

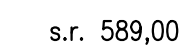
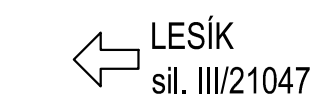
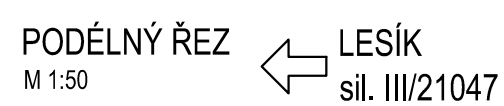
S1:

1. OTRYSKÁNÍ VYSOKOTLAKÝM VODNÍM PAPSREM
2. OČIŠTĚNÍ VÝZTUŽE, PASIVAČNÍ NÁTĚR
3. SANAČNÍ MALTA
4. OCHRANNÝ NÁTĚR

V1 – NA MOSTĚ
– ACO 11+.....40 mm
– MA 16 IV.....40 mm
– NAIP.....5 mm
– ŽB DESKA.....115–300 mm

1. OTRYSKÁNÍ VYSOKOTLAKÝM VODNÍM PAPSREM
2. OČIŠTĚNÍ VÝZTUŽE, PASIVAČNÍ NÁTĚR

1. OTRYSKÁNÍ VYSOKOTLAKÝM VODNÍM PAPERSEM
2. OČIŠTĚNÍ VÝZTUŽE, PASIVAČNÍ NÁTĚR
3. PŘIBETONÁVKA VYZTUŽENÁ KARI SÍTÍ

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

TOMAN engineering, s.r.o., V lučindž 22, 360 06 Karlovy Vary		tel.: 724 308 244, e-mail: tomanengineering@seznam.cz	
Kreslil/CAD: Ing. Radek TOMAN	Zodpovědný projektant: Ing. Radek TOMAN	Ved. organizace: Ing. Radek TOMAN	TOMAN engineering, s.r.o. Myslivecká 21 360 07 KARLOVY VARY IČO: 05849071 DIČ: CZ05849071
	Naučil/vypracoval: Ing. Radek TOMAN	Tech. kontrola: Ing. Radek TOMAN	

Kraj:	KARLOVARSKÝ	Čís. zakázky:	009/2022
Obec:	NEJDEK	Čís. akce:	009/2022
Objednatel:	MĚSTO NEJDEK	Datum:	01/2022
Akce:	MOST PŘES NEJDECKÝ POTOK M15 – OPRAVA	Formát:	6x A4
Objekt:	SO 201 MOST PŘES NEJDECKÝ POTOK	Měřítko:	—
Příloha:	NOVÝ STAV	Stupeň:	DPS
		Čís. přílohy:	D.3