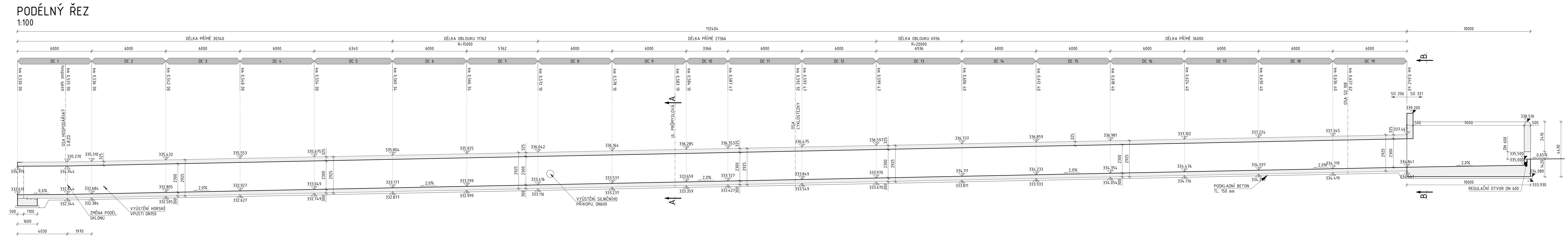


**SPECIFIKACE BETONU**  
DLE ČSN EN 206-A1 A ČSN P 73 2404

KONSTRUKCE	TRÍDA BETONU
PODKLADNÍ BETON	C12/15-X0
BETONOVÝ ZÁKLAD	C30/37-XF3
MONOLITICKÝ PROPUSTEK	C30/37-XF3
KŘÍDLO	C30/37-XF3

**POZNÁMKY**  
ZKOSEŇÍ HRAN 15/15mm POKUD NENÍ UVEDENO JINAK  
DÉLKA PŘESAHU PODKLADNÍHO BETONU ODPOVÍDÁ JEHO TLOUŠŤCE POKUD NENÍ UVEDENO JINAK  
POVRCH PRACOVNÍCH SPAR SE ZBAVÍ CEMENTOVÉHO MLÉKA A ZDRSNÍ SE  
POVRCH ZAKRÝTÝ ZEMINOU SE OŠETŘÍ IZOLAČNÍM NÁTÉREM CCA 150mm POD UPRAVENÝ TERÉN  
ROZMĚROVÉ TOLERANCE DLE ČSN EN 13670 A TKP KAPITOLA 18



**D.1 Stavební část**  
**D.1.2 Mostní objekty a zdi**  
**SO 206**

Objeďnateľ: KRAJ VÝKOVÝ SYSTÉM BpV

KRAJ VÝKOVÝ SYSTÉM BpV

Ing. Lukáš KOPEČEK

Číslo: 17 289 2

PRAGOPROJEKT, s.r.o. Řešitel: 956, 500 02 Hradec Králové, IČ: 08061415, www.m-projekt.cz, datová schránka: w8i8haz

M-PROJEKCE, s.r.o. Řešitel: 956, 500 02 Hradec Králové

Zhotovitel: PD: M-PROJEKCE, s.r.o., Řešitel: 956, 500 02 Hradec Králové, IČ: 08061415, www.m-projekt.cz, datová schránka: w8i8haz

Návrh/Agrocevní: Ing. Miroslav Kubín

Zodpovědný projektant: Ing. Miroslav Kubín

Vedoucí pracoviště: Ing. Jiří Ehrenberger

Technická kontrola: Ing. Jiří Ehrenberger

Hlavní inženýr projektu: Ing. Lukáš KOPEČEK

Podpis: Ing. Lukáš KOPEČEK

Kraj: KRAJ VÝKOVÝ SYSTÉM BpV

Místo stavby: SOLNICE – PZ JIH, KVASINY – PZ SEVER

Objednatel: KRAJ VÝKOVÝ SYSTÉM BpV

Název stavby: ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYŠLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY, Solnice - Kvasiny

Číslo zadání: 17 289 2

Číslo akce: 17 289

Datum: 06/2021

Formát: 1:50, 1:100, 1:200

Meritka: 1:50, 1:100, 1:200

Služba: PDP

Část: SO 206 Rámový propustek pod komunikací III/32118

Číslo přílohy: D.1.2.6.4