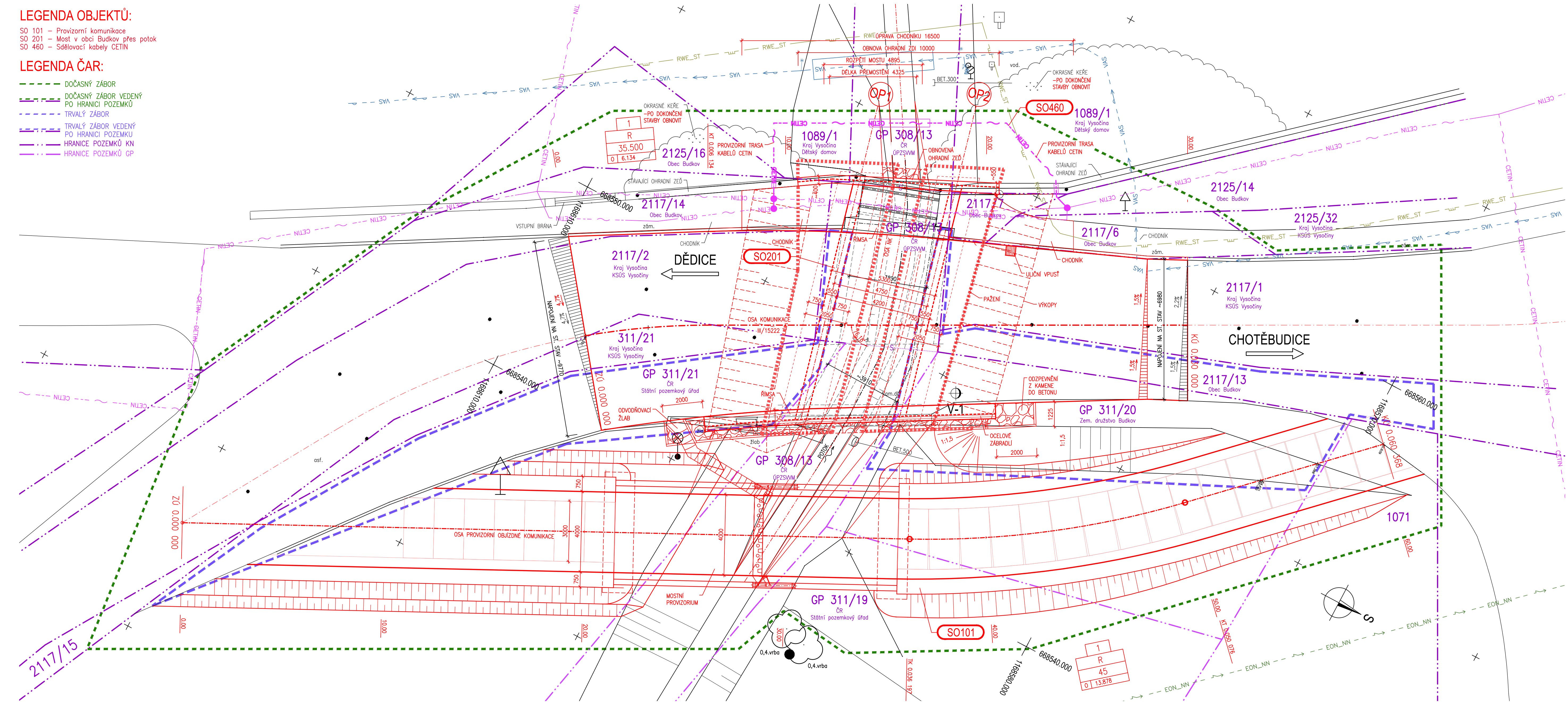


KOORDINAČNÍ SITUACE 1:100

LEGENDA OBJEKTŮ:
 SO 101 – Provizorní komunikace
 SO 201 – Most v obci Budkov přes potok
 SO 460 – Sdělovací kabely CETIN

LEGENDA ČAR:
 DOČASNÝ ZÁBOR
 DOČASNÝ ZÁBOR VEDENÝ PO HRANICI POZEMKŮ
 TRVALÝ ZÁBOR
 TRVALÝ ZÁBOR VEDENÝ PO HRANICI POZEMKŮ
 HRANICE POZEMKŮ KN
 HRANICE POZEMKŮ GP



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

VO_NN	PODZEMNÍ VEDENÍ KABELŮ VO OBCE BUDKOV
VVS	PODZEMNÍ VEDENÍ KANALIZACE OBCE BUDKOV
CETIN	NADZEMNÍ VEDENÍ ROZHLASU OBCE BUDKOV
EON_NN	PODZEMNÍ VEDENÍ NN E.ON
VAS	PODZEMNÍ VEDENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ VAS
RWE_ST	PODZEMNÍ VEDENÍ STL PLYNOVODU RWE
CETIN	PODZEMNÍ VEDENÍ SDĚLOVACÍCH KABELŮ CETIN
EON_NN	NADZEMNÍ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ E.ON

AKCE III/15222 BUDKOV - MOST EV.Č. 15222-3	
OBJEDNATEL DOKUMENTACE: KRAJ VYSOČINA ŽIŽKOVA 57/1882 587 33 JIHLAVA	
OBEC BUDKOV BUDKOV 82 675 42 BUDKOV	
ZHOTOVITEL DOKUMENTACE: Hlavní inženýr projektu: Ing. Jiří Šrubař	


A

Prus

PDPS

SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Jiří ŠRUBAŘ	<div><div>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVA 20, 625 00 BRNO</div></div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. David LERCH		
VYPRACOVAL	Ing. David LERCH		
KONTROLOVAL	Ing. Martin REHULKA		
KRAJ: VYSOČINA K.Ú. BUDKOV		DATUM	1/2018
III/15222 BUDKOV - MOST EV.Č. 15222-3		FORMÁT	10 A4
		MĚŘITKO	-
		ÚČEL	PDPS
		ČÍS. ZAKÁZKY	16012
		ARCHIVNÍ ČÍS	A2_KSIT.dwg
NÁZEV PŘÍLOHY	KOORDINAČNÍ SITUACE	ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU A2