



SOUVISEJÍCÍ OBJEKTY

PS 66-01-21	Odb. Kalvárie - Sebužín, TZZ
PS 66-02-21	TNS Libochovany, EZS
PS 69-01-51	Litoměřice d.n. - Ústí n.L. Střekov, PPV
PS 69-01-61	Litoměřice d.n. - Ústí n.L. Střekov, indikátory
PS 69-02-11	Litoměřice d.n. - Ústí n.L. Střekov, DOK, TK
PS 69-02-12	Litoměřice d.n. - Ústí n.L. Střekov, ochrana stávající kabelizace SŽDC
PS 69-02-13	Litoměřice d.n. - Ústí n.L. Střekov, ochrana stávající kabelizace ČD-T
PS 69-02-14	Litoměřice d.n. - Ústí n.L. Střekov, přenosový systém
PS 69-02-21	Litoměřice d.n. - Ústí n.L. Střekov, EZS a PZS
PS 69-02-31	Litoměřice d.n. - Ústí n.L. Střekov, kamerový systém energetických objektů
PS 69-02-51	Litoměřice d.n. - Ústí n.L. Střekov, DDTS ŽDC
PS 69-02-52	Litoměřice d.n. - Ústí n.L. Střekov, PPV
SO 66-10-01	Odb. Kalvárie - Sebužín, železniční svršek
SO 66-11-01	Odb. Kalvárie - Sebužín, železniční spodek
SO 66-30-01	Odb. Kalvárie - Sebužín, pozemní komunikace
SO 66-53-02	Odb. Kalvárie - Sebužín, ochrana a přeložky kabelů Cetin
SO 66-71-01	Odb. Kalvárie - Sebužín, trakční vedení
SO 66-76-02	Odb. Kalvárie - Sebužín, rozvod LDSž 22kV
SO 66-76-03	Odb. Kalvárie - Sebužín, demontáž rozvodu 6kV
SO 66-77-01	Odb. Kalvárie - Sebužín, ukolejnění kovových konstrukcí
SO 69-14-01	Litoměřice d.n. - Ústí n.L. Střekov, výstroj trati

LEGENDA ČAR

- S2 — S2 — KATASTR - HRANICE SŽ A ČD
- KATASTR - HRANICE

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- PODZEMNÍ VEDENÍ - ČD Telematika, a.s.
- x — x — x — x — x — PODZEMNÍ VEDENÍ - SŽ, s.o. - SEE (KABEL ZRUŠEN)
- z — z — z — z — z — PODZEMNÍ VEDENÍ - SŽ, s.o. - SSZT
- VODOVOD - SčVK, a.s.
- KANALIZACE - SčVK, a.s.
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN - ČEZ Distribuce, a.s.
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN - ČEZ Distribuce, a.s.
- PODZEMNÍ VEDENÍ - Cetin a.s.



Operační program
Doprava



Evropská unie
Investice do vaší budoucnosti
Fond soudržnosti

				číslo soupravy
č. změny	datum	popis a zdůvodnění	podpis	

Odpor. projektant stavby

Ing. David Růža

STRABAG
Železničářská 1385/29
400 03 Ústí nad Labem - Střekov
tel.: +420 475 300 111
e-mail: projekt.ul@strabag.com

Slavba

Investor:

Systém železniční dopravní cesty

Optimalizace traťového úseku
Litoměřice d.n. (včetně) - Ústí n.L. Střekov (mimo)

Stupeň: PD
Datum: 01/2019

	DIPONT s.r.o., projektová a inženýrská činnost Klíšská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem, CZ E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724	Zakázka: D20023	Datum: 01/2021
ODP. PROJEKTANT SO ING. MARTIN PLŠEK	VYPRACOVAL ING. NORBERT PELC	TECHNICKÁ KONTROLA ING. PETR NOVÁK	Účel PD: PD
			Měřítko: 1:100
			Formát: 8x4
OBJEKT: SO 66-20-02 Silniční nadjezd v ev. km 418,610	Část: E.1.4	Paré:	
PŘÍLOHA: SITUACE	Příloha: 2		

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv