

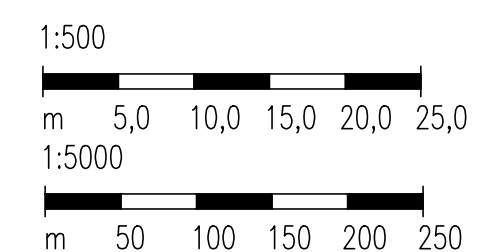


———— HRANY PLOCH, BUDOV, ROZHRANÍ POVRCHŮ, KULTUR ATD.
 ===== ZAMĚŘENÉ BUDOVY

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

— — — — —	PODZEMNÍ SDOVLACOVÍ VEDENÍ – CETIN a.s. – ZAMĚŘENÝ PŘEBĚH
— — — — —	PODZEMNÍ SDOVLACOVÍ VEDENÍ – CETIN a.s. – NEZAMĚŘENÝ PŘEBĚH
— — — — —	ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN NADEMNÍ – ČEZ DISTRIBUCE a.s.
— — — — —	ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ – ČEZ DISTRIBUCE a.s.
— — — — —	KANALIZACE DEŠŤOVÁ – OBEC OSÍK
— — — — —	KANALIZACE SPLOŠKOVÁ – OBEC OSÍK
— — — — —	STL PODZEMNÍ PLYNOVOD – RWE DISTRIBUČNÍ SLUŽBY, s.r.o.
— — — — —	VODOVODNÍ RAD-VODOVODNÝ SPOL. s r.o. LUTOMŠL

MĚŘÍTKO:



PDFS

SOUPRAVČOVÝ SYSTÉM: S-ITSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BVV

KRESLIL:	MILOŠ BEDNAR, DIS.	
ZPRACOVAL:	MILOŠ BEDNAR, DIS.	<i>Bednar</i>
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA	<i>Jan Bursa</i>
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA	
KRAJ: PAROUBKOVÝ KRAJ	OKRES: SVITAVY	OBEC: OSK
INVESTOR: PAROUBKOVÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PAROUBKOVICE		

**MDS
PROJECT**

FÖRSTERWEG 175, 566 01 WYSOKÉ MYTO
EMAIL: MDS@MDSPROJECT.CZ

AKCE:	OPRAVA SILNICE II/359 OSK – DOLNÍ ÚJEZD
OBJEKT: A.	SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY
OBSAH:	SITUACE STÁVAJÍCÍHO STAVU – DÍL 1.

STUPEŇ:	PPPS
ZAK.ČÍSLO:	1769 – 1 – 3
ARCHIVNÍ ČÍSLO:	1769
DATUM:	05/2018
FORMÁT:	10 A4
MĚŘITKO:	1:500, 5000
ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
	A.4.1.