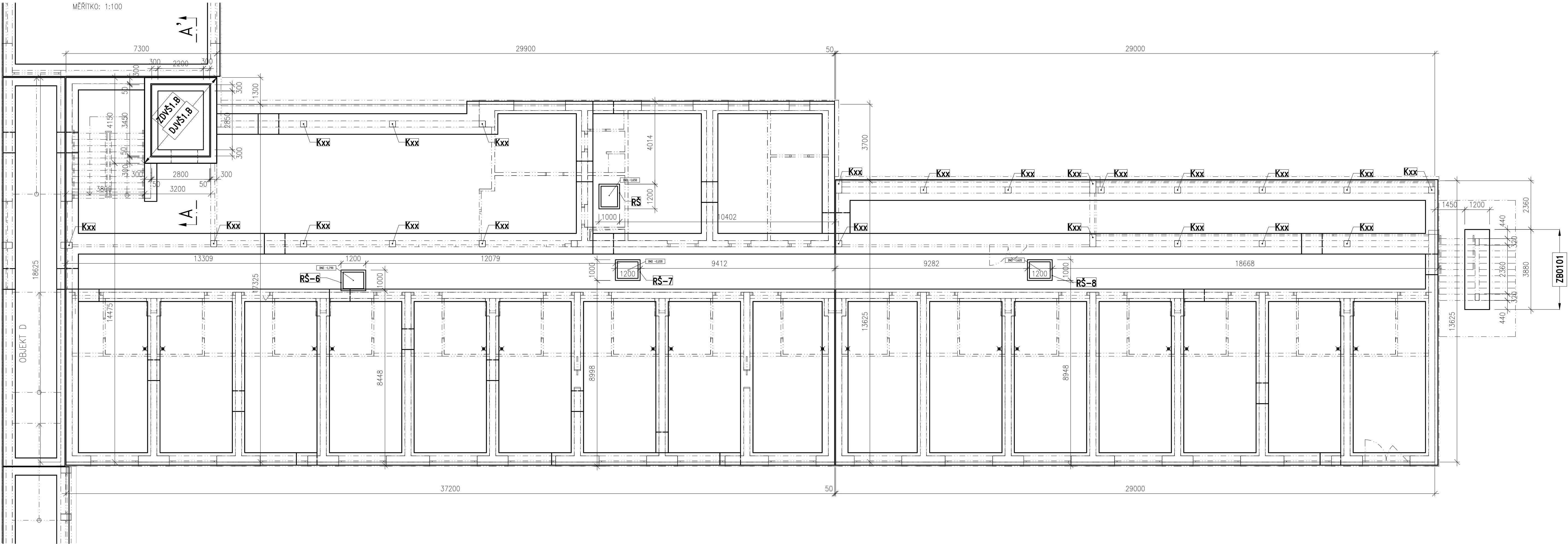


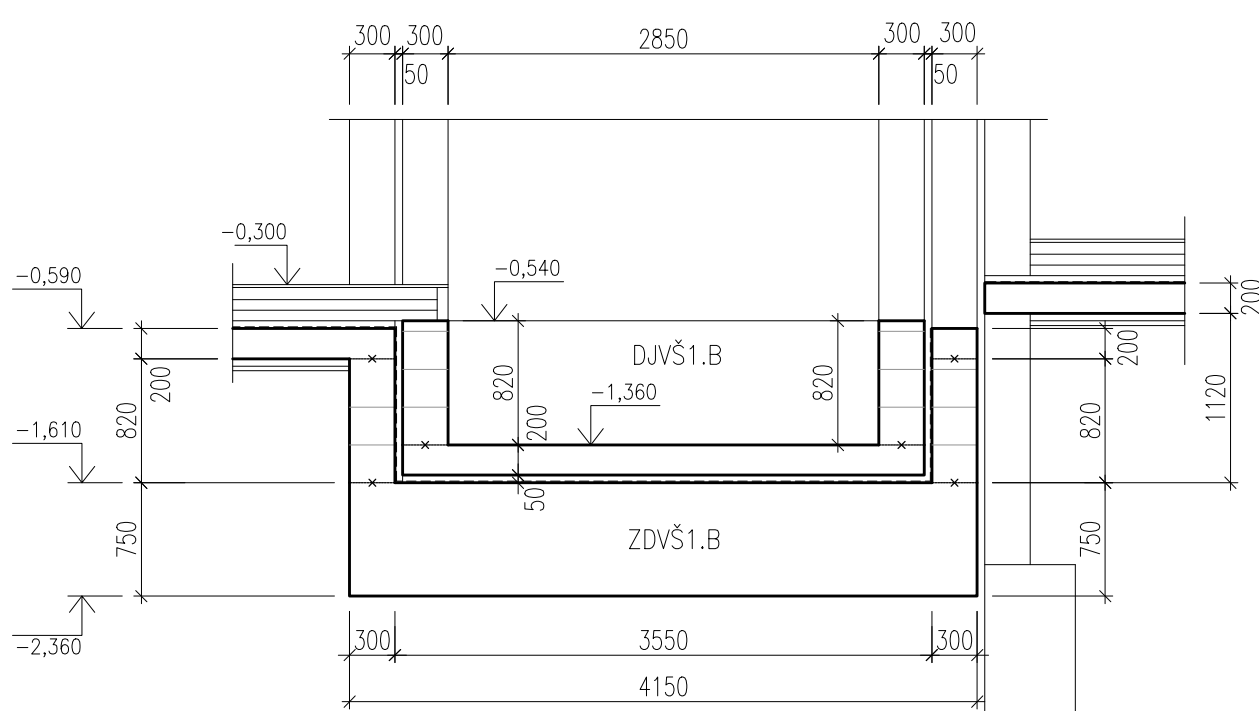
VÝKRES TVARU ZÁKLADŮ – OBJEKT B
PŮDORYS

MÉRITKO: 1:100



ŘEZ A-A'

MÉRITKO: 1:50



POPIS KONSTRUKCÍ

ZDVŠ1.B ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ ZÁKLADOVÁ DESKA VÝTAHOVÉ ŠACHTY, TLOUŠŤKA 750 mm
+ STĚNY ZE ŠALOVACÍCH TVÁRNIC, TL. 300mm,
BETON C25/30 XC1, VÝZTUŽ 10 505 (R)

DJVŠ1.B ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ DESKA DOJEZDU VÝTAHOVÉ ŠACHTY, TLOUŠŤKA 200 mm
+ STĚNY DOJEZDU ZE ŠALOVACÍCH TVÁRNIC, TL. 300mm,
BETON C25/30 XC1, VÝZTUŽ 10 505 (R)

RS-x REVIZNÍ ŠACHTA, ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ DNO + STĚNY ZE ŠALOVACÍCH DILCŮ
BETON C25/30 XC4, VÝZTUŽ 10 505 (R), (předběžně) 100 kg/m3

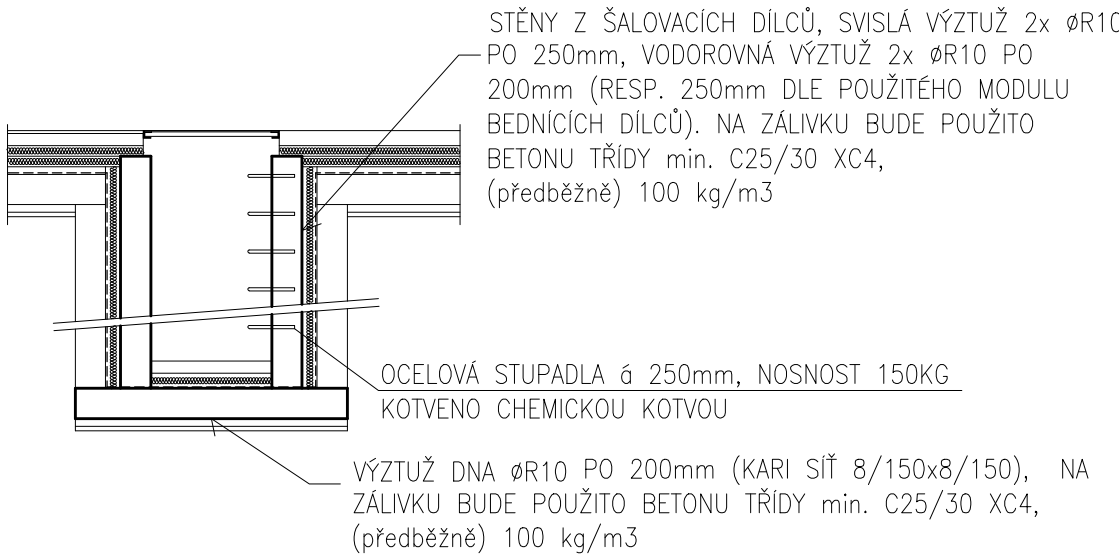
ZB0101 ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ ZÁKLAD POD OCELOVÉ SCHODIŠTĚ,
BETON C25/30 XC1, VÝZTUŽ 10 505 (R)

Kxx SYSTÉMOVÁ KOTEVNÍ BOTKA

ZÁKLADOVÉ PASY - SPODNÍ STUPEŇ ZÁKLADOVÝCH PASŮ BUDE MONOLITICKÝ, HORNÍ STUPEŇ BUDE
PROVEDEN Z BETONOVÝCH ŠALOVACÍCH DILCŮ TLOUŠŤKY 300mm. DO SPODNÍ ČÁSTI ZÁKLADOVÝCH PASŮ BUDE
OSAŽENA KOTEVNÍ VÝZTUŽ PRO NÁPOJENÍ SVISLE VÝZTUŽE ŠALOVACÍCH DILCŮ. SVISLÁ VÝZTUŽ ŠALOVACÍCH DILCŮ
2x ØR12 PO 250mm, VODOROVNÁ VÝZTUŽ 2x ØR10 PO 200mm (RESP. 250mm DLE POUŽITÉHO MODULU
BEDNÍCH DILCŮ). NA ZÁLIVKU BUDE POUŽITO BETONU TŘÍDY min. C25/30 XC4.

REVIZNÍ ŠACHTY RS-x

MÉRITKO: 1:50



POZNÁMKA

- NA STAVBĚ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ
- VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI JSOU UVEDENY PROSTUPY A DRAŽKY ZNAMÉ K DATU ZPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE
- VEŠKERÉ PROSTUPY, DRAŽKY, NIKY, CHRÁNIČKY ATD. NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- TENTO VÝKRES NENAHRAŽUJE REALIZAČNÍ ANI VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE
- PRO VEŠKERÉ NOSNÉ KONSTRUKCE V OBJEKTU MUSÍ BÝT ZPRACOVÁNA REALIZAČNÍ A VÝROBNÍ DOKUMENTACE
- TA MUSÍ ZOHLEDŇOVAT POŽADAVKY STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI PROJEKTU, příp. POŽADAVKY DALŠÍCH PROFESÍ A ZÁVĚRY POŽÁRNÍ ZPRÁVY
- TATO DODAVATELSKÁ DOKUMENTACE BUDE PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY (OBJEDNÁNÍM MATERIÁLU) PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ INVESTITORŮ A GENERÁLNÍMU PROJEKTANTOVÍ
- ROZMĚRY VEŠKERÝCH PRVKŮ NUTNO OVĚŘIT PŘED VÝROBOU DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ
- V PŘÍPADĚ DALŠÍCH PROSTUPŮ KONTAKTOVAT NAŠÍ KANCELÁŘ
- V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV NEJASNOSTI KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

Index	Datum	Popis revize

STATIKA Jihočeská stavební konstrukční kancelář s.r.o., Otakarova 20, 370 01 České Budějovice tel.3873141210, fax.387437382, statikacz@iol.cz	Číslo zakázky	Datum	Stupeň	Formát
	S-100/17	06/2017	DPS	10xA4
	Vedoucí projektant	Zodp. projektant	Vypracoval	Kreslil
	Ing. Martin LIŠKA	ING. SEDIVÝ	ING. SEDIVÝ	ŠIMKOVÁ
Investor	Město Horažďovice, Mírové náměstí 1, 34101 Horažďovice			Vypracení
Název akce				
DOMOV PRO SENIORY HORAŽĎOVICE – OBJEKT B parcely č. 1153/9, 1153/4, 2706/4, 2660/7, 2660/25, 2660/26, 2660/27, 2660/33 a st. 1067 v k. ú. Horažďovice				
Výkres	VÝKRES TVARU ZÁKLADŮ			Číslo D.1.2.CZ01.B

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.).