

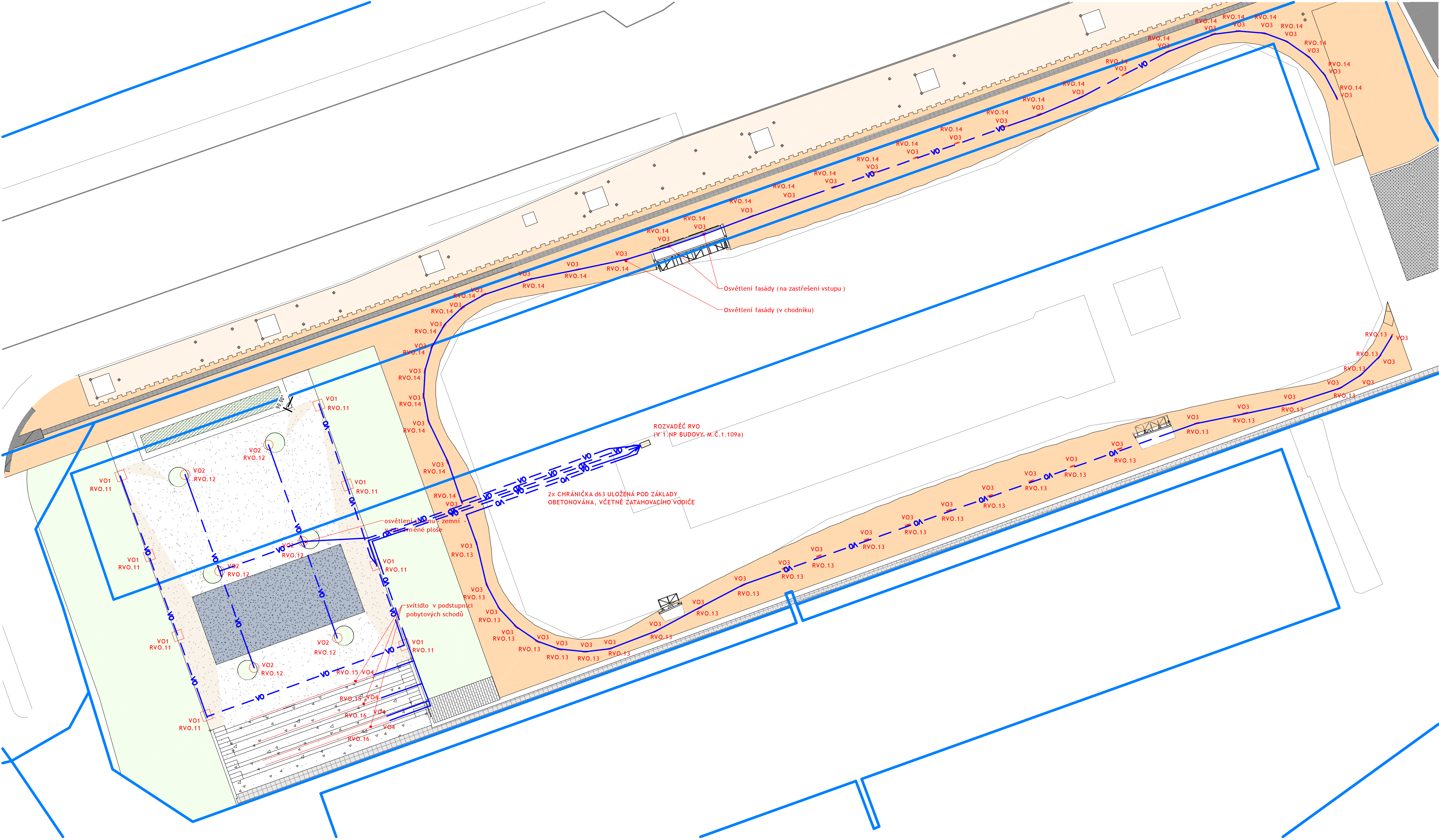
- LEGENDA
- V01

VENKOVNÍ SLOUPKOVÉ SVÍTIDLO LED 12W, 1260lm, 3000K
- V02

VENKOVNÍ ZEMNÍ SVÍTIDLO, KRUHOVÉ, LED 18W, 1890lm, 3000K, ŠIROKÁ OPTIKA
- V03

VENKOVNÍ ZEMNÍ SVÍTIDLO, OBDELNIKOVÉ, LED 24W, 3300lm, 4000K, WALL WASHER OPTIKA
- V04

VENKOVNÍ ZEMNÍ SVÍTIDLO, OBDELNIKOVÉ, LED 57W, 4833lm, 3000K, ASYM. OPTIKA
(ZABUDOVÁNO STRANOVÉ DO PODSTUPNICE POBYTOVÝCH SCHODŮ)
- PODZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ PRO SVÍTIDLA VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ



GENERALNÍ PROJEKTANT: <div></div> ATELIÉR VELEHRADSKÝ <div>Vytaševická 1, 602 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936</div>		SCHEMA OBJEKTU:		C. PÁŘE:		AUTORIZACE:	
NÁZEV AKCE: Dostavba kampusu LF v Olomouci		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Petr Studnička		DATUM: 03/2021		MĚRÍTKO: M1:200	
STAVENÍEL: Univerzita Palackého v Olomouci		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Cihlař		FORMÁT: 597 x 841		POČET A4: 8x44	
MÍSTO STAVBY: Olomouc, Hněvotinská		VYPRACOVAL: Arnošt Göbel		STUPEN PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		D	
SUBDODAVATEL: Arnošt Göbel		STAVBNÍ OBJEKT: SO01 - OBJEKT LF		ČÁST PD: DOKUMENTACE OBJEKTŮ			
		PROFESNÍ ČÁST: D.1.4.6 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		ČÍSLO REVIZI:			