYTOVÝ DŮM TERRONSKÁ</b>		Datum: 05/2018
Název výkresu:	<b>PŮDORYS 1. PP</b>		Měřítko: 1:100
			Číslo výkresu: P2
			Formát: 2 x A4