


- LEGENDA MATERIÁLŮ
- OBVODOVÉ ZDIVO – broušený cihelný blok 248x380x249 mm, tl. stěny 380 mm, na maltu pro tenké spáry
 - NENOSNÉ ZDIVO – cihelný blok 497x140x238 mm, tl. stěny 140 mm, zdění na maltu pro tenké spáry
 - TEPELNÁ IZOLACE – VIZ. SKLADBY KONSTRUKCÍ
 - TEPELNÁ IZOLACE Z PĚNOVÉHO SKLA, tl. 50 mm
 - TEPELNÁ IZOLACE XPS tl. 50 mm
 - ŽELEZOBETON (C20/25, B500)
 - BETON (C16/20)
 - NÁSYP HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH
 - NÁSYP HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH – NEPROPUSTNÁ VRSTVA ZEMINY
 - ZEMINA PŮVODNÍ HUTNĚNÁ
 - ŠTĚRKOVÝ PODSYP, tl. 150 mm

- POZNÁMKY:
- Na zdivu budou kotveny svislé dřevěné latě 40x60 mm, které budou v osových vzdálenostech 400–625 mm. Na ně budou kotveny vodorovné dřevěné latě tl. 21 mm. Dřevěné prvky budou upraveny impregnací. Kotvení dřevěných prvků do obvodových zdí pouze vrtačkou bez přiklepu.
 - U všech oken budou instalovány rolety s elektrickým ovládáním
 - Kolem budov správce areálu a skladu nářadí budou vedeny odtokové žlaby v místech napojení na pěší komunikace, v místech zeleně betonové okapové chodníky š. 500 mm se spádem min. 2% od budov.
 - Drenáž kolem budovy DN 100, obalená geotextilií.
 - Atika tvořena obvodovým cihelným blokem 248x175x249 mm s mineral. izol., tl. stěny 175 mm na obyčejnou maltu. Cihelné bloky ve dvou vrstvách, na nich pozdní věnc 4ØR6 mm a třmínky ØR6 mm + věncovka a TI, tl. 85 mm.

VEŠKERÉ ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENY A UPŘESNĚNY PŘÍMO NA STAVBĚ !!!
±0,000 = 242,43 m.n.m BPV, souřadnicový systém JTSK

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
ING. VLADIMÍR SLONKA	ING. JAKUB MATIKO		
INVESTOR	STAT.MĚSTO OSTRAVA, ÚMOB OSTRAVA–JIH		
MÍSTO STAVBY	PARC. Č. 731/2 A 731/19, K.Ú. VÝŠKOVICE U OSTRAVY	FORMÁT 3xA4	
AKCE REKONSTRUKCE AREÁLU – SKATEPARK OSTRAVA VÝŠKOVICE		DATUM XI/2022	
		STUPEŇ DPS	
		MĚŘITKO 1:50	
OBSAH	BUDOVA SPRÁVCE A SKLADU NÁŘADÍ ŘEZY	VÝKRES Č. D.1.1–1.3b	ZAK.Č. 2011