



- Základové spáry vždy vyplnit v nezátěrné hloubce.
- Základové konstrukce provedeny ze ztraceného bednění, tl. 400 mm pro obvodové konstrukce a tl. 300 mm pro příčky. Tvárnice ze ztraceného bednění budou přelézat na podkladní betón (C16/20) tl. 50 mm o budou prováděny výztuži z oceli betónem C20/25, směsí štěrku plusžeb. budou také základové konstrukce ze ztraceného bednění, tl. 120 mm (C20/25, S500B).
- V případě potřeby budou provedeny podklady betonové podlahy tl. 100 mm a výztuž z kabele šláta 150/10 6mm. Na podkladě Z2 desky budou také oplávkou sešlavlý přípravný náter a položen tl. asf. pás SBS s nastou vrstvou ze skleněné rohože, s vyvedením tl. až na výšku skla.
- Pro vnější obvod základových konstrukcí bude nastepena tepelně izo. vrstva XPS tl. 50 mm.
- Budou provedeny prostupy pro potrubní rozvody vodovodu a odtělové a splaškové kanalizace, prostupy budou opatřeny chráničkami.
- Výkopy budou provedeny ručně, důlními stroji svažování.
- Řezání potrubí DN 100 PVC bude provedeno klem betonových zisků, ramy o pro stranách budov. Řezání potrubí bude zohledňová šířkou a osadou geotextilií. Potrubí bude provedeno do betonu vrstvou tl. 50 mm, která bude na hutnější vrstvě z ocelového plechu. Řezání potrubí bude včetně nastou vrstvy na deflektu kanalizace.
- Čerčování bude s jednou a dvěma kletmi kreslen obrys zdna nad základy.

ZDP:PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
ING. VLADIMÍR SLOŇKA	ING. JAKUB MATIKO	
INVESTOR	STAT.MĚSTO OSTRAVA, ÚMOB OSTRAVA-JIH	
MÍSTO STAVBY	PARC. Č. 731/2 A 731/19, K.Ú. VÝŠKOVICE U OSTRAVY	
AKCE	REKONSTRUKCE AREÁLU — SKATEPARK OSTRAVA VÝŠKOVICE	
OBSAH	AREÁL SKATEPARKU ZÁKLADY — NOVÉ KONSTRUKCE	

