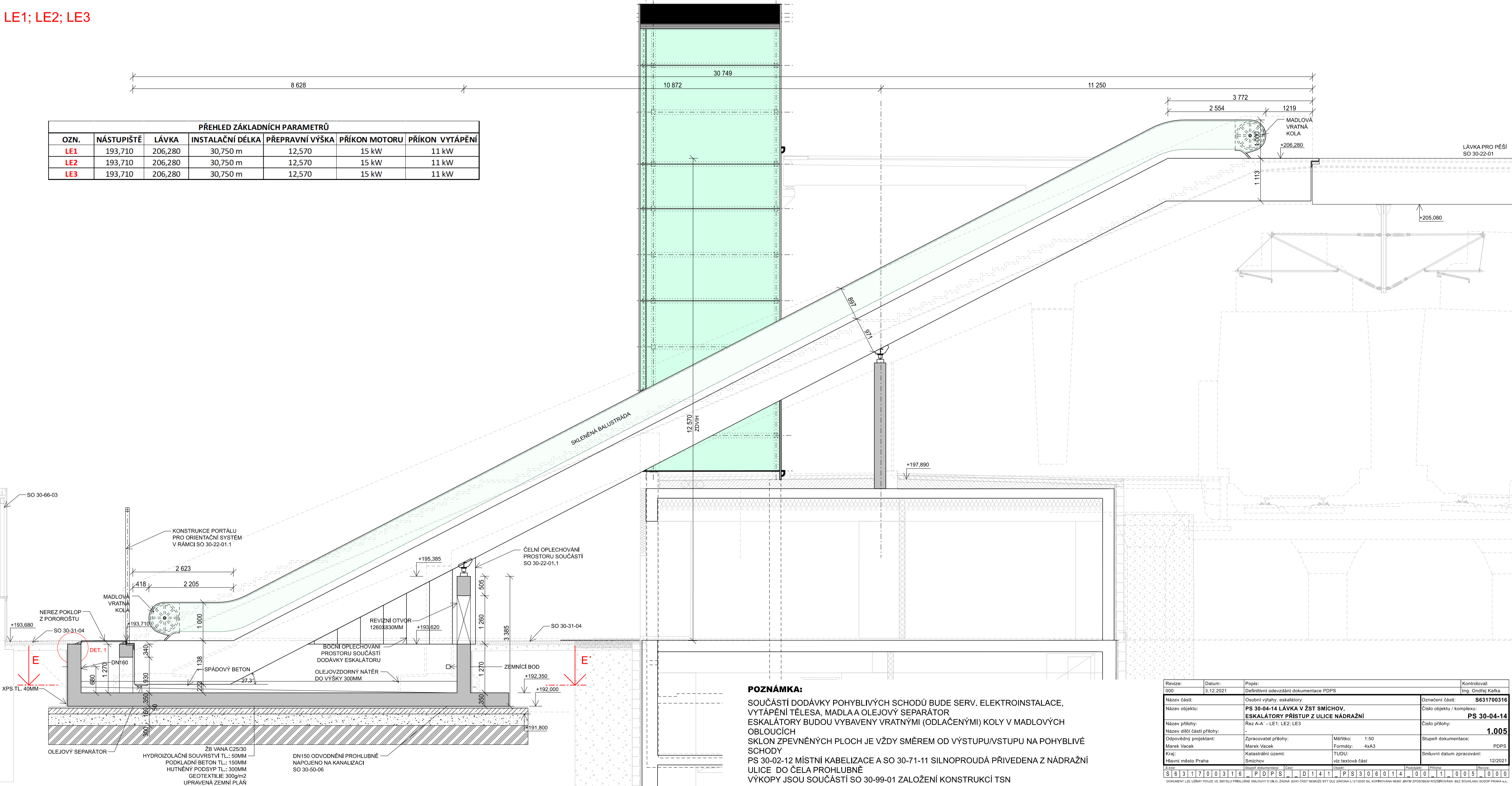


ŘEZ A-A' - LE1; LE2; LE3  
M 1:50

PŘEHLED ZÁKLADNÍCH PARAMETRŮ						
OZN.	NÁSTUPIŠTĚ	LÁVKA	INSTALAČNÍ DÉLKA	PŘEPRAVNÍ VÝŠKA	PŘÍKON MOTORU	PŘÍKON VYTÁPĚNÍ
LE1	193,710	206,280	30,750 m	12,570	15 kW	11 kW
LE2	193,710	206,280	30,750 m	12,570	15 kW	11 kW
LE3	193,710	206,280	30,750 m	12,570	15 kW	11 kW



**POZNÁMKA:**

SOUČÁSTI DODÁVKY POHYBLIVÝCH SCHODŮ BUDE SERV. ELEKTROINSTALACE,  
VYTÁPĚNÍ TĚLSA, MADLA A OLEJOVÝ SEPARÁTOR  
ESKALÁTORY BUDOU VYBAVENY VRATNÝMI (ODLAČENÝMI) KOLY V MADLOVÝCH  
OBLOUCÍCH  
SKLON ZPEVNĚNÝCH PLOCH JE VŽDY SMĚREM OD VÝSTUPU/VSTUPU NA POHYBLIVÉ  
SCHODY  
PS 30-02-12 MÍSTNÍ KABELIZACE A SO 30-71-11 SILNOPROUDÁ PŘIVEдена Z NÁDRAŽNÍ  
ULICE DO ČELA PROHLUBNĚ  
VÝKOPY JSOU SOUČÁSTÍ SO 30-99-01 ZALOŽENÍ KONSTRUKCÍ TSN

<b>Revize:</b>	<b>Datum:</b>	<b>Popis:</b>	<b>Kontroloval:</b>
000	3.12.2021	Definitivní odevzdání dokumentace PDPS	Ing. Ondřej Kafka
<b>Název části:</b>	<b>Osobní výtahy, eskalátory</b>		<b>Označení části:</b> S631700316
<b>Název objektu:</b>	<b>PS 30-04-14 LÁVKA V ŽST SMÍCHOV, ESKALÁTORY PŘÍSTUP Z ULICE NÁDRAŽNÍ</b>		<b>Číslo objektu / komplexu:</b> PS 30-04-14
<b>Název přílohy:</b>	<b>Rez A-A' - LE1; LE2; LE3</b>		<b>Číslo přílohy:</b> 1.005
<b>Název dílčí části přílohy:</b>			<b>Stupeň dokumentace:</b> PDPS
<b>Odpovědný projektant:</b>	<b>Zpracovatel přílohy:</b>	<b>Měřítko:</b> 1:50	<b>Smluvní datum zpracování:</b> 12/2021
<b>Marěk Vacek</b>	<b>Marěk Vacek</b>	<b>Formáty:</b> 4xA3	
<b>Kraj:</b>	<b>Katastrální území:</b>	<b>TUDU:</b>	
<b>Hlavní město Praha</b>	<b>Smíchov</b>	<b>viz textová část</b>	
<b>S-kód:</b>	<b>Stupeň dokumentace:</b>	<b>Část:</b>	<b>Objekt:</b>
S 6 3 1 7 0 0 3 1 6	P D P S	D 1 4 1	P S 3 0 6 0 0 1 4
<b>Podoblet:</b>	<b>Přítaha:</b>	<b>Revize:</b>	
0	0	0	

DOKUMENT JE UŽÍVÁN POUZE V SHRNULÉ PŘEBLÍŽENÉ SMYSLU O BĚLO. ZADANÝ JHO ČAST NEMŮJE BYTI DLE ZAKONA Č. 312/2009 SB., KOPIROVÁNIA NEBO JINYM ZPŮSOBEM ROZŠIŘOVÁNIA. BEZ SOHLASU ŠÚDOU PRAHA K.A.