



POUŽITÉ KONSTRUKČNÍ BETONY A VÝZTUŽ

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1

KONSTRUKČNÍ BETONY:

ZÁKLADY OPĚRNÉ Z

DŘÍK OPĚRNÉ ZDI

ŘÍMSY

OSTATNÍ BETONY:

PODKLADNÍ BETONY

VÝZTUŽ

BETONÁŘSKÁ VÝZTU

OSTATM

KÁMEN ODLÁŽDĚNÍ:

POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv
- POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK
- DÉLKOVÉ KÓTY JSOU ZAOKROUHLĚNY NA 5 mm
- VEŠKERÉ DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH VL, POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PD
- ZÁSP OPĚRNÉ ZDI BUDE HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH O MOCNOSTI MAX 300 mm

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.

IC: 259 62 91

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

Obnova zádržného systému III/360 20 Trstěnice

- | | |
|----------------------------------|---|
| ■ kraj:
Královéhradecký | ■ odpovědný projektant stavby:
Ing. Ivan Šir |
| ■ MÚ / OU:
Hradec Králové | ■ odpovědný projektant objektu:
Ing. Jan Fiala |
| ■ stupeň utajení:
bez utajení | ■ vypracoval:
Bc. Zdeněk Šháněl |
| ■ datum:
01/2020 | ■ kontroloval:
Ing. Jan Fiala |
| ■ zakázkové číslo:
O19.015 | ■ změna číslo:
00 |
| ■ stupeň PD:
PDPS | ■ měřítko:
M 1:100 |

SO 251 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,422 - 3,478

NOVÝ STAV - PŮDORYS

D.1.2.1.

2.1