

DOSAVADNÍ STAV, M 1:100

betonový sloup
+ svítidlo V.O.



1001

HRANICE KN

POPIS POZEMKU

NOVÝ STAV

DOSAVADNÍ STAV

BOURÁNÍ (KCE BUDE ODSTRANĚNA)

HRANICE STAVENIŠTĚ

NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 KV – IZOL
ČEZ Distribuce, a. s.

PODZEMNÍ VODOVOD – LT 10
VHOS a. s.

PODZEMNÍ VODOVOD – LT 80
VHOS a. s.

PODZEMNÍ VEDENÍ SDĚLOVACÍ—METALICKÝ
ČETIN, a. s.

PODZEMNÍ PLZNOVOD A OCHR. PÁSMO
RWE Distribuční služby, s.r.o.

STÁVAJÍCÍ ZELEŇ / ODSTRANĚNÍ STROMŮ
STROMY S PRŮMĚREM KMENE DO 0,1 m NEJSOU OZNAČOVÁNY

INŽENÝRSKOGEOLOGICKÝ PRŮZKUM
PRŮZKUMNÉ JÁDROVÉ VRTY

GEORADAROVÝ PRŮZKUM GEORADAROVÉ ŽEZY S VYHODNOCENÍM

GEORADAROVÝ PRŮZKUM

DEPARTMENT OF THE ARMY, WASHINGTON, D. C. 20315-5000

SO 001	DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ
SO 101	KOMUNIKACE
SO 102	SANACE SVAHU
SO 251	OPĚRNÁ ZEď

SO 001	DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ
SO 101	KOMUNIKACE
SO 102	SANACE SVAHU
SO 251	OPĚRNÁ ZEď

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
- POLOHOVÝ SYSTÉM S-JTSK
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO NECHAT VYTVOŘIT VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A DODRŽOVAT POŽADAVKY SPRÁVCE UVEDENÝCH V JEDNOTLIVÝCH VÝDĚLECH
- PLOCHY VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY PENETRAČNÍM NÁTĚREM A DVOJITÝM ASFALTOVÝM IZOLAČNÍM NÁTĚREM
- ZKOŠENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 20/20 mm (POKUD NENÍ UVEDENO JINAK)
- VEŠKERÉ DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH VL, POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PD.
- BETONOVÉ BUDOVY PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1
- BETON JE NUTNO V POČÁTEČNÍCH FÁZÍCH TUHNUTÍ A TVRDNUTÍ RÁDNĚ OŠETŘOVAT A OCHRAŇOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY

V PŘÍPADĚ, ŽE NEBUDE ÚNOSNOST NA PARAPLÁNI Edef2 DODRŽENA, BUDE PROVEDENA HUTNÍCÍ ZKOUŠKA VÝSLEDNÉ SKLADBY S OSAZENÝMI GEOMŘÍŽEMI, PŘÍPADNĚ BUDE PROVEDENA SANACE.

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM



ING. IVAN ŠÍR

PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB CZ s.r.o.
Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@sirivan.cz, www.sirivan.cz

IČ: 259 62 914

Objednatel: Správa a údržba silnic Pardubického kraje
Doubravice 98, 533 53 Pardubice

Obnova tělesa silnice II/359 Poříčí u Litomyšle

- | | |
|----------------------------------|--|
| kraj:
Pardubický | odpovědný projektant stavby:
Ing. Ivan Šir |
| ■ MÚ / OU:
Poříčí u Litomyšle | ■ odpovědný projektant objektu:
Ing. Ivan Šir |
| ■ stupeň utajení:
bez utajení | ■ vypracoval:
Michal Marek |
| ■ datum:
12 / 2016 | ■ kontroloval:
Ing. Martin Fejks |
| ■ zakázkové číslo:
016014 | ■ změna číslo:
00 |
| ■ stupeň PD:
DSP a PDPS | ■ měřítko:
M 1:100 |

SO 102 - SANACE SVAHU

DOSAVADNÍ STAV - PŮDORYS

C.1.2.2