



1 Plocha ornice v rovině - 4700 m²
ornice v tl. 15 cm
celkem - 705 m³

3 Nepevněná cesta - 148 m²
tloušťka 15 cm
celkem - 22,2 m³

B.1 Asfaltm stmelené vrstvy - 915 m²
frézování v tl. 33 cm
celkem - 301,95 m³

B.2 Nestmelené podkladní vrstvy - 915 m²
bourání nestmelené podkladní vrstvy v tl. 20 cm
celkem - 183 m³

A.1 Asfaltm stmelené vrstvy - 1718 m²
frézování v tl. 26 cm
celkem - 446,68 m³

A.2 Stmelené podkladní vrstvy - 1718 m²
bourání stmelené podkladní vrstvy v tl. 18 cm
celkem - 309,24 m³

2 Plocha ornice ve svahu - 2340 m²
Koeficient rozšíření - 1,2
ornice v tl. 15 cm
celkem - 421,20 m³

LEGENDA

- KN - hranice parcel
- KN - vnitřní kresba parcel
- Zaměření polohopisu a výškopisu
- Parcelní číslo
- Obvod stavby
- Navržené hrany
- Osa komunikace
- Vozovka - frézování
- Vozovka - stmelené podkladní vrstvy
- Vozovka - nestmelené podkladní vrstvy
- Odstanění nepevněné cesty
- Sejmutí ornice a lesní půdy v rovině
- Sejmutí ornice a lesní půdy ve svahu
- Sx/ Vx
- Poloha odběru vzorku

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

INVESTOR

**KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
KARLOVARSKÉHO KRAJE**

Chebská 282
356 01 Sokolov

SO 001 BOURÁNÍ A PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ

STAVBA			S.A.W. CONSULTING s.r.o.	
II/210 MODERNIZACE SILNICE DOLNÍ NIVY - JINDŘICHOVICE				
			Božetická 216/34, 400 01 Ústí nad Labem středisko UL: Božetická 216/34, 400 01 Ústí n. L. web: www.sawconsulting.cz e-mail: info@sawconsulting.cz	
VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	TECHNICKÁ KONTROLA	INVESTOR	KSÚS KK
ING. JIŘÍ HENYCH	ING. JIŘÍ HENYCH	ING. HELENA HLUBUČKOVÁ	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2022-003
DATUM	06/2023		STUPEŇ	DUSP/PDPS
MĚŘITKO	1:500		ČÁST DOKUM.	Č. PŘÍLOHY
PŘÍLOHA			D.1.1	2