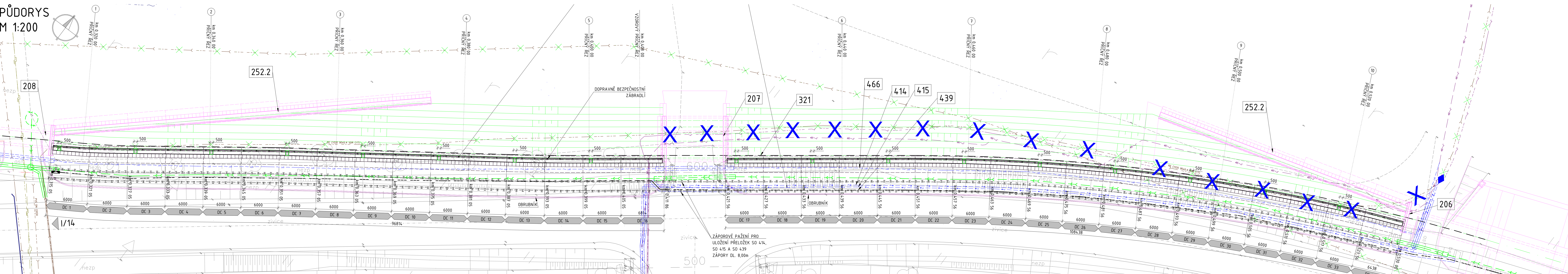


PŮDORYS
M 1:200



SPECIFIKACE BETONU

KONSTRUKCE	TRÍDA BETONU
PODKLADNÍ BETON	C12/15-X0
BETONOVÝ ZÁKLAD	C25/30-XF3
ŘÍSK	C30/37-XF4+XD3
ŘÍMSA	C30/37-XF4+XD3
BETONOVÉ LOŽE	C20/25n-XF3

SOUVISEJÍCÍ OBJEKTY

ČÍSLO SO	NÁZEV OBJEKTU
206	RÁMOVÝ PROPUSTEK POD KOMUNIKACÍ III/32118
207	RÁMOVÝ PROPUSTEK PŘES LOKOTSKÝ POTOK
208	RÁMOVÝ PROPUSTEK POD SILNICÍ I/14
252	ZÁRUBNÍ ZDI PODĚL LOKOTSKÉHO POTOKA
321	PŘELOŽKA LOKOTSKÉHO POTOKA
414	PŘELOŽKA KABELU VN 35KV ČEZ
415	PŘELOŽKA KABELOVÉ TRASY KABELŮ VN A NN FY ACL TECHNOLOGY S.R.O.
439	PŘÍPOJKA NN 0,4 KV K ČERPAČÍ STANICI SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
466	PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ CETIN, UL. PRŮMYSLOVÁ - U KORYTA SO 321

POZNÁMKY

ROZMĚRY SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ JSOU PŘEDPOKLÁDANÉ A NEMUSÍ SOUHLASIT SE SKUTEČNOSTÍ
ZAKRESLENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ DLE PODKLADŮ POSKYTNUTÝCH JEDNOTLIVÝMI
SPRÁVCI SÍTÍ, PŘED ZAČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVÉST JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCI PŘESNÉ VYTÝČENÍ

D.1 Stavební část D.1.2 Mostní objekty a zdi SO 252.1

Objednatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ
PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Hlavní inženýr projektu: Ing. Lukáš KOPEČEK
Čís. akce: 17 289 2

Společnost PRAGOPROJEKT/M-PROJEKCE - rozvoj centrální a průmyslové zóny
SPRÁVCE SPOLČENOSTI: PRAGOPROJEKT, a.s. K Rybáře 1668/16, 147 54 Praha 4
SPOLČENÍK SPOLČENOSTI: M-PROJEKCE
M-PROJEKCE s.r.o. Resslova 956, 500 02 Hradec Králové

Zhotovitel PD: M-PROJEKCE s.r.o., Resslova 956, 500 02 Hradec Králové, IČ: 05061415, www.m-projeke.cz, datová schránka: wk8u9eq
Navrhl/vypracoval: Ing. Miroslav Kubín
Zodpovědný projektant: Ing. Miroslav Kubín
Vedoucí pracoviště: Ing. Jiří Ehrenberger

Technická kontrola: Ing. Jiří Ehrenberger
Hlavní inženýr projektu: Ing. Lukáš KOPEČEK

Kraj: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ
Místo stavby: SOLNICE - PZ JIH, KVASINY - PZ SEVER
Objednatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ
Název stavby: ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY, Solnice
Číslo zakázky: 17 289 2
Číslo akce: 17 289
Datum: 06/2021
Formát: 1:200
Měřítko: 1:200
Stupeň: PDPS
Souprava: D.1.2.52.1.3