



PROVIZORNÍ KOMUNIKACE PŘELOŽKA VODOVODU

ŽELEZNIČNÍ MOST V KM 112,652

ÚPRAVA SILNICE III/1987

PŘÍSTUPOVÉ RAMPY A OPĚRNÉ ZDI II.

PŘEČERPÁVACÍ STANICE S TECHNOLOGIÍ

PŘÍSTUPOVÉ RAMPY A OPĚRNÉ ZDI II.

HRANICE AKTIVNÍ ZÓNY ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ

PODĚL ŘEKY

CHEB

SMĚR JAKUBOV

ÚPR. MÍST. KOM.

ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK

LEGENDA:

- KONSTRUKCE MOSTU
 - HRANICE POZEMKU DLE KN
 - 371/17 ČÍSLO POZEMKU DLE KN
 - HRANICE ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
- LEGENDA SÍŤI**
- SEE VEDENÍ SEE
 - SSZT VEDENÍ SSZT
 - ČD-TEL ČD-Telematika
 - CETIN a.s.
 - ČEZ Distribuce a.s. – NN podzemní
 - - - ČEZ Distribuce a.s. – NN nadzemní
 - RWE a.s. – podzemní STL
 - Vodovod
 - - - Veřejné osvětlení

TÚ: 0112 Chomutov - Cheb
DÚ: G1 Žst. Stráž nad Ohří

03		
02		
01	ZMĚNA – BEZ PROPUSTKŮ DLE POŽADAVKU SŽ	28.6.2023
ZMĚNA	POPIS	DATUM

ING. IVAN ŠÍR
PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB a.s.
Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@sirvan.cz, www.sirvan.cz IČ: 287 86 793

investor: Kofola a.s.
Za dráhou 165/1, 794 01 Krov, Pod Bezučovým vchodem

Přestavba mostu v km 158,295 na trati Chomutov – Cheb, Stráž nad Ohří

<ul style="list-style-type: none"> ■ kraj: Karlovarský ■ MÚOU: Stráž nad Ohří - Ostrov ■ stupeň utajení: bez utajení ■ datum: 12.2022 ■ zákazové číslo: 22019 ■ stupeň PD: společně ÚR a PD + PDPŠ 	<ul style="list-style-type: none"> ■ odpovědný projektant stavby: Ing. Ivan Šír ■ odpovědný projektant objektu: Ing. Jan Fiala ■ vypracoval: Ing. Tomáš Reimont ■ kontroloval: Ing. Ivan Šír ■ změna číslo: 01 ■ měřítko: M 1:150
--	---

C. SITUAČNÍ VÝKRESY
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

SO/PS	Název PS, SO	Vlastník / správce
Objekty přípravy staveniště		
SO 001	Zařízení staveniště	
Objekty pozemních komunikací a železničního svršku		
SO 101	Železniční svršek	SŽ s.o.
SO 102	Úprava silnice III/1987	KSUSK p.o.
SO 103	Úprava místních komunikací	Obec Stráž nad Ohří
Mostní objekty a zdi		
SO 201	Most v km 158,295	SŽ s.o.
SO 251	Přístupové rampy a opěrné zdi I.	KSUSK p.o.
SO 252	Přístupové rampy a opěrné zdi II.	Obec Stráž nad Ohří
Vodohospodářské objekty		
SO 301	Přeložka vodovodu	Obec Stráž nad Ohří
SO 302	Odvodnění podjezdu	KSUSK p.o.
Elektro a sdělovací objekty		
SO 401	Přeložka vedení ČEZ Distribuce a.s.	ČEZ Distribuce a.s.
SO 402	Přeložka vedení ČD-Telematika	ČD-Telematika a.s.
SO 403	Přeložka SSZT a SEE	SSZT a SEE
SO 404	Úprava trakčního vedení	SEE
SO 405	Přeložka vedení Cetin a.s.	Cetin a.s.
SO 406	Přeložka vedení VO	Obec Stráž nad Ohří
SO 407	Napájení čerpací stanice	KSUSK p.o.
Objekty trubních vedení		
SO 501	Přeložka plynovodu	RWE a.s.
Objekty pozemních staveb		
SO 701	Přečerpávací stanice	KSUSK p.o.
PS 702	Technologie přečerpávací stanice	KSUSK p.o.
Provizorní objekty		
SO 901	Provizorní komunikace	zhotovitel