

– NEJSOU PŘEDMĚTEM TÉTO ČÁSTI PD:

- PROVEDENÍ STAVBY ČÁSTI V SOULADU S ČSN EN 115-1+1:1 A STAVEBNÍ OTVORY, PODPĚRNÉ HRANY ČI SLOPKY (ROZMĚRY, UMÍSTĚNÍ, PŘEVODNÉ) DLE DISPOZIČNÍHO VÝKRESU (MATERIÁL, ROZMĚRY, ROVNOST, SVISLOST V PŘEDEPISÁNYCH TOLERANCOCH, BEZPEČNOSTNÍ MEZERY)
- ZABEZPEČÍ DOPRAVNÍ CESTU VE SMYSLU POKYNU MONTÁŽNÍHO MISTRA. DOPRAVNÍ CESTA – VOLNÁ, DOSTATEČNĚ PŘÍCHOZÍ, ZPEVNĚNÁ, BEZPEČNÁ A RADNĚ OSVĚTLĚNÁ BĚ PŘEVÝŠENÍ S DOSTATEČNOU ÚNOSNOSTÍ PODLAH PO CELÉ JEJÍ DÉLCE, BĚ PŘEKÁŽEK.
 - PŘÍSTUPOVÁ CESTA MUSÍ VYHOVOUT HMOTNOSTI TECHNOLOGIE VČETNĚ MANIPULAČNÍHO VOZÍKU, ÚNOSNOST PODLAHY 750kg/m²
 - OCHRANÁ OPATŘENÍ PROTI NEŽÁDOUCÍMU POŠKOZENÍ PODKLADU, OHRANĚNÍ NEBO JINÝCH ČÁSTÍ STAVBY, KTERÉ LÉŽÍ V OKOLÍ DOPRAVNÍ CESTY.
 - PO INSTALACI TĚLES PROVĚST FINÁLNÍ DOKONČENÍ PODLAH NÁSTUPITĚ (DOTAŽENÍ DILATÁŽÍ K TĚLESům OSKALÁTORŮ) TAK, ABY MEZI HRANOU FINÁLNÍ PODLAHY A TĚLESEM (OBKLADEM TĚLESA) ZŮSTALA DILATAČNÍ ŠPLA 5 mm. TUTO ŠPLA VYPLNIT TRVALE PRŮJÍZNNÝM TĚMELEM
 - ZAJISTĚNÍ DOSTATEČNÉHO PROSTORU PRO MANIPULACI A PŘEPRAVNÍ PROSTŘEDKY S MOŽNOSTÍ SLOŽENÍ OSKALÁTORU NA STAVEBNÍ NIVO V JEDHO BEZPROSTŘEDNÍ BLÍZKOSTI. V PŘÍPADĚ NUTNOSTI ZAJISTĚNÍ ZABORU A JEHO ZÍSKÁNÍ U PŘÍSLUŠNÝCH AUTORIT.
 - DOPLNĚNÍ ZABRAUD K BALUSTÁDĚ OSKALÁTORU

HLAVNÍ PŘÍVOD EL. PROUDU

- PŘÍVOD K ROZVÁDEČI DO HORNÍ STANICE TĚLESA PRO KAŽDÉ TĚLESO ZVLÁŠTĚ, HL. PŘÍVOD 400 V, 50 Hz.
DIMENZOVAT S OHLEDEM NA PŘÍKON MOTORU A NA VZDÁLENOST NAPÁJÉHO ZDROJE TAK, ABY ÚBYTEK
NAPĚTI PŘI ROZBĚHU ELEKTROMOTORU NEPŘESÁHL 10% JMENOVITÉ HODNOTY, VOLNÝ KONEC CCA 3 m,
KAPĚTÍ 5Y CYKY NEBO CYKLY

ZÁSUVKA:

- PŘÍVĚT KABEL PRO ZASUVKU 230 V AC DO HORNÍ STANICE VEDELE HL. PŘÍVODU PRO KAŽDÉ TĚLESO ZVLÁŠT,
VOLNÝ KONEC CCA 3 m, KABEL 3J CYKY NEBO CYKKLO
- MONITORING:**
- V RÁMCI DODÁVKY BUDE ZAŘÍZENÍ VYBAVENO ŘÍDÍCÍ JEDNOTKOU UMOŽŇUJÍCÍ BUDOUCÍ PŘÍPOJNU DO SYSTÉMU DOT
LEDE POŽADÁVKŮ PŘEDPISU ŠZDC TS 2/2008 – ZSE V AKTUALNÍM ZNĚNÍ.
 - PŘÍPRAVA PROVOZOVNÍ A PORUCHOVÉ SIGNALIZACE JE POŽADOVÁNA V ROZSAHU:
 - JÍZDA NAHORU
 - JÍZDA DOLU
 - ZASTAVENÍ (ESKALÁTOR STOJÍ, JE MIMO PROVOZ Z JAKÉHOKOLIV DŮVODU)
 - ZASTAVENÍ TLAČÍTKEM STOP
 - PŘERUŠENÍ BEZPEČNOSTNÍ OBVOD (PORUCHA Z JAKÉHOKOLIV DŮVODU)
 - VÝPRADEK JISTIČE ESKALÁTORU (PŘERUŠENÁ DODÁVKA ELEKTRICKÉHO PROUDU)

SIGNÁL Z EPS BUDOVY PRO STOP ESKALÁTORU:

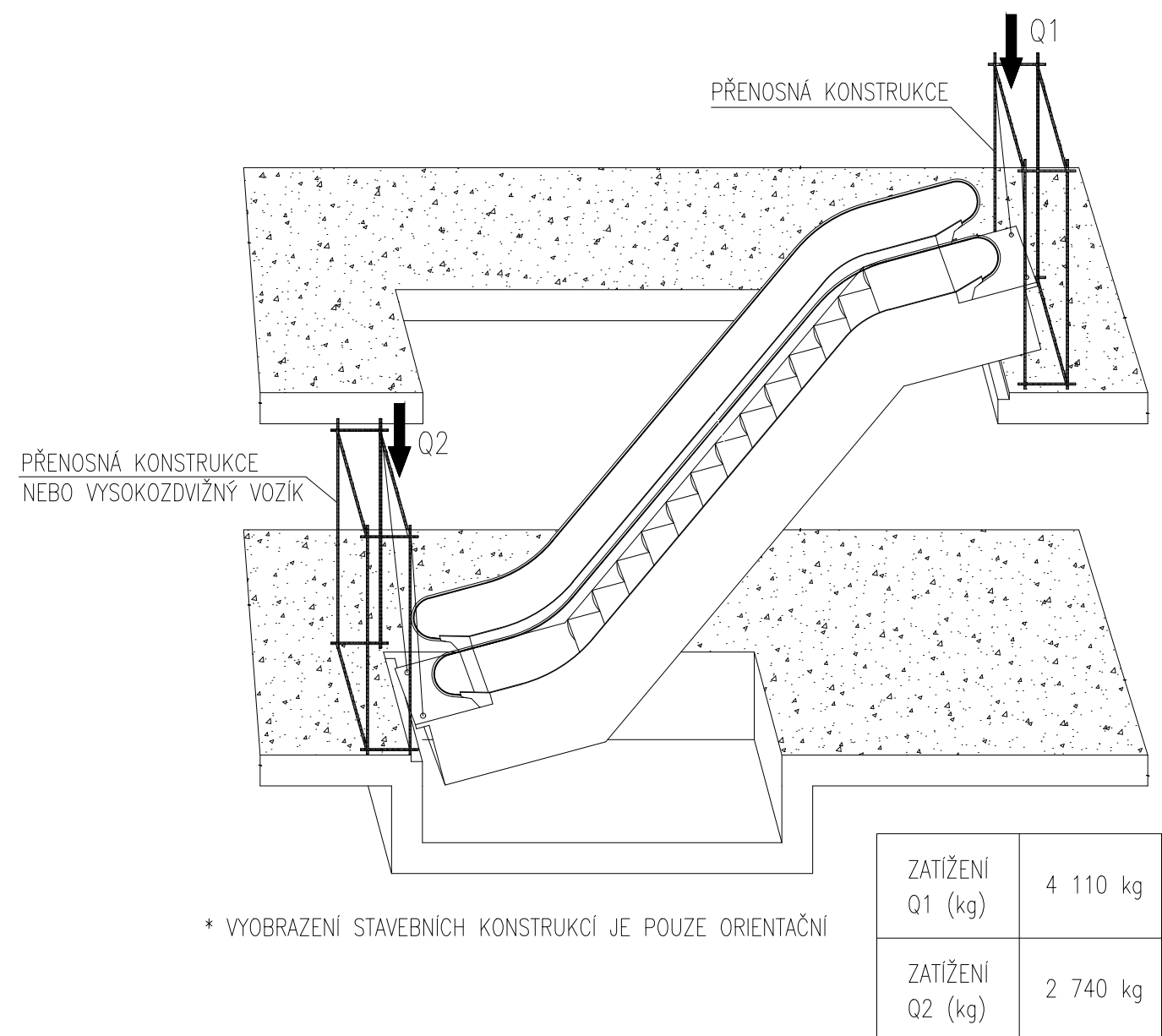
- ESKALÁTORY BUDOU VYBAVENY MODULEM PRO MOŽNOST BUDOUCÍHO PŘIPOJENÍ K SYSTÉMU EPS VÝPRAVNÍ BUDOVY
KTERÝ V SOUČASNÉ DOBĚ ROVNĚŽ NENÍ V OBJEKTU INSTALOVÁN

AKUSTICKÉ MAJÁČKY:

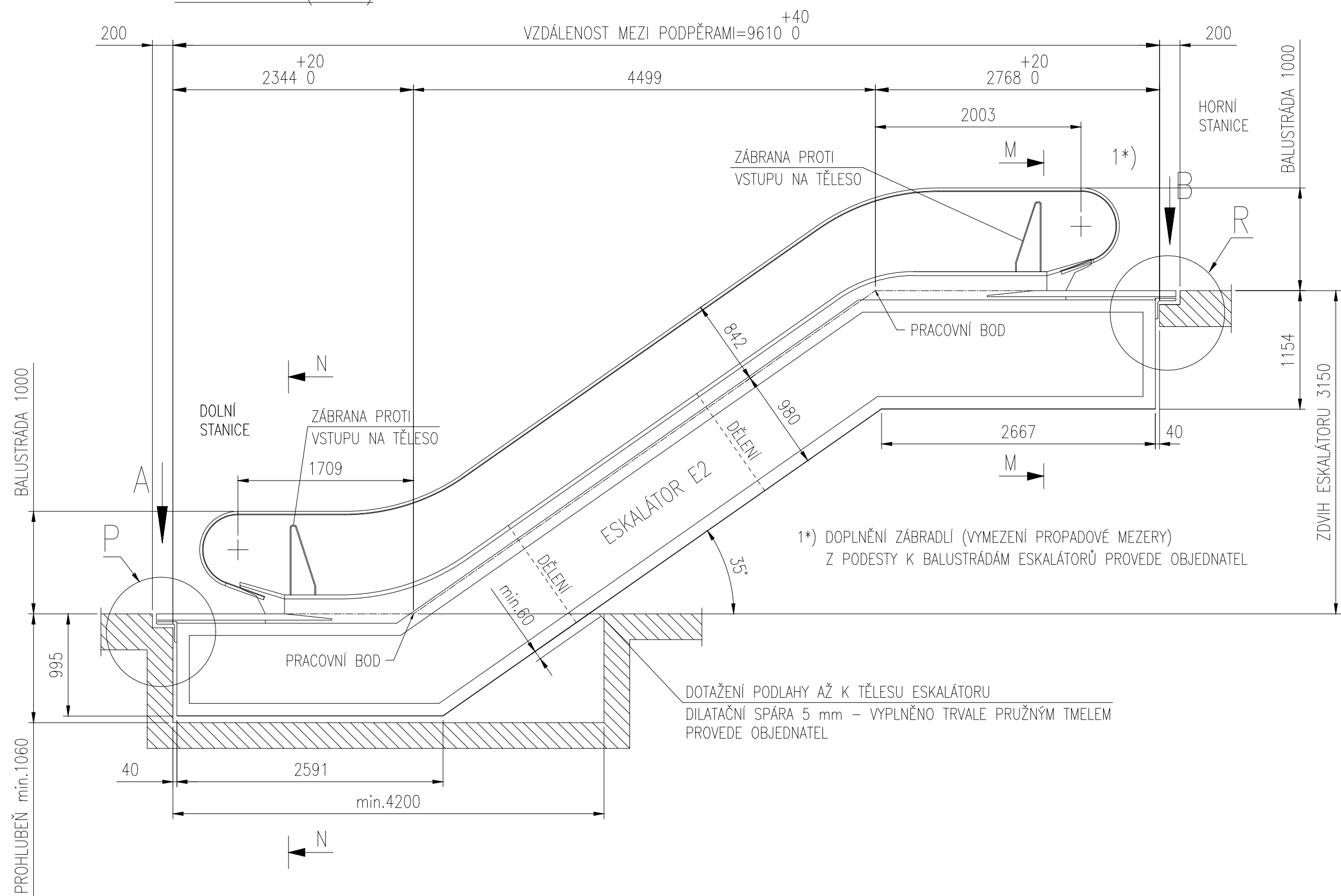
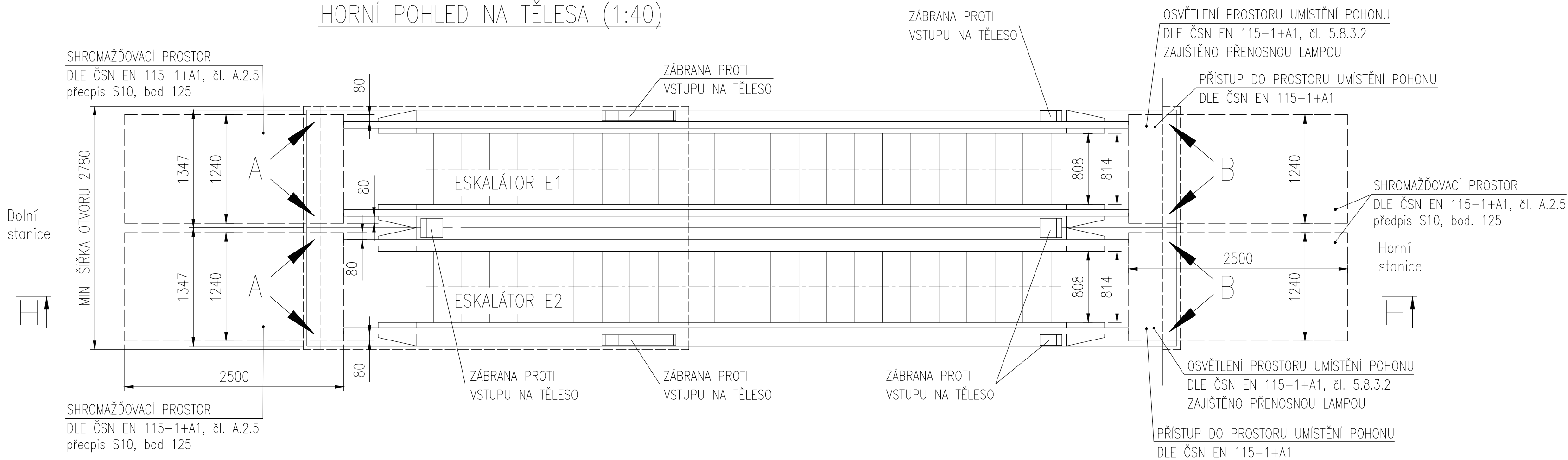
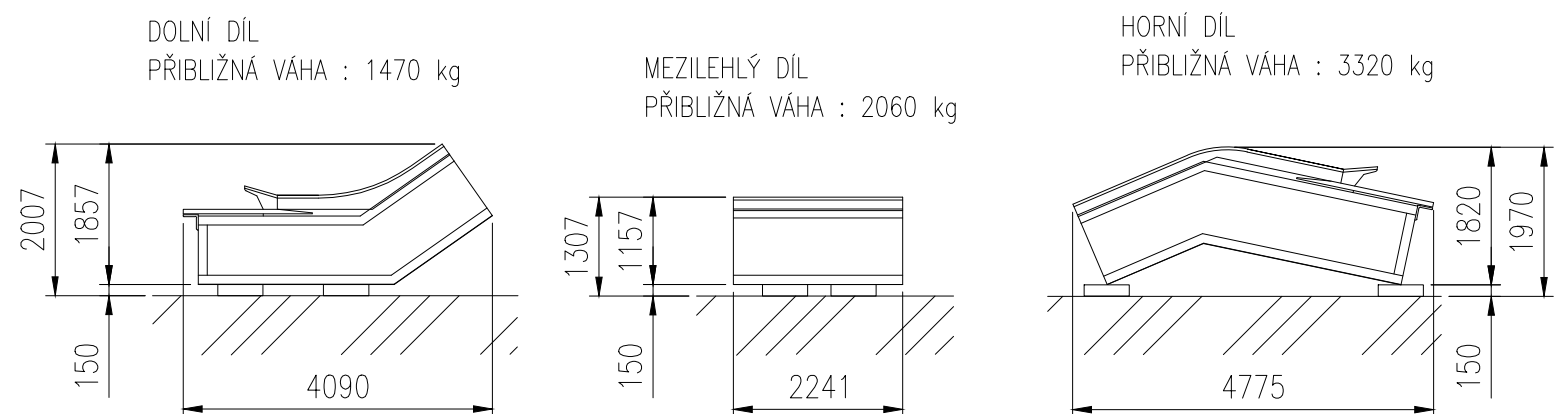
- NAPOJENÍ MAJÁČKŮ BUDE PROVEDENO Z PŘÍVODU 230V PRO ZÁSUVKU

POZNÁMKY:

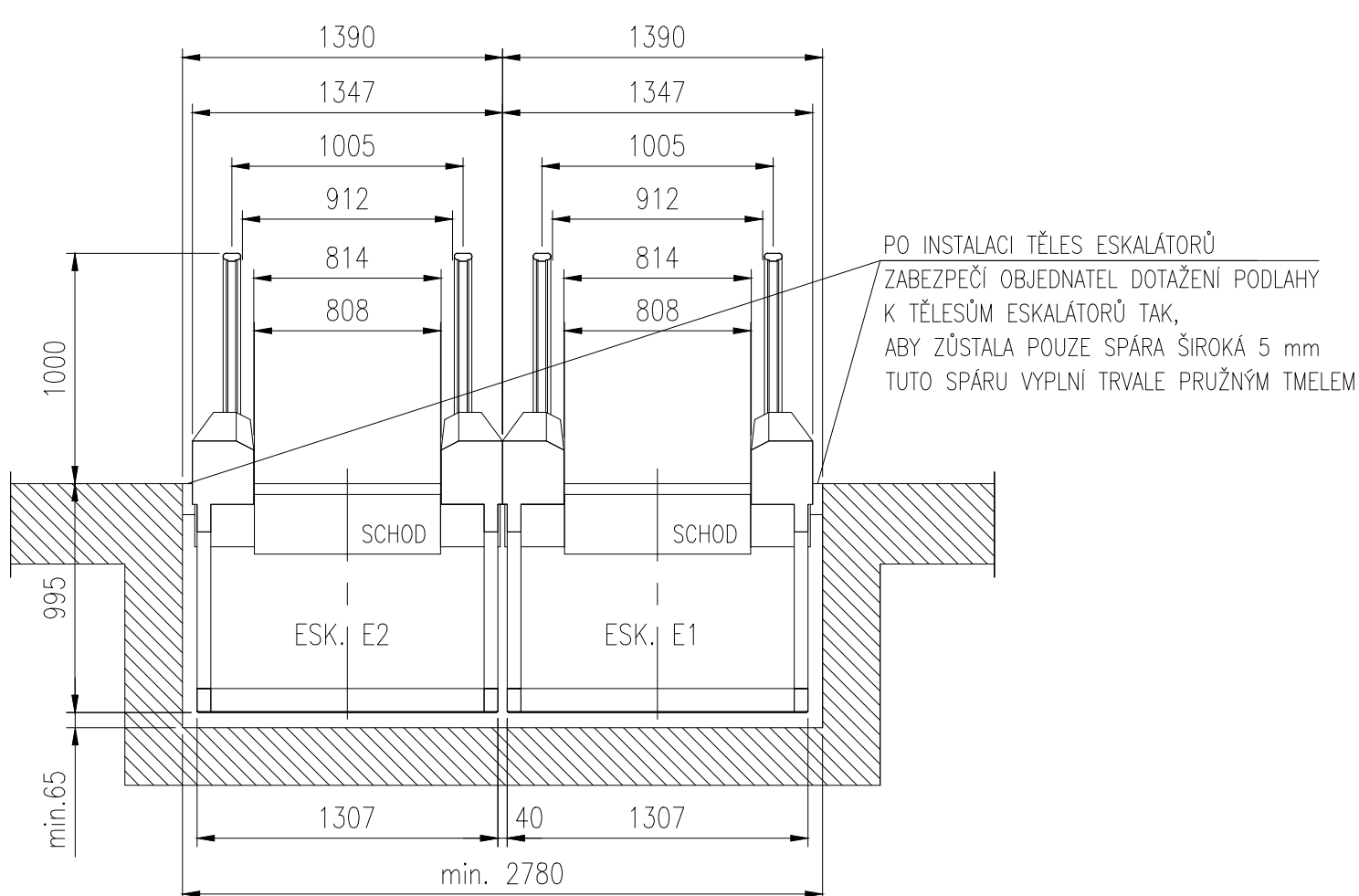
- ESKALÁTOR JE VYBAVEN ÚSPORNÝM SYSTÉMEM
- JIŠTĚNÍ PRO TĚLESO ESKALÁTORU NA STRANĚ STAVBY : min. 3 x 25 A (CHARAKTERISTIKA C)
- DO PŘÍVODNÍCH SVOREK ESKALÁTORU LZE PŘIPOJIT VODIČ O PRŮŘEZU MIN. 6mm² -MAX. 10 mm² (Cu)



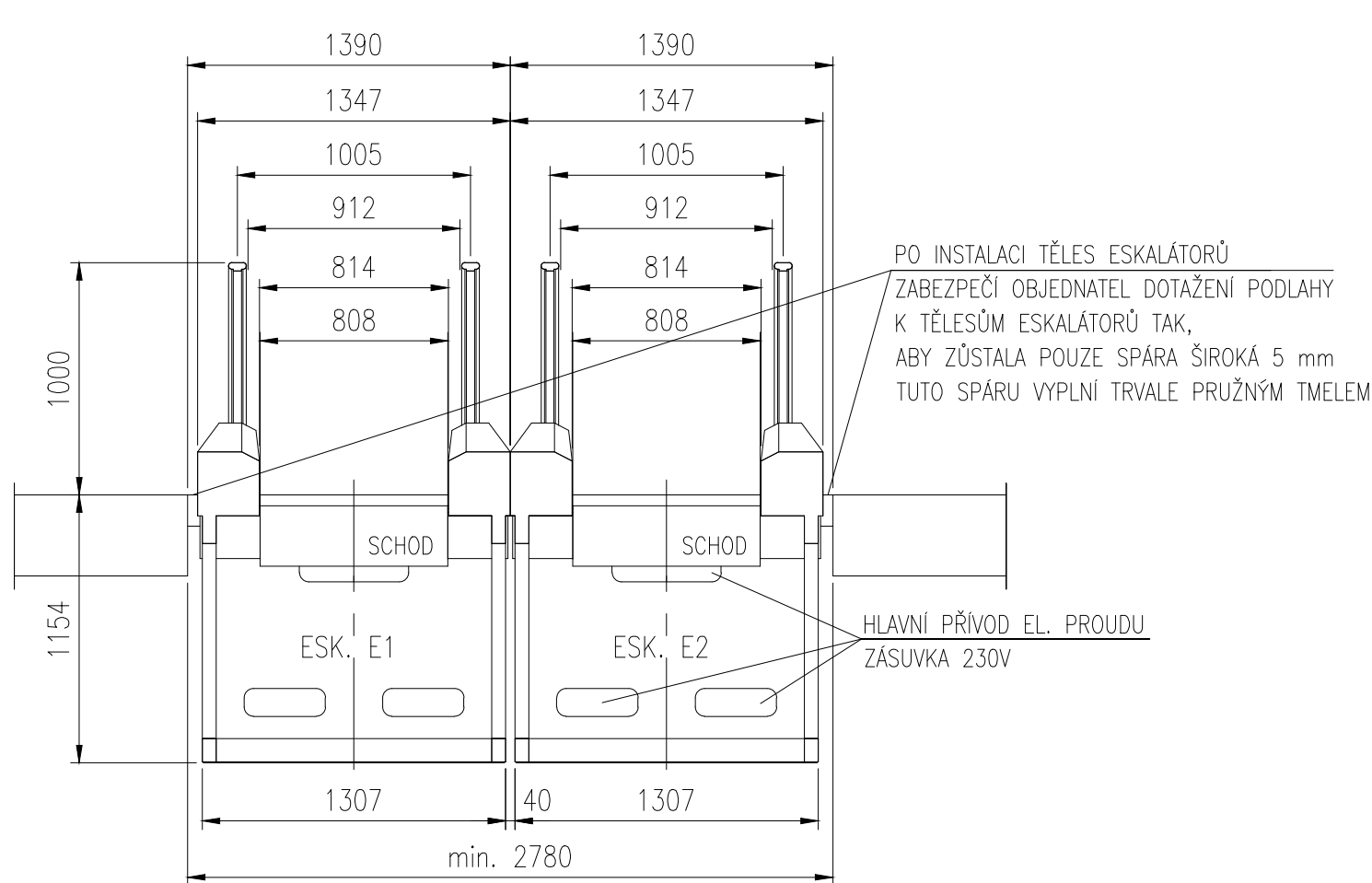
Celková váha eskalátoru: 6850 kg



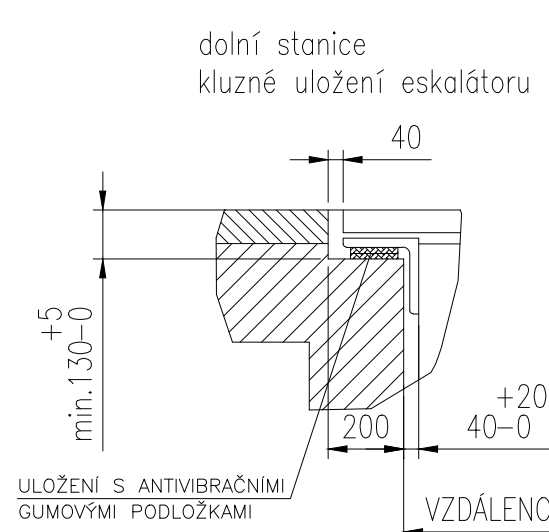
1390



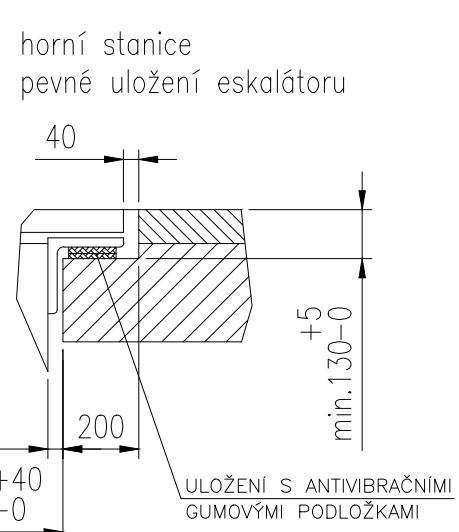
90 1300



dolní stanice



horní stanice



OZNAČENÍ PRÁV		PRŮBĚH REVIZE		DATUM REVIZE		REVIZE PROVEDL	
Souřadný systém : JTSK							
Výškový systém : BpV							
± 0,00 m = PODLAHA VESTIBUL 1.NP - 210,00							
<p>Ing. Pavel Krátký - nositel veřejných majetkových autorizačních práv. Obsah tohoto dokumentu, vypracování a návrhy řešení na něm zobrazené podléhají jako autorství dílo osobitě ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Originál tohoto dokumentu, vypracování a návrhy řešení na něm zobrazené (dále jen "autorské dílo") jsou majetkem Ing. Pavla Krátkého. Převzetím autorství dle jeho dávat vzniká jeho řádným zprovozněním v rozsahu a ucelenosti autorizace a zároveň a bez udělení licence pro šíření nesporné majetkových autorizačních práv dle v rozsahu a podstatě autorizace licencí užití ani poskytnutí této osobě.</p>							
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		MANAŽER PROJEKTU ING. PAVEL KRÁTKÝ 		PROJEKTANT M. DVOŘÁK		GENERALNÍ PROJEKTANT (ZHOVOTIVEL) PROJEKTSTUDIO[®] Ing. PAVEL KRÁTKÝ Opavská 6230/20A, 708 00 Ostrava tel./fax: 596 931 126 e-mail: kratky@projektstudio.cz IČ: 47684577 www.projektstudio.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. PAVEL KRÁTKÝ 		VYPRACOVÁK M. DVOŘÁK			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. PAVEL KRÁTKÝ 		KONTROLOVAL			
STAVEBNÍK (OBJEDNATEL) Stavba Zelenátní dopravní cesty s.o., Dílaždná 1003/7, Praha - Nové Město, 110 00 MÍSTO STAVBY Nádražní 164/215, Ostrava - Přívoz, 702 00, parc.č. st. 181, k.ú. Přívoz NÁZEV STAVBY (DÍLO) "Ostrava hl. n. - modernizace (eskalátory)"				ZPRACOVATEL ČÁSTI PD OTIS s.r.o. HADOVSKÁ - Office park Evropská 2591/130E, 180 00, PRAHA 6 tel. +420 254 107 222 www.otis.cz			
PROVOZNÍ SOUBOR (PS) ČÁST DOKUMENTACE D.4.2 - ESKALÁTORY				DATUM KAZKÁČKA FORMÁT STUPEŇ PD DSP, PDPS MĚŘITKO		11. 2018 PK 18 19 Bx 4A PARÉ	
DOKUMENT ESKALÁTORY E1, E2				ČÍSLO DOKUMENTU D.4.2-101			