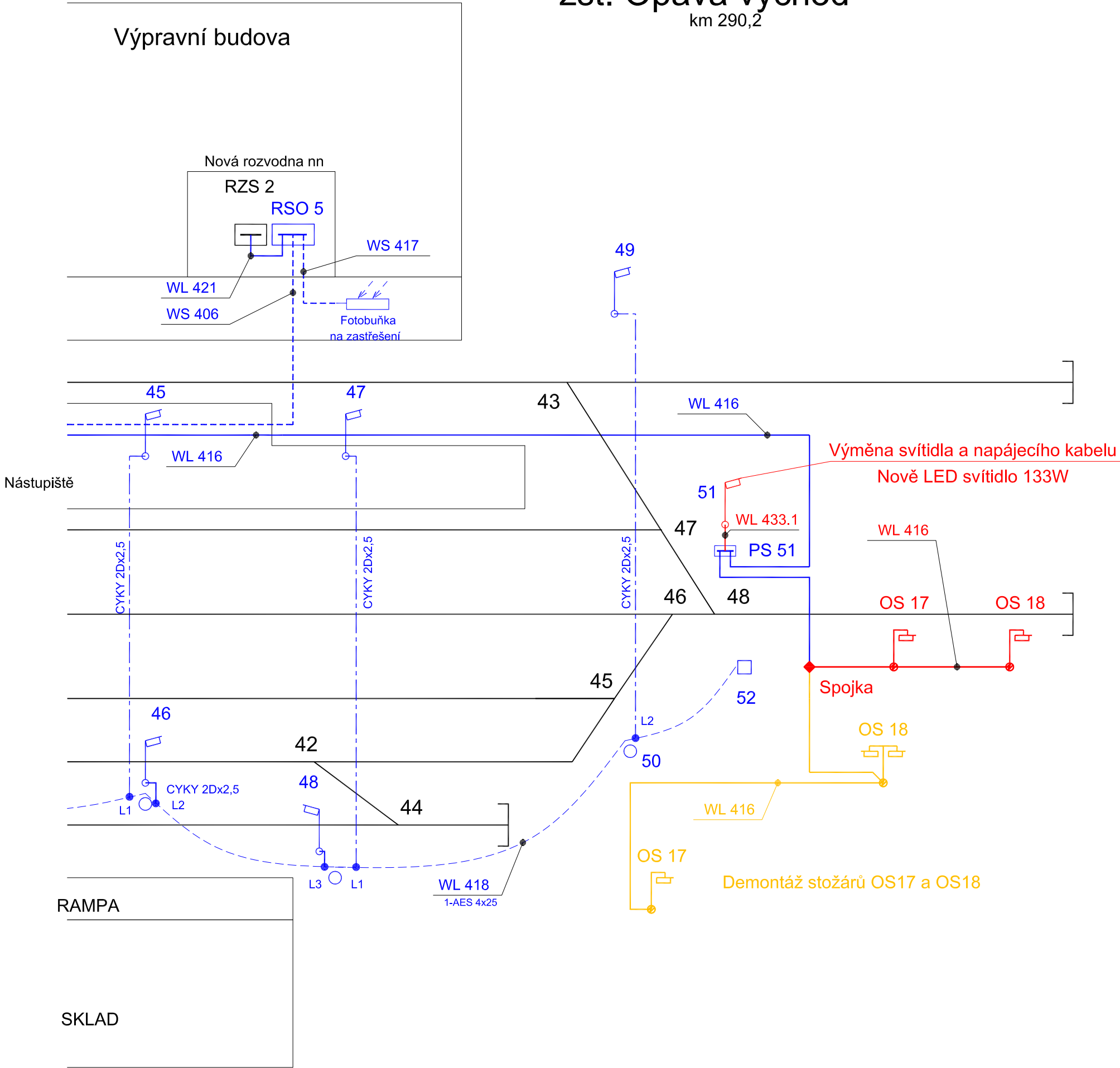


žst. Opava východ
km 290,2



LEGENDA ZNAČEK :

- Stávající kabely a zařízení venkovního osvětlení
- Nové kabely a zařízení venkovního osvětlení
- Stávající kabely a zařízení venkovního osvětlení určené k demontáži
- Nové ovládací kabely - řeší SO 13-06-04
- Kabely osvětlení na trakční bráně
- Závěsný kabel (typ 1-AES 4x25)
- Svítlidlo na trakčním stožáru (bráně)-RIVIERA 2 - 250W
- Nový u paty sklopný stožár o výšce 12mse svítidlem LED 133W
- Rozvadeč osvětlení
- Kotevní svorka 5010/3F pro samonosný kabel 1-AES
- Závěsná svorka natočená 5076 pro samonosný kabel 1-AES
- Odbočné propichovací svorky SV 19.2522 (L) a SLIP 22.1 (N) na kabel 1-AES

SO 452

AKCE

Přestupní terminál Opava východ - ul. Skladištní

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Statutární město Opava
Horní náměstí 382/69, 746 26 Opava

OBJEDNATEL

SHB, akciová společnost
Masná 1493/8, 702 00 Ostrava

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:
ING. IVETA DŘEVJANÁ

ZHOTOVITEL

projekce dopravních staveb
SHB, akciová společnost
Masná 1493/8 CZ 702 00 Ostrava

ČÍS. ZAKÁZKY 5/18 108

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK		ZHOTOVITEL ČÁSTI PD	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv			
VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Jan Zářecký		
VYPRACOVAL	Ing. Jan Zářecký		SUDOP BRNO, spol. s r.o.
KONTROLOVAL	Ing. Petr Kortys		Kounicova 26
Kraj: Moravskoslezský		DATUM 08/2019	
K.Ú. Opava - předměstí		FORMÁT	
NÁZEV AKCE: PŘESTUPNÍ TERMINÁL OPAVA VÝCHOD - UL. SKLADIŠTNÍ SO 452 PŘELOŽKA VO SŽDC		MĚŘÍTKO	
		ÚČEL PDPS	
		Č. ZAKÁZKY 5/18 108	
		ARCHIVNÍ Č.	
NÁZEV VÝKRESU: PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA ÚPRAV OSVĚTLENÍ		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU 3