

POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV, POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK
- ROZMĚRY JSOU VYNAŠENY Z GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ
- TLOUŠTKY A DIMENZE SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ BYLY
- SOUHLADNOST PRŮŘ. ODVOZENY Z ARCHIVNÍ DOKUMENTACE
- DĚLKOVÉ KÓTY JSOU ZAKROUŽENY NA 5 mm
- PŘED ZAHÁZENÍM STAVBY ZHOTOVITEL STAVBY ZAJISTI
- VYTŘEŠNÍ VŠECH SÍTÍ
- BĚHEM STAVBY JE NUTNÉ DOODRŽOVAT PODMÍNKY
- SPRÁVCÍ SÍTÍ UVEDENÉ V JEJICH VYJÁDŘENÍCH

NA VÝKRESU NEMUSÍ BÝT ZAKRESLENY VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- NUTNO VŽDY KOORDINOVAT S DOKLADOVOU ČÁSTÍ DOKUMENTACE

LEGENDA MATERIÁLU:

- BETON
POHLED
- OPEVNĚNÍ SVAHU A DÍNA KAMENEM
POHLED
- KAMENNÉ KONSTRUKCE
POHLED (OPĚRY)
- KAMENNÉ KONSTRUKCE
ŘEZ
- PŮVODNÍ ZEMINA
ŘEZ
- NASYPANÁ ZEMINA
ŘEZ
- STĚROVÉ LOŽE
ŘEZ
- ŽELEZOBETON – RÁMSTVÍ
ŘEZ
- PROSTÝ BETON
ŘEZ

POUŽITÉ KONSTRUKČNÍ MATERIÁLY

BETONOVÉ BUDOVY PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1

KONSTRUKČNÍ BETONY:

RÁMSTVÍ C30/37 XC4 XF3

OSTATNÍ BETONY:

PODKLAZNÍ BETON C12/15 A C20/25 X0

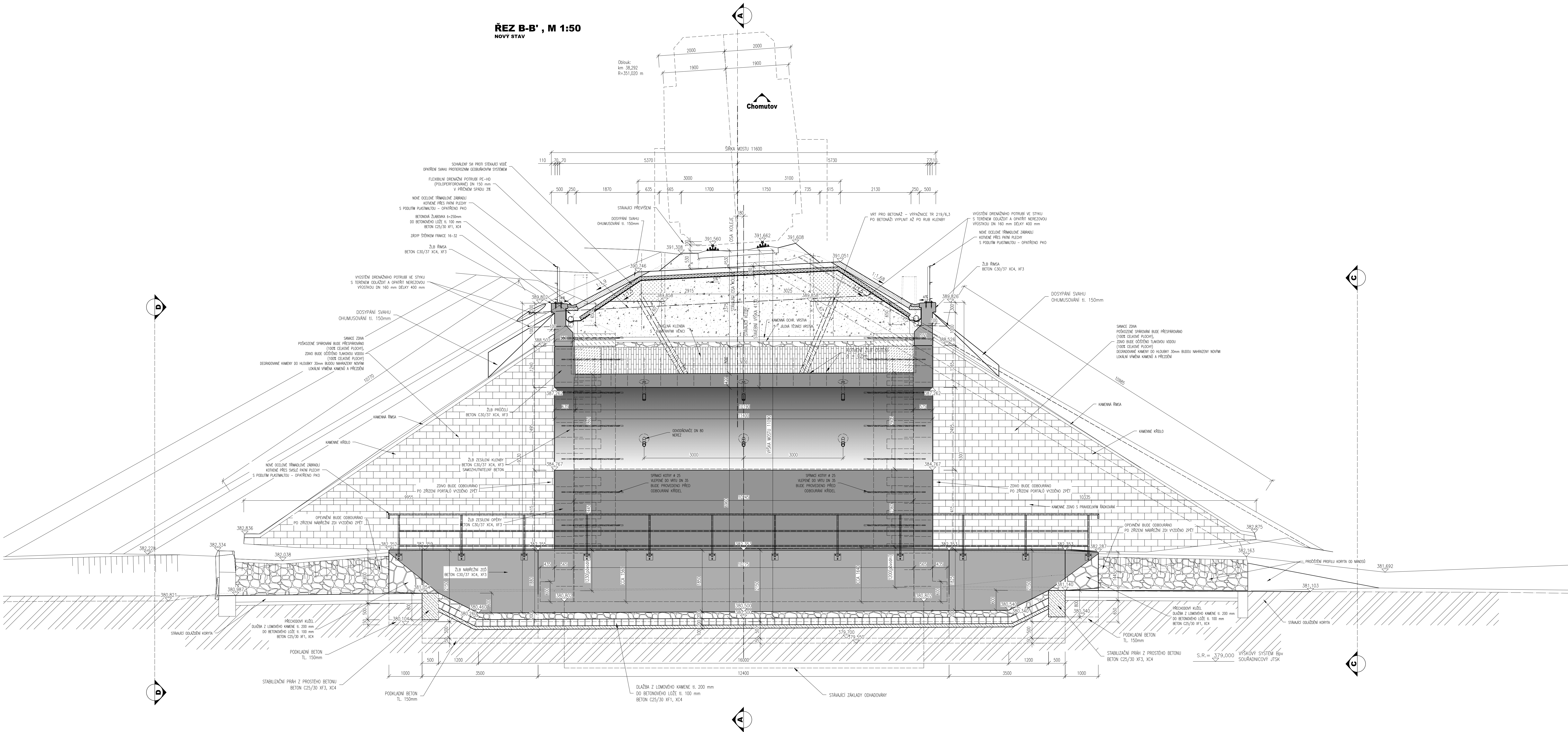
BETONOVÉ LOŽE POD DLAŽEB/BETON C25/30 XF1, XC4

SPRÁVČNÍ DLAŽBY C30/37 XF3

PODKLAZNÍ BETON C12/15 X0

KÁMEN:

- PŘÍRODNÍ KÁMEN LOMOVÝ, MNL, TL. 200 mm, NÁSRAVOST <3%



TÚ 0101 Praha-Bubny (mimo) - Chomutov-záp. zhlaví (mimo)
DÚ 18 Kamenné Žehrovice – Stochov

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM

	ING. IVAN ŠÍR PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB s.r.o. Hádkova 1714/3, 500 02, Hradec Králové, tel. +420 603 181 473, sir@sirvan.cz, www.sirvan.cz	IC: 287 86 793
--	--	----------------

investor: Správa železniční dopravní cesty, s.o.
OR Praha

Oprava mostu v km 38,292 trati Praha Bubny – Chomutov

- kraj: Středočeský kraj
- MÚA MÚOÚ: Kladsko
- stupeň utajení: bez utajení
- datum: 07.2017
- základní číslo: 17008
- stupeň PD: Projekt
- odpovědný projektant stavby: Ing. Ivan Šír
- odpovědný projektant objektu: Ing. Ivan Šír
- vypracoval: Ing. Tomáš Remont
- kontroloval: Ing. Ivan Šír
- změna číslo: 01
- název: M 1:50

NOVÝ STAV - ŘEZ B-B

E.1.4.1.5