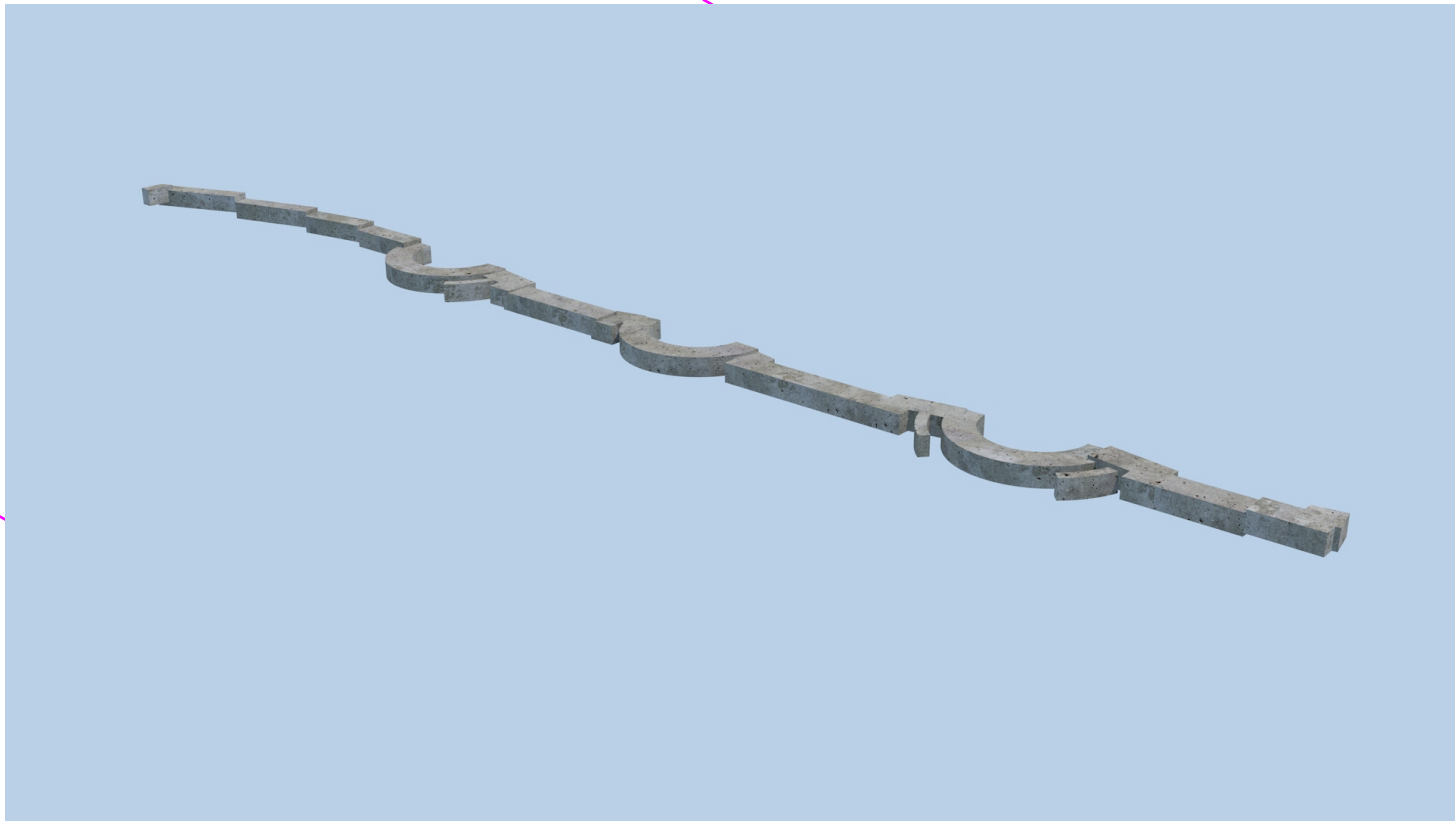


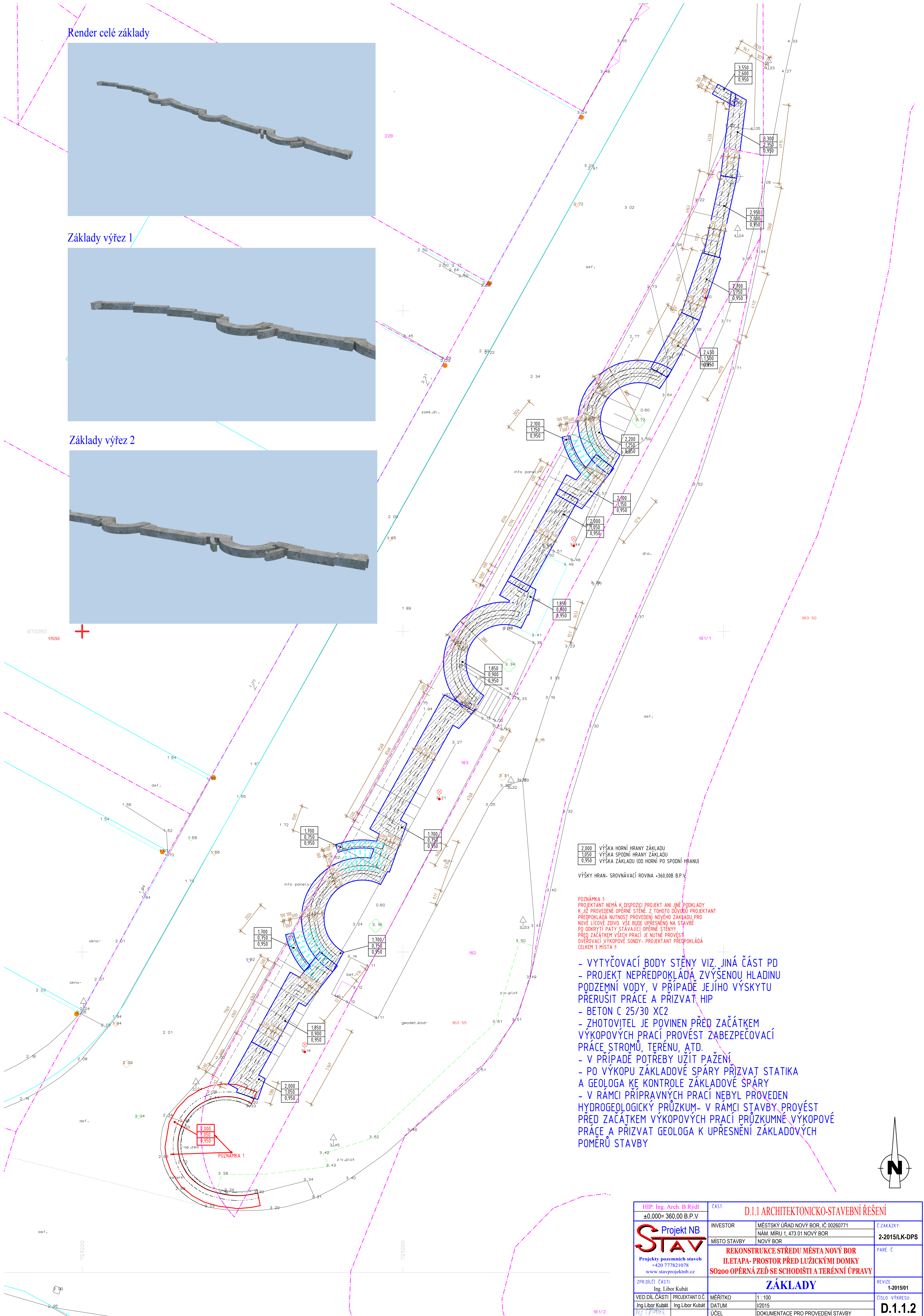
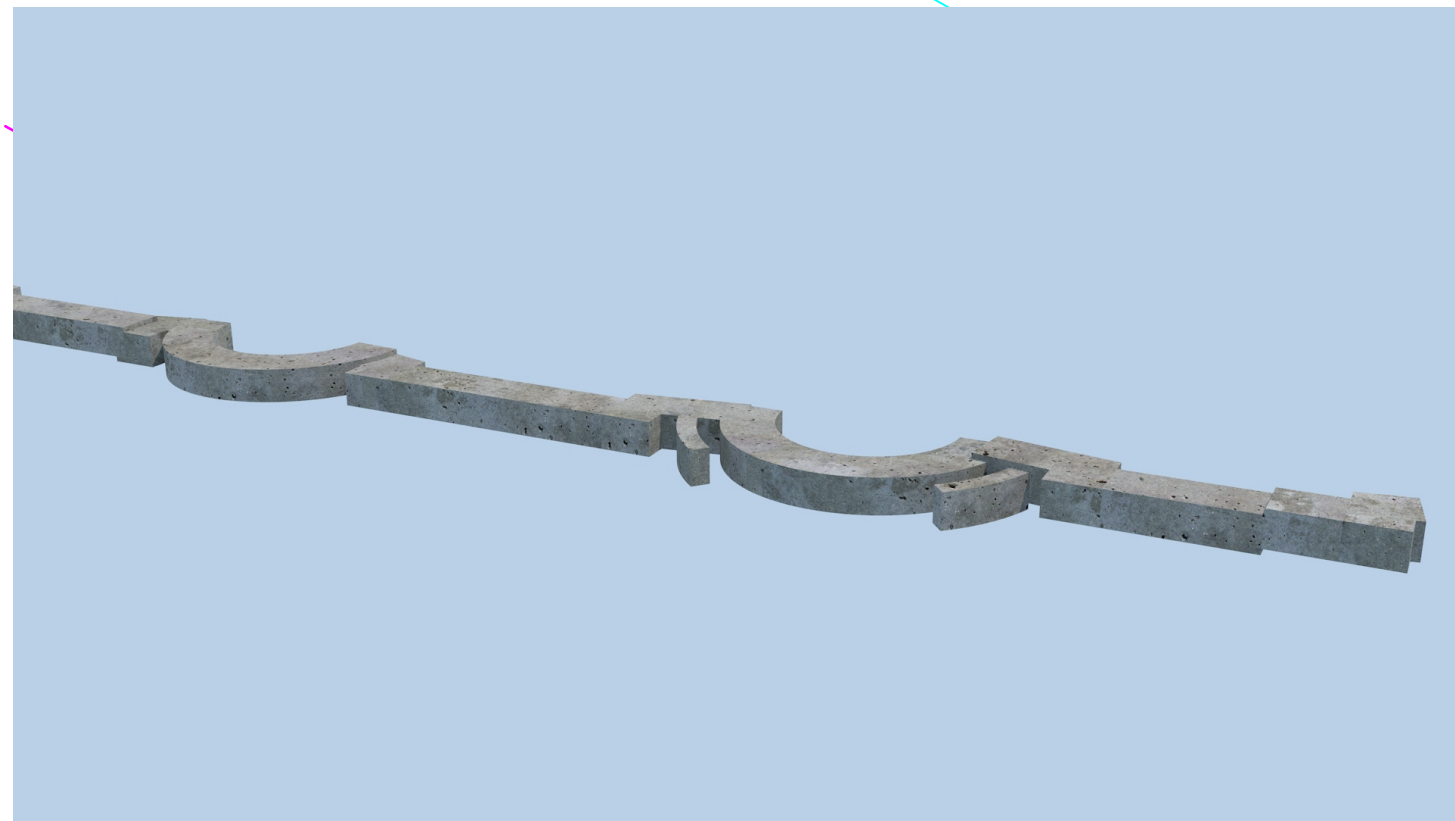
Render celé základy



Základy výřez 1



Základy výřez 2

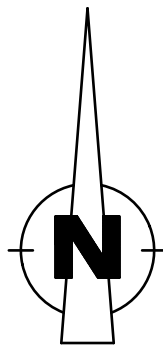


2,000	VÝŠKA HORNÍ HRANY ZÁKLADU
1,850	VÝŠKA SPODNÍ HRANY ZÁKLADU
0,950	VÝŠKA ZÁKLADU (OD HORNÍ PO SPODNÍ HRANU)

VÝŠKY HRAN- SROVNÁVACÍ ROVINA +360,008 B.P.V.

POZNÁMKA 1:
PROJEKTANT NENÁ K DISPOZICI PROJEKT ANI JINÉ PODKLADY
K JIŽ PROVEDENÉ OPĚRNÉ STĚNĚ Z TOHOTO DŮVODU PROJEKTANT
PŘEDPOKLÁDÁ NUTNOST PROVEDENÍ NOVOHO ZÁKLADU PRO
NOVÉ LICOVÉ ZDIVO. VŠE BUDE UPŘESNĚNO NA STAVBĚ
PO ODKRYTÍ PATY STAVAJÍCÍ OPĚRNÉ STĚNY!!
PŘED ZAČÁTKEM VŠECH PRACÍ JE NUTNÉ PROVĚST
OVLÁDÁVACÍ VÝKOPOVÉ SONDY- PROJEKTANT PŘEDPOKLÁDÁ
CELKEM 3 MÍSTA !!

- VYTÝČOVACÍ BODY STĚNY VIZ. JINÁ ČÁST PD
- PROJEKT NEPŘEDPOKLÁDÁ ZVÝŠENOU HLADINU PODZEMNÍ VODY, V PŘÍPADĚ JEJÍHO VÝSKYTU PRERUSIT PRÁCE A PRIZVAT HIP
- BETON C 25/30 XC2
- ZHOTOVITEL JE POVINEN PŘED ZAČÁTKEM VÝKOPOVÝCH PRACÍ PROVĚST ZABEZPEČOVACÍ PRÁCE ŠTOMŮ, TERÉNU, A.T.D.
- V PŘÍPADĚ POTŘEBY UŽIT PAŽENÍ
- PO VÝKOPU ZÁKLADOVÉ SPÁRY PRIZVAT STATIKA A GEOLOGA KĚ KONTROLE ZÁKLADOVÉ SPÁRY
- V RÁMCI PŘÍPRAVNÝCH PRACÍ NEBYL PROVEDEN HYDROGEOLOGICKÝ PRŮZKUM- V RÁMCI STAVBY PROVĚST PŘED ZAČÁTKEM VÝKOPOVÝCH PRACÍ PRŮZKUMNÉ VÝKOPOVÉ PRÁCE A PRIZVAT GEOLOGA K UPŘESNĚNÍ ZÁKLADOVÝCH POMĚRŮ STAVBY



HIP: Ing. Arch. B. Rydl		ČAST: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
±0,000= 360,00 B.P.V			
Projekt NB STAV Projekt pozemních staveb +420 777821078 www.stavprojektnb.cz	INVESTOR	MĚSTSKÝ ÚŘAD NOVÝ BOR, IČ 00280771	C.ZAKÁZKY:
	MÍSTO STAVBY	NÁM. MÍRU 1. 473 01 NOVÝ BOR	2-2015/LK-DPS
		NOVÝ BOR	PARE C.
ZPR.DILČÍ ČASTI: Ing. Libor Kubát		REKONSTRUKCE STŘEDU MĚSTA NOVÝ BOR II. ETAPA- PROSTOR PŘED LUŽICKÝMI DOMKY SO200 OPĚRNÁ ZĚD SE SCHODIŠTÍ A TERÉNNÍ ÚPRAVY	
VED.DIL.ČASTI: Ing. Libor Kubát		ZÁKLADY	
PROJEKTANT D.Č. Ing. Libor Kubát		MĚŘÍTKO	1: 100
DATUM		ÚČEL	1-2015/01
11/1/2015		DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	CÍSLO VÝKRESU
			D.1.1.2