SEZNAM ZAKRESLENÝCH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:  
BO 15-04-10 Převléčka kabelů 220kV v prostoru Žižt. Pícha LVH

**LEGENDA:**

NOKA TRASA KABELU VM

NOKA TRASA KABELU VM + OPTO

SPOJNÁ VÝŠŤ

NOKA CHVÁČKA

NOVÉ POKRYTIE A STAVBY


**Prúdová sústava a napätí:**  
 380 V/3 – 22 000 V, 50 Hz/1 Hz

**Chybná čierna napätím držiakovým napätím:**  
 380 V/3. Autotransformátorové odpojenie + 18 kV do 500 kV, 500 kV od 600 kV a 1 MHz 30 000 kV

DOKUMENTACE SE ZAPRACOVANÝMI PŘÍPOMÍNKAMI

Známa:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor, objednatel:	<b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b> Správa železnic, s.o. Diálová 1003/7 115 00 Praha 1 - Nové Město kontaktní adresa: Správa železnic, s.o. Starobní Praha 6204 Sokolovská 156/273, 190 66 Praha 9	Inženýrská činnost: <b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> Argentinská 1621/36 170 00 Praha 7 <a href="http://www.metroprojekt.cz">www.metroprojekt.cz</a> <a href="mailto:info@metroprojekt.cz">info@metroprojekt.cz</a>
-----------------------	---	--


**SUDOP PRAHA a.s.**  
 Olšanská 1a, 130 80 Praha 3  
 tel.: +420 267 094 111  
 fax: +420 224 230 316  
 e-mail: praha@sudop.cz

<p>METROPROJEKT Praha a.s.          Argentinská 1621/36          170 00 Praha 7</p> <p>generální ředitel: Ing. David Krása          tel.: +420 296 154 105</p>		<p>Souprava číslo:</p>
--	---	------------------------

<a href="http://www.metroprojekt.cz">www.metroprojekt.cz</a> <a href="mailto:info@metroprojekt.cz">info@metroprojekt.cz</a>		 <b>METROPROJEKT</b>	
HIP: <b>Ing. Petr Vyskočil</b> w: +420 236 154 153	Podpis: 	Název a účel díla <b>Novostavba ŽST Praha-I letiště Václava Havla</b>	

K: 142/2014 Sb.		NOVOSTAVBA ŽST Praha-Ladec Václava Vavříla	
Stupeň: DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ			
Zpracovatelský útvar:	Název části díla:		
TECHNISERY s.r.o.	STAVEBNÍ ČÁST	D.2	

Divize 2	INŽENÝRSKÉ OBJEKTY	D.2.1
tel.: +420 283 023 111	OSTATNÍ INŽENÝRSKÉ OBJEKTY	D.2.1.5
Vedoucí útvaru: Ing. Michal Šulc	SILNOPROUDÉ SÍTĚ	D.2.1.5.1

Odpovědný projektant: <b>Ing. Pavel Dik</b>	Podpis:	<b>SOD 15 ŽST Praha - Letiště Václava Havla PŘELOŽKY A PŘÍPOJKY KABELŮ LP SITUACE - PŘELOŽKA KABELŮ VN</b>	Změna:
Vypracoval: <b>Ing. Pavel Dik</b>	Podpis:		-
Skup. V20/2041	Datum: 05/2020		Číslo příl.: 105