



Milady Horákové 66/103

160 00 Praha 6 - Hradčany

tel.: 220 612 211, atelier@omegaproject.cz

Kongresové centrum Úprava šaten

místo stavby:

5. května 1640/65, Nusle

Praha 4

ŠATNA B

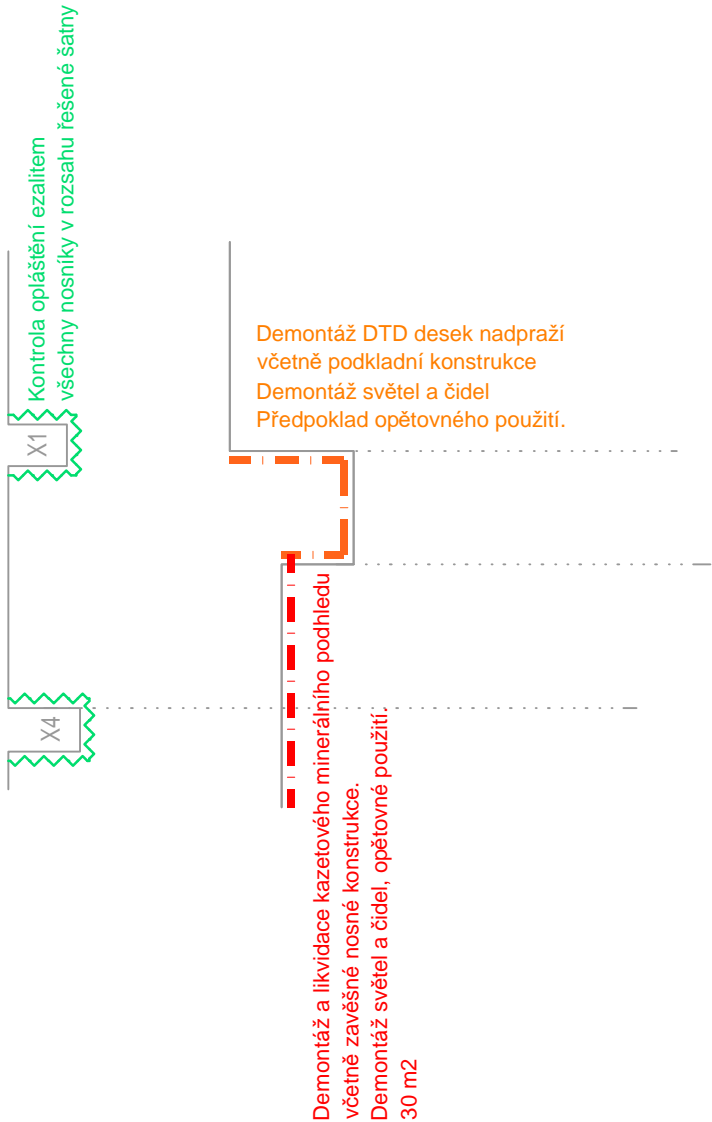
datum: 09/2025

stupeň: Dokumentace pro výběr zhotovitele

vypracoval: Ing. Vítězslav Lacina

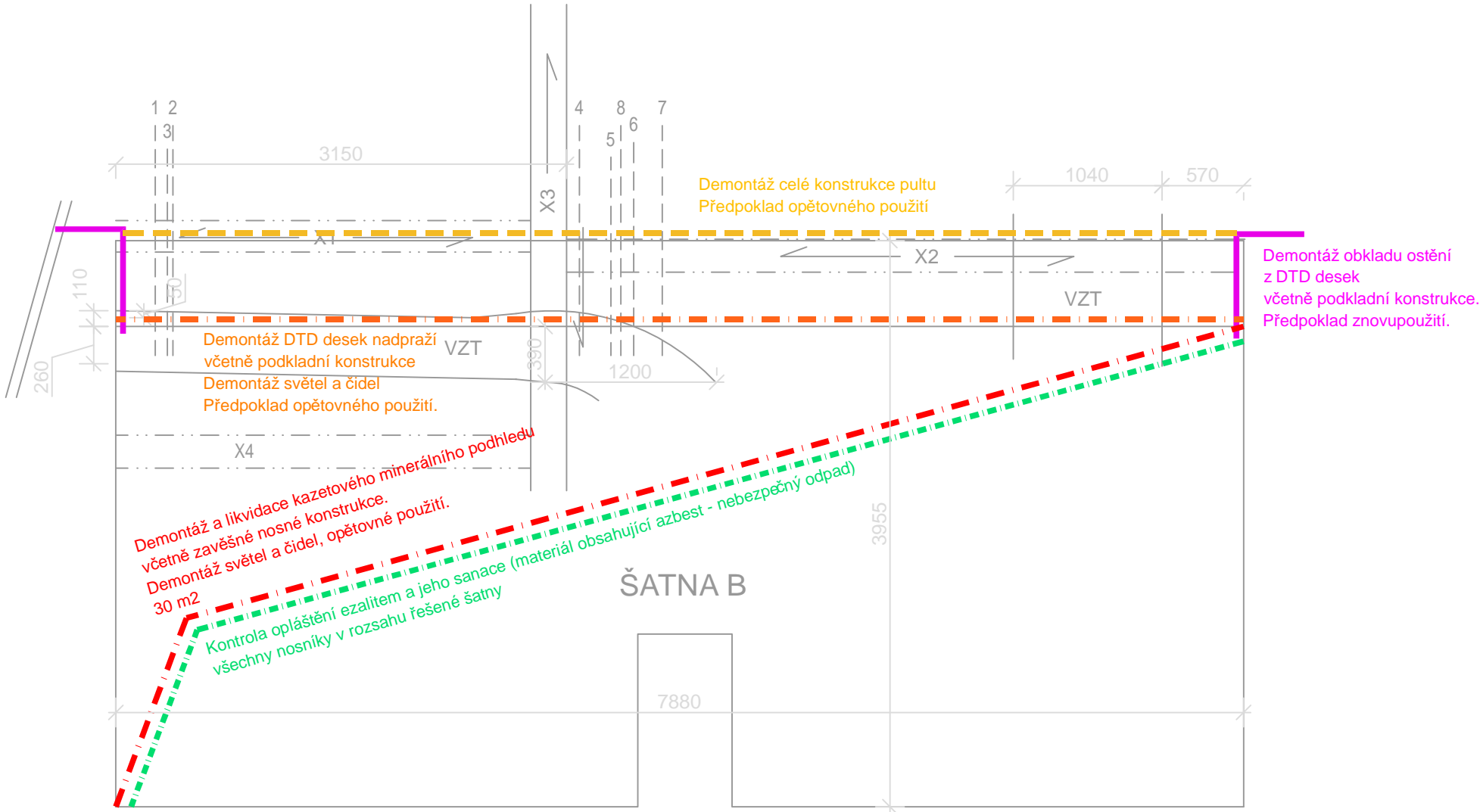
HIP: Ing. Jan Škopek

ŘEZ POMOCNÝ



PŮDORYS

HALA

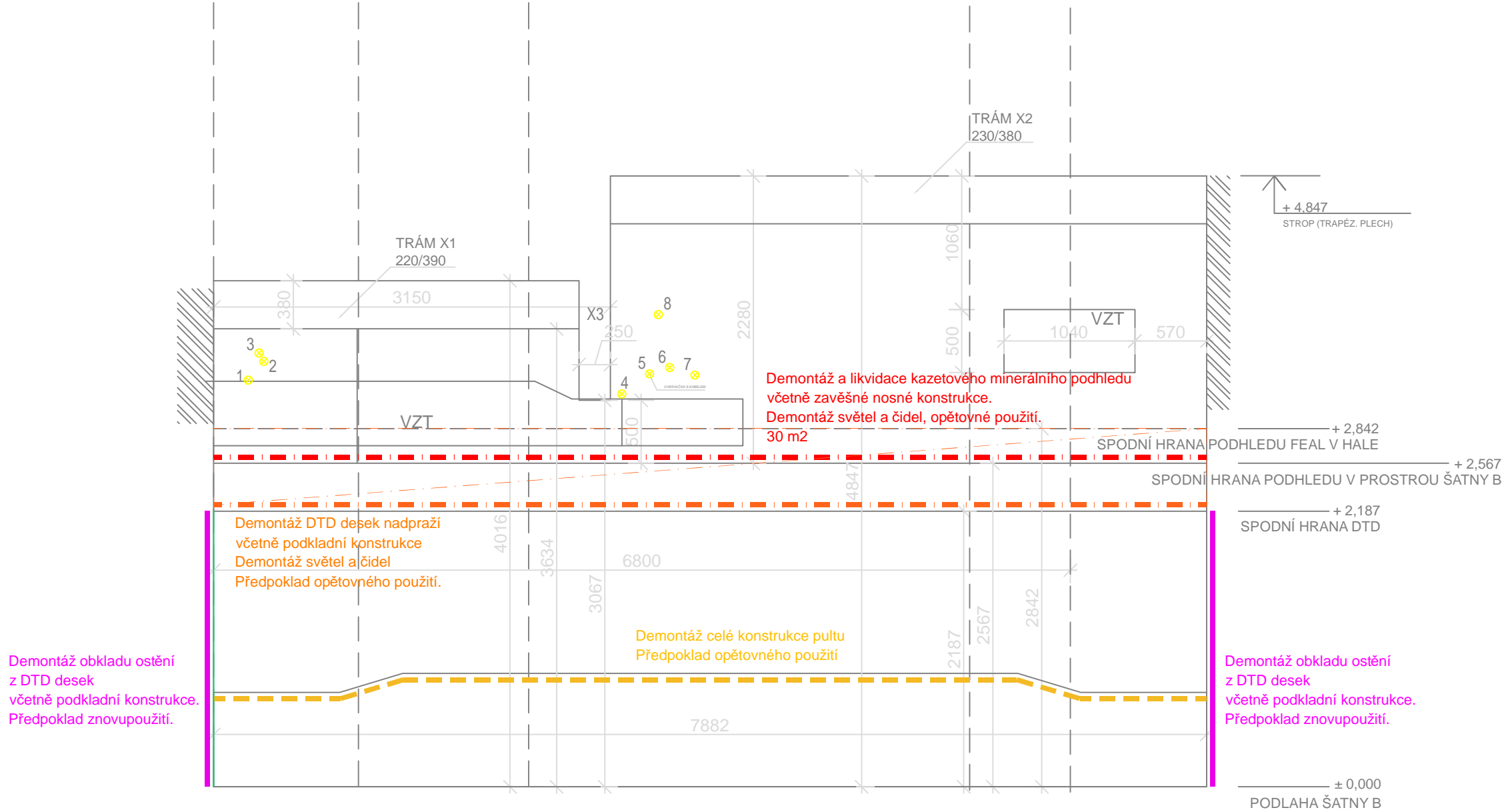


POPIS PRVKŮ ZASAHOJÍCÍCH DO PROFILU NAD PULTEM:

- 1 - CHRÁNIČKA S KABELEM
- 2 - 4x EL. KABEL
- 3 - POTRUBÍ
- 4 - KABEL
- 5 - CHRÁNIČKA S KABELEM
- 6 - KABEL
- 7 - 2x KABEL
- 8 - KABEL

NÁZEV AKCE	VYPRACOVAL	ČÍSLO VÝKRESU	VÝKRES	DATUM	MÉRÍTKO
KONGRESOVÉ CENTRUM PRAHA 4 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ - ŠATNA B	OMEGA project s.r.o. Ing. Vítězslav Lacina	B01	STÁVAJÍCÍ STAV, BOURACÍ PRÁCE PŮDORYS	09/2025	1:40

POHLED Z PROSTORU ŠATNY

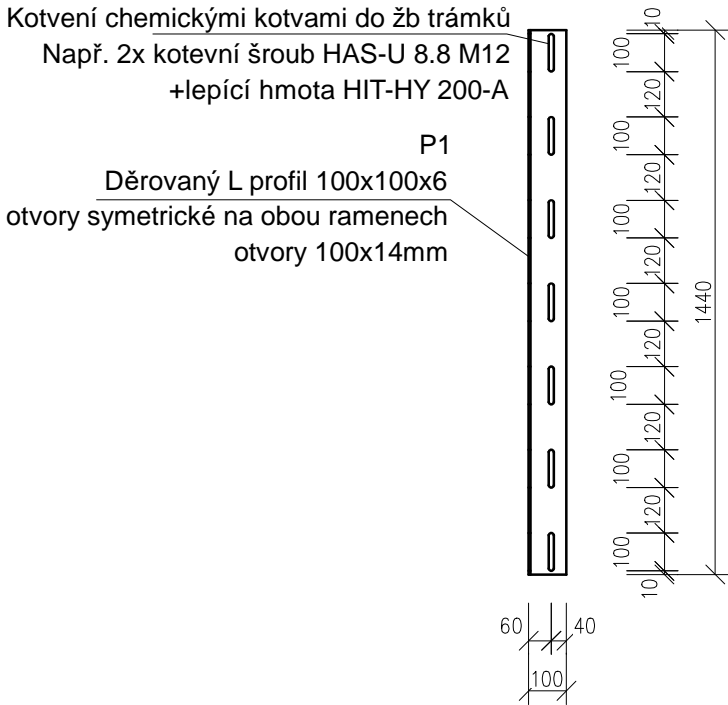


POPIS PRVKŮ ZASAHUJÍCÍCH DO PROFILU NAD PULTEM:

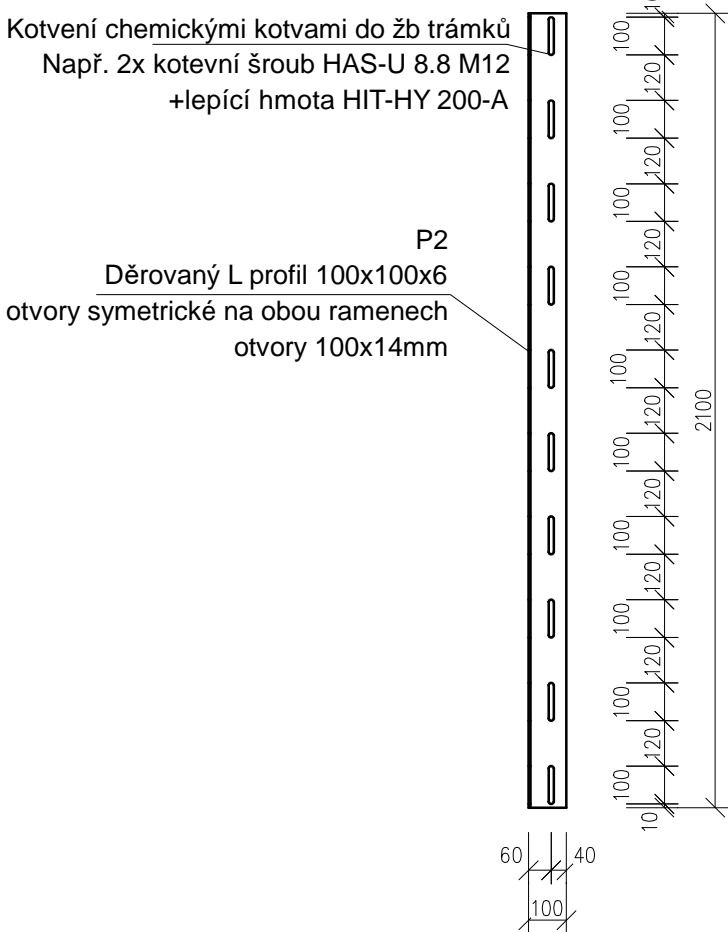
- 1 - CHRÁNIČKA S KABLEM
- 2 - 4x EL. KABEL
- 3 - POTRUBÍ
- 4 - KABEL
- 5 - CHRÁNIČKA S KABLEM
- 6 - KABEL
- 7 - 2x KABEL
- 8 - KABEL

NÁZEV AKCE	VYPRACOVAL	ČÍSLO VÝKRESU	VÝKRES	DATUM	MÉRÍTKO
KONGRESOVÉ CENTRUM PRAHA 4 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ - ŠATNA B	OMEGA project s.r.o. Ing. Vítězslav Lacina	B02	STÁVAJÍCÍ STAV, BOURACÍ PRÁCE ŘEZOPOHLED	09/2025	1:40

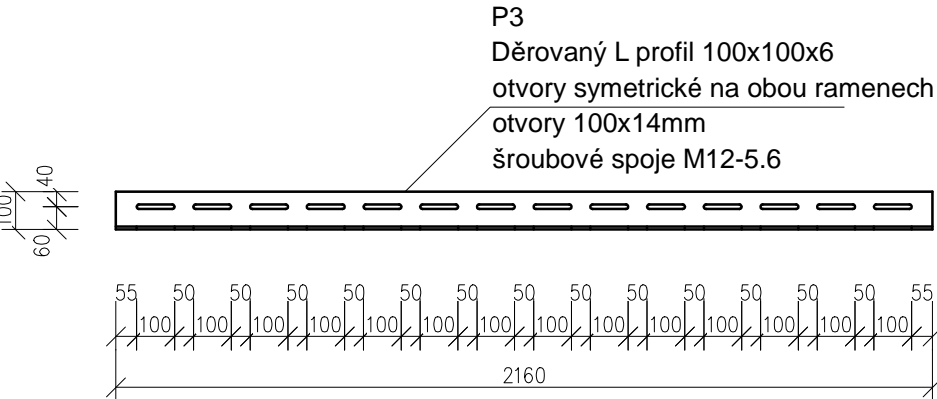
P1 - Závěs z boku kotvený do ŽB trámů chemickou kotvou



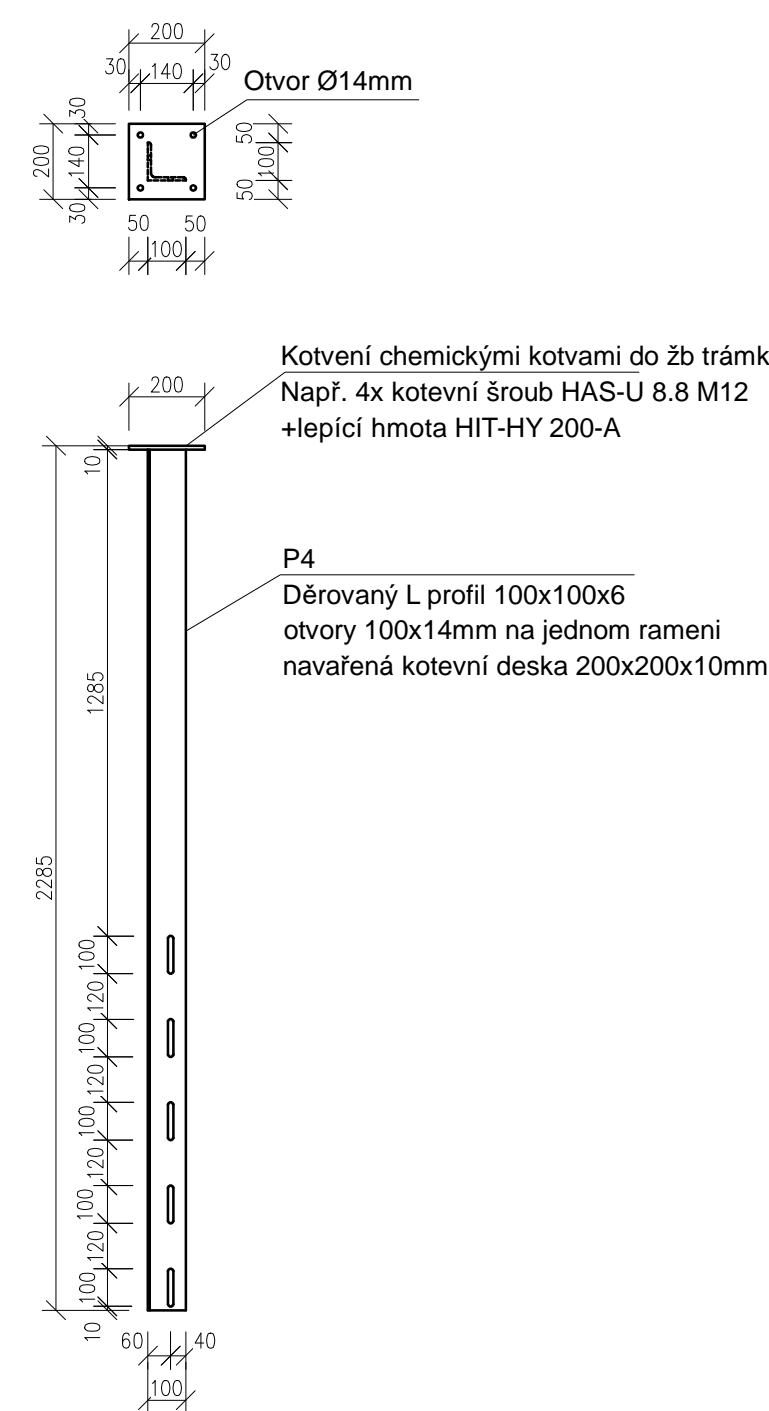
P2 - Závěs z boku kotvený do ŽB trámů chemickou kotvou



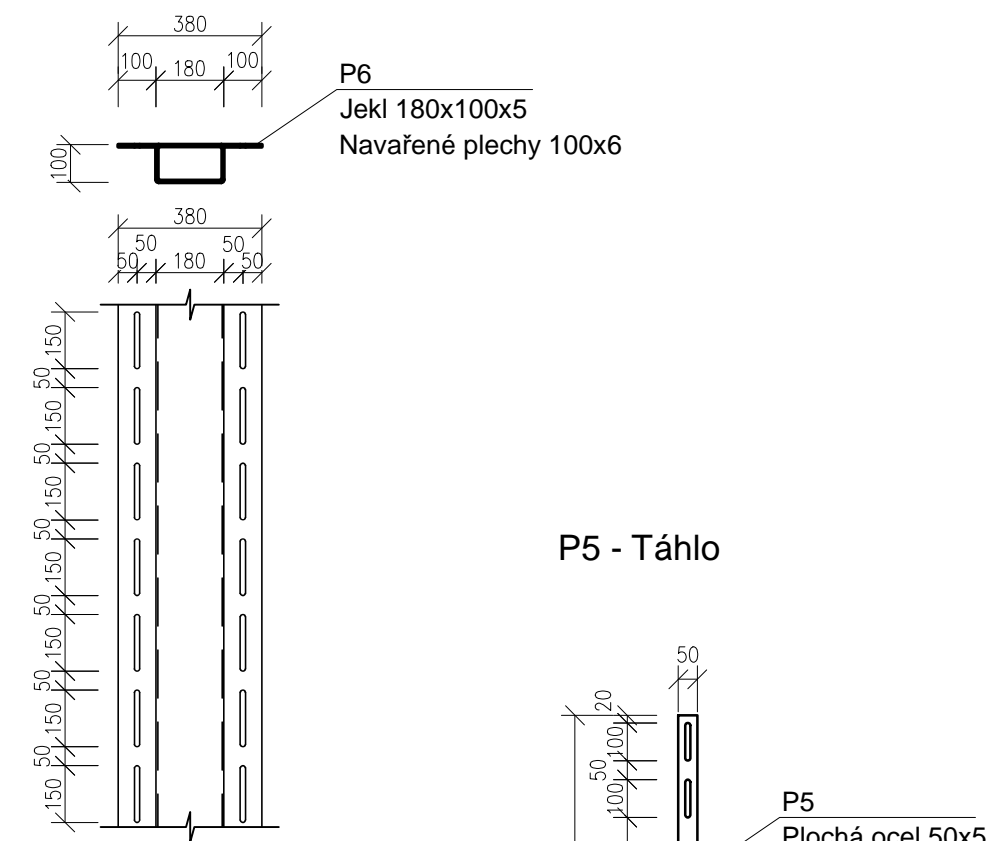
P3 - Vodorovný příčník



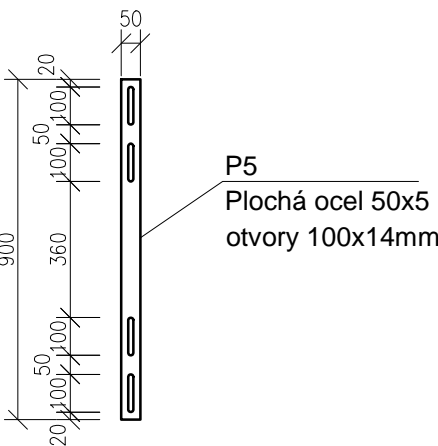
P4 - Závěs zespodu kotvený do stropu



P6 - Podélný svařený nosník, prvek pro zakotvení požární rolety



P5 - Táhlo



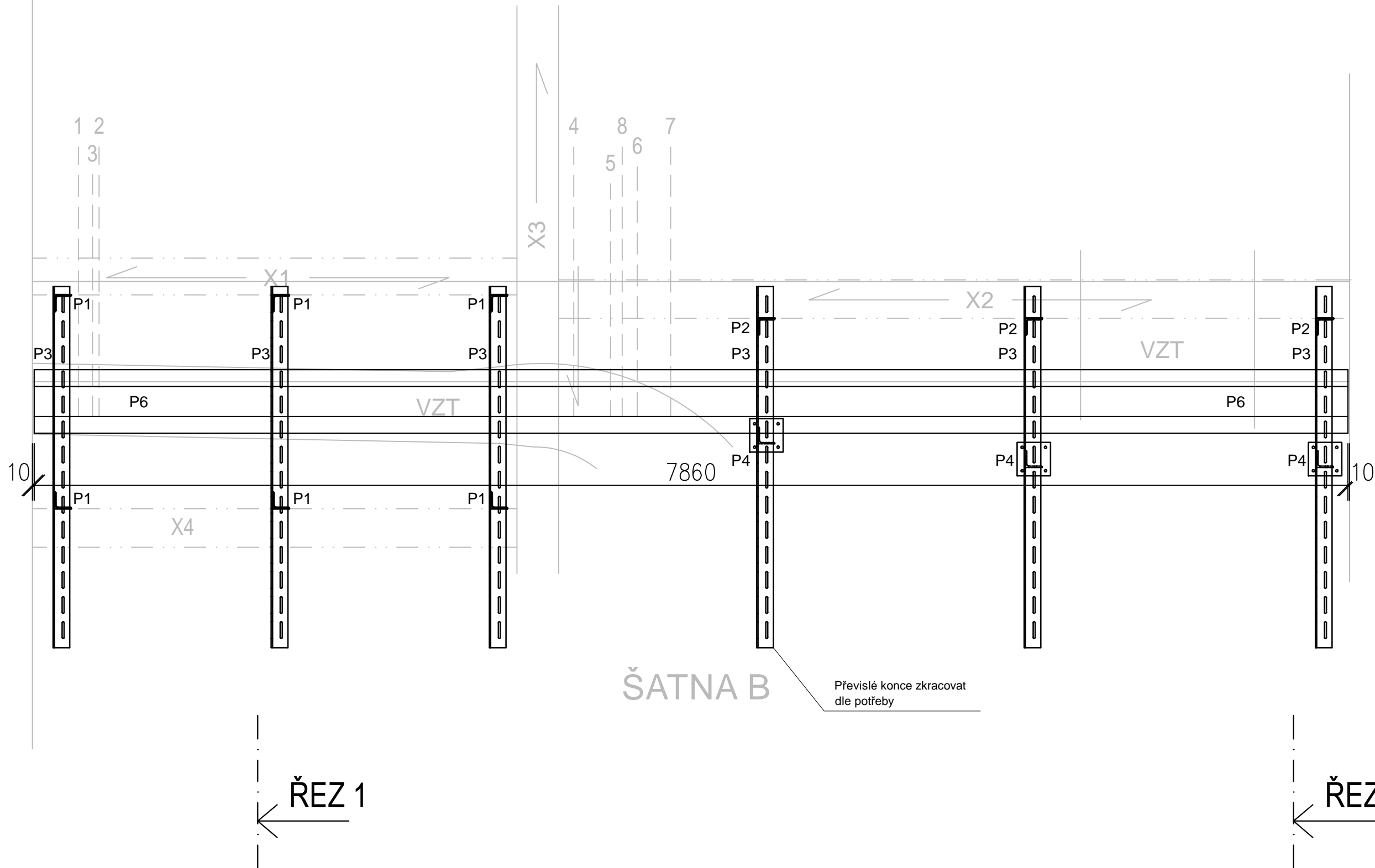
Povrchová úprava: pro dosažení požární odolnosti R30 DP1 budou všechny ocelové prvky vynášející roletu natřeny požárním nátěrem.

Číslo prvku	Popis	Kusů	Kg/kus	Hmotnost celkem Kg
P1	L100x100x6, délka 1,44m	6	13,54	81,2
P2	L100x100x6, délka 2,10m	3	19,74	59,2
P3	L100x100x6, délka 2,16m	6	20,3	121,8
P4	L100x100x6, délka 2,285m	3	21,39	73,6
	Navašená čelní deska 200x200x10mm	3	3,14	
P5	Plochá ocel 50x5, délka 0,9m	12	1,77	21,2
P6	Jekl 180x100x5, délka 7,86m	1	162,9	236,9
	Navašená plochá ocel 100x6	1	74,0	
POZN: Děrování dle detailů profilů, lze upravit				593,9 Kg
Kotvení 10%				59 Kg
Celkem				653 Kg

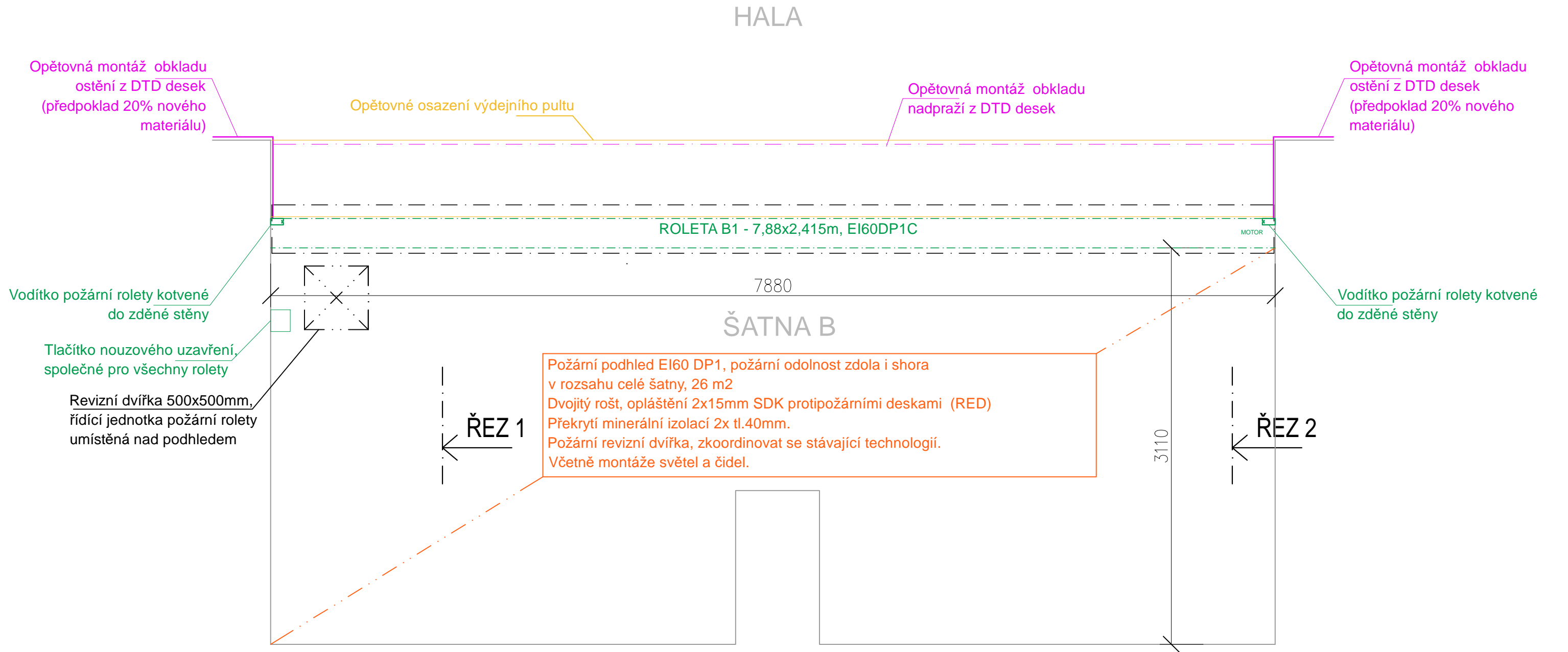
NÁZEV AKCE	VYPRACOVAL	ČÍSLO VÝKRESU	VÝKRES	DATUM	MÉRÍTKO
KONGRESOVÉ CENTRUM PRAHA 4 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ - ŠATNA B	OMEGA project s.r.o. Ing. Vítězslav Lacina	B03	OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE - DETAILS	09/2025	1:20

PŮDORYS

HALA

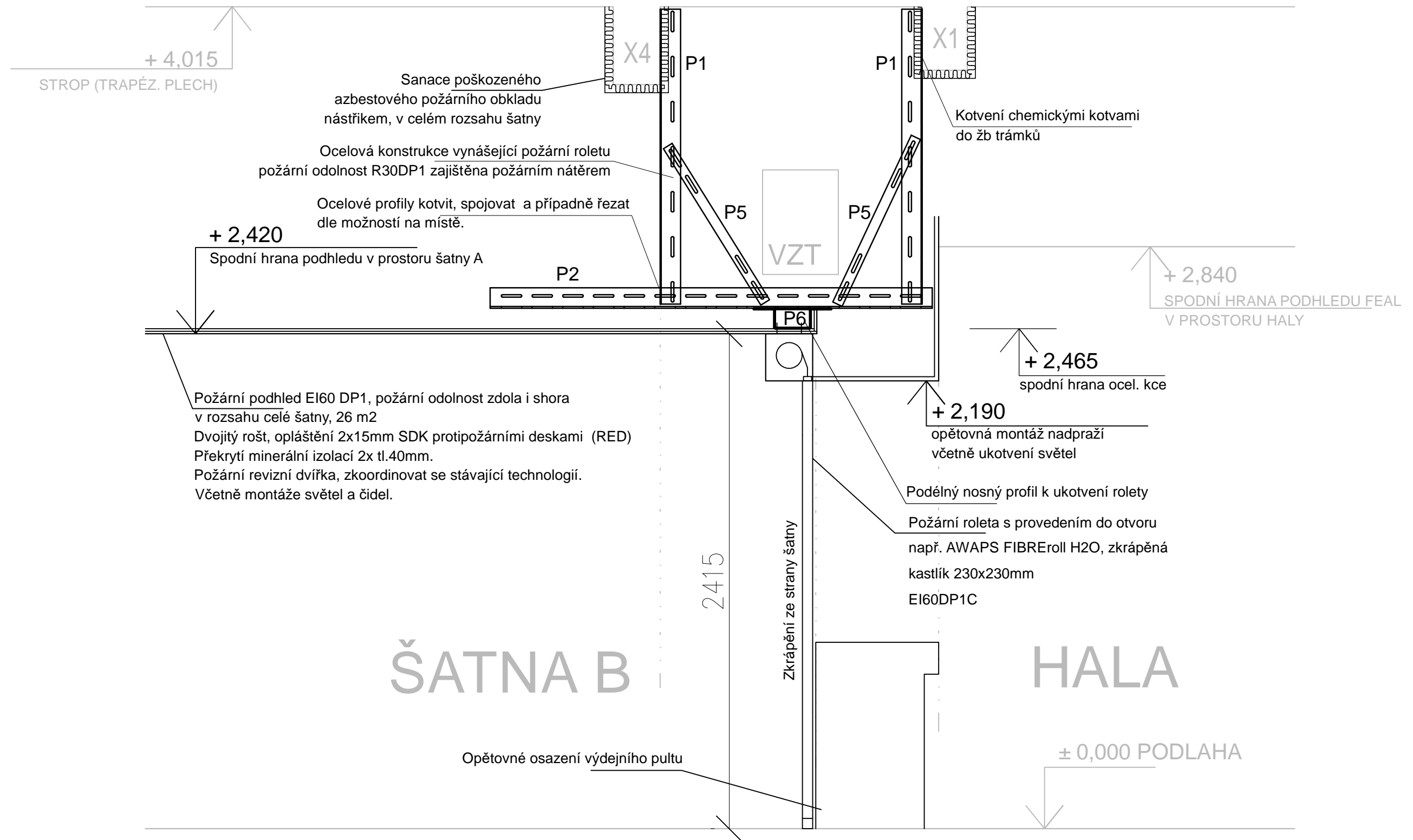


NÁZEV AKCE	VYPRACOVAL	ČÍSLO VÝKRESU	VÝKRES	DATUM	MÉRÍTKO
KONGRESOVÉ CENTRUM PRAHA 4 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ - ŠATNA B	OMEGA project s.r.o. Ing. Vítězslav Lacina	B04	NAVRHOVANÝ STAV - PŮDORYSNÉ SCHÉMA OCELOVÉ KONSTRUKCE	09/2025	1:25



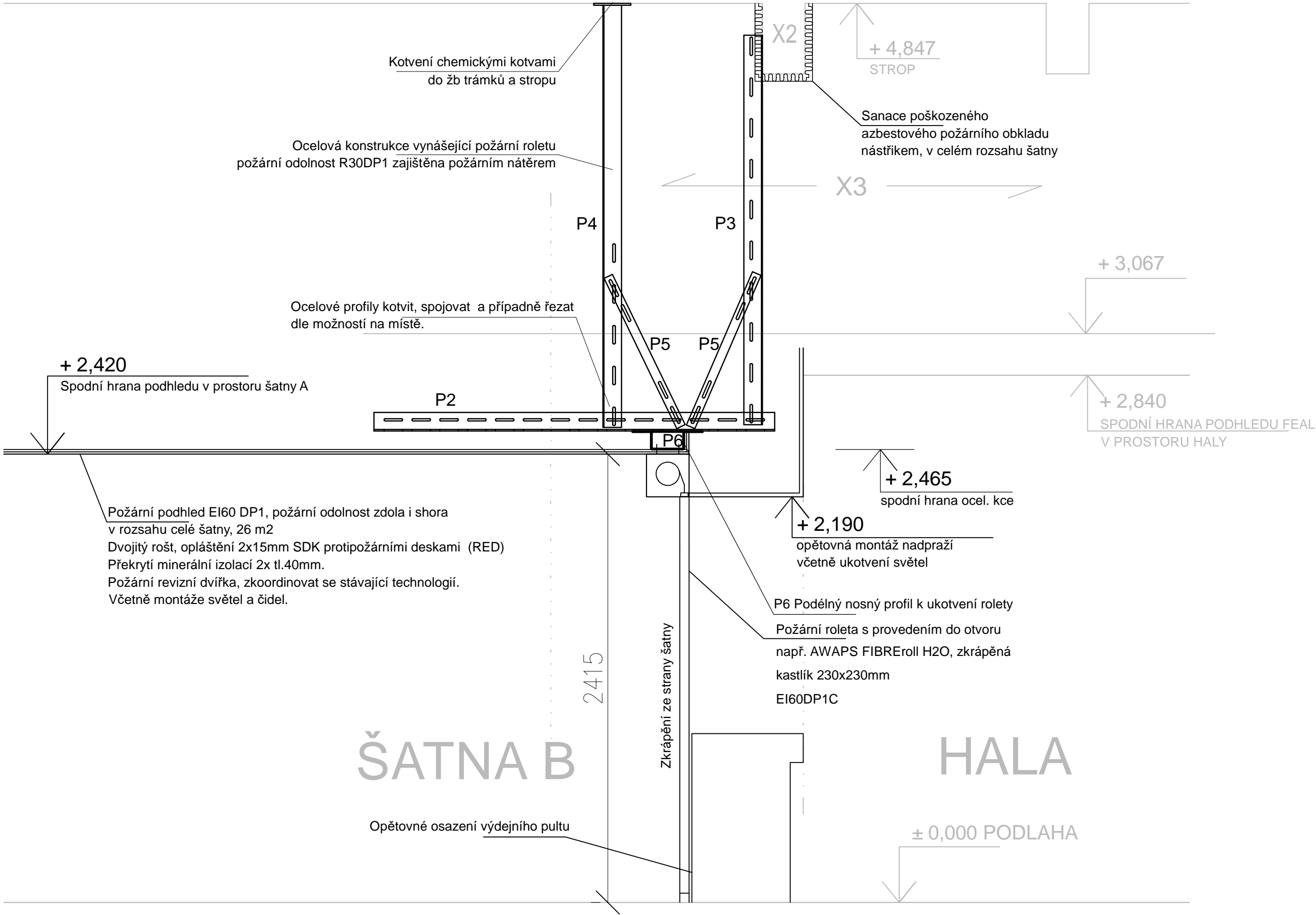
NÁZEV AKCE	VYPRACOVAL	ČÍSLO VÝKRESU	VÝKRES	DATUM	MÉRÍTKO
KONGRESOVÉ CENTRUM PRAHA 4 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ - ŠATNA B	OMEGA project s.r.o. Ing. Vítězslav Lacina	B05	NAVRHOVANÝ STAV - PŮDORYS	09/2025	1:30

ŘEZ 1



NÁZEV AKCE	VYPRACOVAL	ČÍSLO VÝKRESU	VÝKRES	DATUM	MÉRÍTKO
KONGRESOVÉ CENTRUM PRAHA 4 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ - ŠATNA B	OMEGA project s.r.o. Ing. Vítězslav Lacina	B06	NAVRHOVANÝ STAV - ŘEZ 1	09/2025	1:20

ŘEZ 2



NÁZEV AKCE	VYPRACOVAL	ČÍSLO VÝKRESU	VÝKRES	DATUM	MÉRÍTKO
KONGRESOVÉ CENTRUM PRAHA 4 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ - ŠATNA B	OMEGA project s.r.o. Ing. Vítězslav Lacina	B07	NAVRHOVANÝ STAV - ŘEZ 1	09/2025	1:20