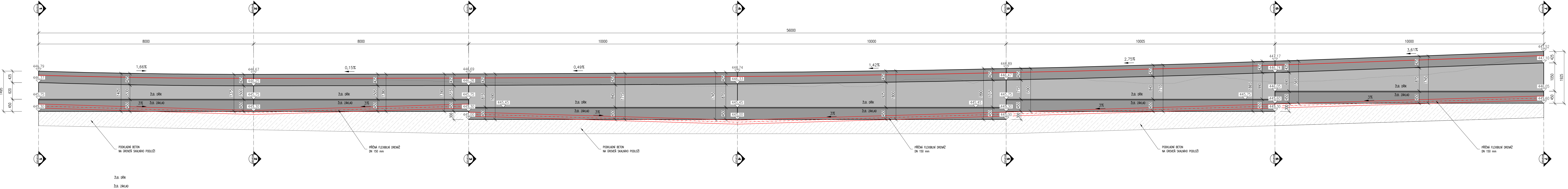


POHLED, M 1:50  
NOVÝ STAV

LITOMYŠL

SVITAVY



POUŽITÉ KONSTRUKČNÍ BETONY A VÝZTUŽ

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1

KONSTRUKČNÍ BETONY:  
ZÁKLADY OPĚRNÉ ZDI  
DŘÍK OPĚRNÉ ZDI  
ŘÍMSY

C30/37 XC2 XA1  
C30/37 XF2 XC4 XD1  
C30/37 XF4 XC4 XD3

OSTATNÍ BETONY:  
PODKLADNÍ BETONY

C12/15n X0

VÝZTUŽ:  
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

B 500 B (10 505 R)

OSTATNÍ:  
KÁMEN ODLÁŽDĚNÍ:

LOMOVÝ KÁMEN TR. JAKOSTI I  
MIN. PEVNOST V TLAKU 110 MPa  
MAX. NÁSÁKAVOST 1,5 %  
SOUČL. MRAZUVZD./PO 25 CYKLECH) 0,75

POZNÁMKY:

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

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM



**ING. IVAN ŠIR**  
PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB CZ s.r.o.  
Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@sirvan.cz, www.sirvan.cz  
IČ: 259 62 914

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

Obnova zádržného systému III/360 20 Trstěnice

- kraj:  
Královéhradecký

■ MÚ / OU:  
Hradec Králové

■ stupeň utajení:  
bez utajení

■ datum:  
01 / 2020

■ zakázkové číslo:  
019 015

■ stupeň PD:  
PDPS

■ odpovědný projektant stavby:  
Ing. Ivan Šir

■ odpovědný projektant objektu:  
Ing. Jan Fiala

■ vypracoval:  
Bc. Zdeněk Štáněl

■ kontroloval:  
Ing. Jan Fiala

■ změna číslo:  
00

■ měřítko:  
M 1:50
- Fiala*
- Fiala*
- SO 251 OPĚRNÁ ZEĎ v km 3,422 - 3,478
- NOVÝ STAV - POHLED
- D.1.2.1.
- 2.4