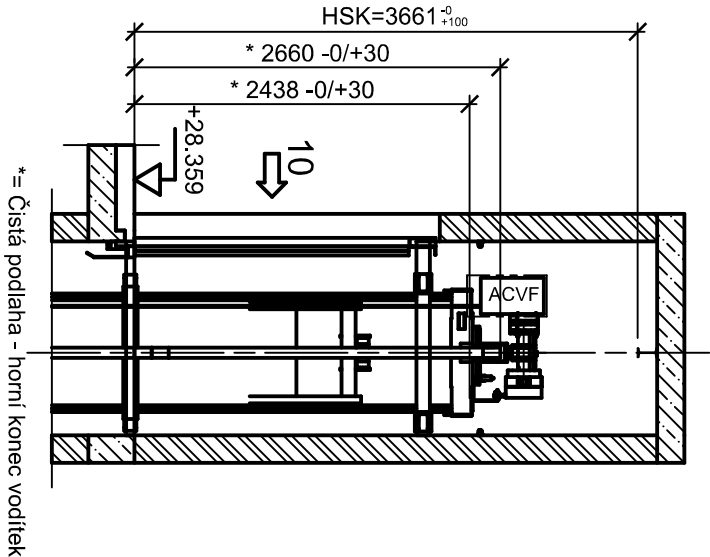
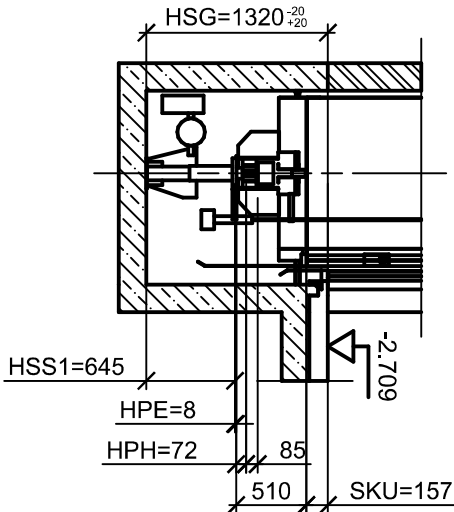
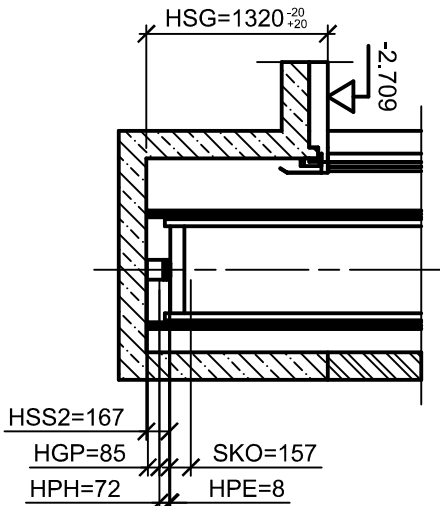
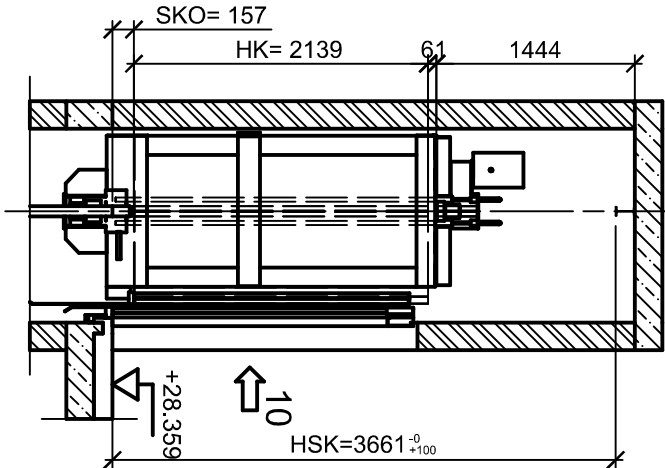


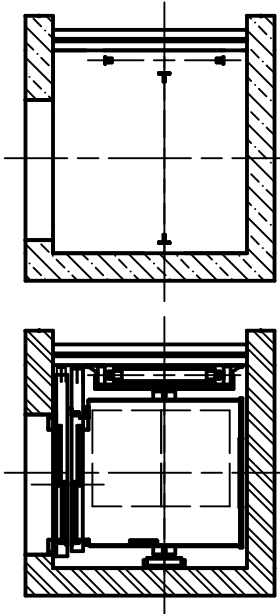
Přejezd protiváhy
Řez A-A 1:60



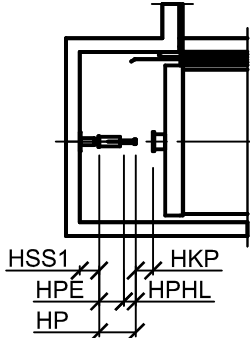
Přejezd klece
Řez B-B 1:60



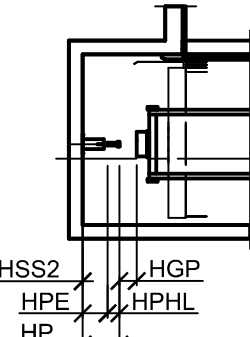
Únikové prostory 1:50



Poloha klece v nejnižším podlaží



Poloha klece v nejvyšším podlaží



Nárazníky klece		Nárazníky protiváhy	
PS_D0		PS_D2	
(HP)	80		80
HPH/HPHL	72 / 72		72 / 72
HKP/HGP	85 +0/-5		85 +0/-10
HSS1/2	645		167
HPE	8		8
Počet			

Režim BR1: Sjezd výtahu do požárně evakuační stanice + otevření dveří:

- 1) Popis funkce:**
a) Výtah po přijetí rozepinacího bezpečnostního kontaktu sjezd do požárně výstupní stanice a otevře dveře.
Kabinový ovladač i šachetní tlačítka jsou neaktivní.
- 2) Aktivace funkce** (uvedení výtahu do režimu BR1):
Rozepnutím bezpečnostního kontaktu ukončeného u šachetního ovladače požárně evakuační stanice.
- 3) Deaktivace funkce** (uvedení výtahu do normálního provozu):
Sepnutím výše uvedeného bezpečnostního kontaktu.
- 4) Zákazník zajišť:**
Samostatný rozepinací bezpečnostový kontakt - 2 dráty průřezu cca 0,75 mm², max. 1,5 mm²
vvedený u šachetního tlačítka požárně výstupní stanice pro aktivaci / deaktivaci režimu BR.
Volný konec cca 1,5 m, vvedený do šachty u šachetního ovladače v požárně evakuační stanici.
U samostatných výtahů musí být signál přiveden ke každému výtahu.
U výtahů zapojených do skupinového řízení (duplex, triplex atd...) minimálně ke dvěma výtahům.
- 5) Dodavatel zajišť:**
Klíčkový spínač u dveří požárně evakuační stanice pro aktivaci/deaktivaci funkce (je-li požadován/objednan).

Autorizace projektu:		Ing. Petr Zavadil		Ověřil: rozřik:	
Vedoucí/kontrola projektu:		Ing. Petr Zavadil			
Výpracoval:		Ing. Petr Zavadil			
Kreslil:		Ing. Petr Zavadil			
Kraj:		Olomoucký			
Investor:		Univerzita Palackého v Olomouci, správa kolejí a menz, Šmeralova 1122/12, 779 00 Olomouc, IČO:61989592			
Název stavby:		Modernizace vnitřních prostor kolejí Bedřicha Václavka, UP Olomouc			
Obsah výkresu:		Blok A - V8			
Datum:		03/2024			
Číslo archivu(zakázky):		19/24			
Formát výkresu:		2x A4			
Měřítko:		1:20			
Číslo výkresu:		D.1.1.b-05			