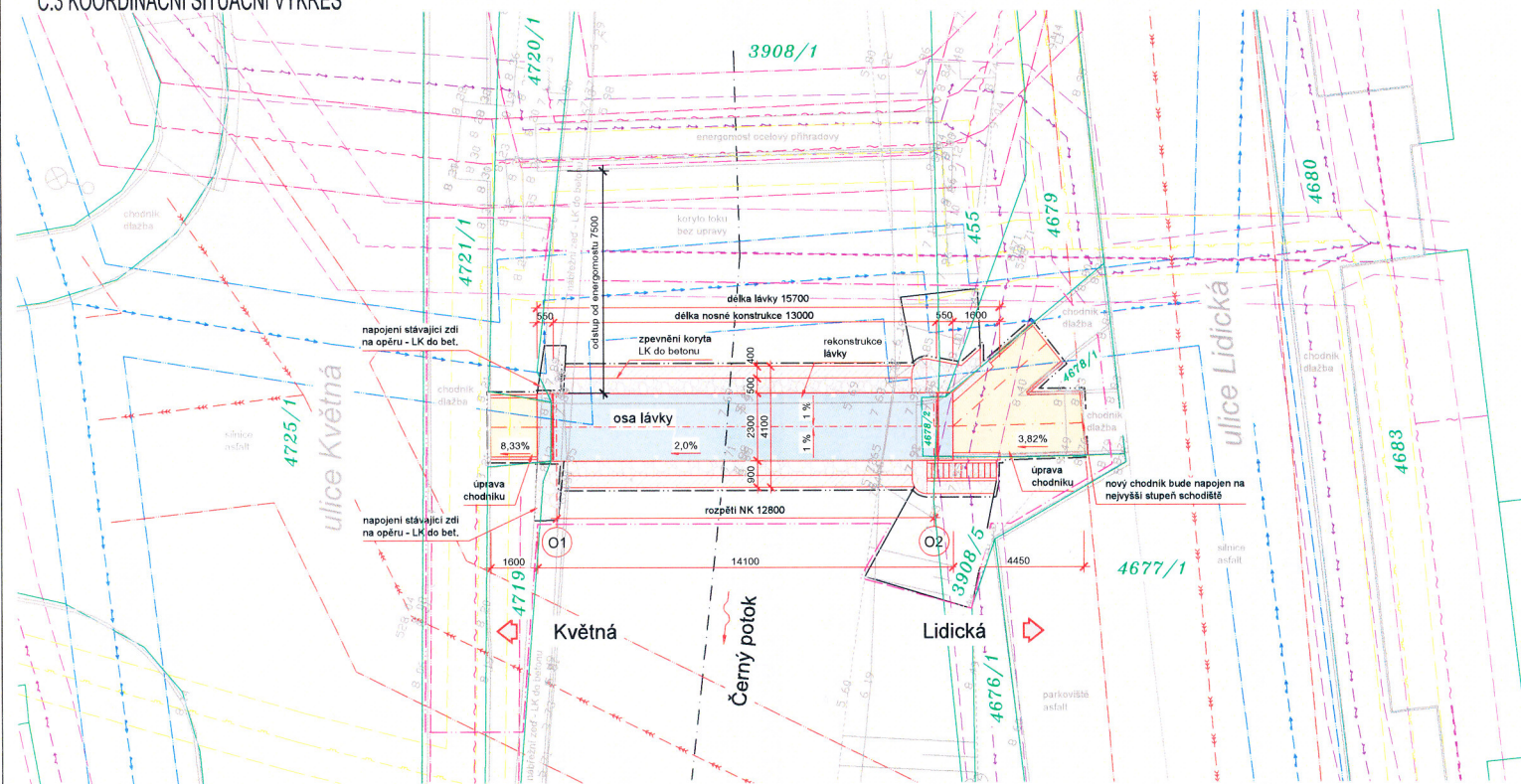


C.3 KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES



LEGENDA:

stávající stav - geodetické zaměření
navržený stav
hranice parcel KN
číslo parcel KN

Hranice záborů:

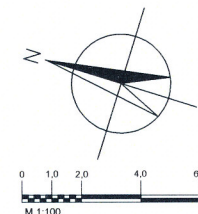
dočasné záborů
trvalé záborů

Inženýrské sítě:

vodovod podzemní - VaK Bruntál
vedení NN podzemní - ČEZ Distribuce
sítěvací kabely podzemní - CETIN
plynovod NTL podzemní - GasNet
kanalizace jednotná podzemní - SmVaK
sítěvací kabely podzemní - Baron Computer
sítěvací kabely podzemní - MX - Net
ochranná pásma jednotlivých sítí

Plochy:

chodníky - betonová dlažba
chodníky - betonové obrubníky
lávka - ZB mostovka, ZB opěry
dlažběn - LK do betonu
ukončení dlažběn - betonový práh



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

PROJEKTANT	ING. JAN HVORECKÝ, HV-PROJEKT	www.hv-projekt.cz projekty posuzování komunikací Ing. Jan Hvorecký zápisník 119 793 26 Váno pod Prádkem IČ: 79193578
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PAVEL KAUSKÝ	
VYPRACOVAL	ING. JAKUB DOKULIL	
KONTROLOVAL	ING. PAVEL KAUSKÝ	
KRAJ, OBC	MORAVSKOSLEZSKÝ, Bruntál	
INVESTOR	Město Bruntál, Nádražní 994/20, 792 01 Bruntál	
NAZEV AKCE	Rekonstrukce lávky pro pěší přes Černý potok mezi ulicemi Květná - Lidická v Bruntále	
NAZEV VÝKRESU	KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES	
DATUM	DUBEN 2017	
FORMÁT	A3	
MĚŘÍTKO	1:100	
STUPEŇ PD	DUR	
C. SOUPRAVY	C. PŘÍLOHY	
		C.3

NA STAUBU BYLO UYDA'NO STANOVIŠKO PNG 1.8.2017,
2N.: 10212/9232/P12/2017

Povodí Odry,

státní podnik 230
701 26 Ostrava, Varenská 49
IČ: 70890021, DIČ: CZ70890021