



- LEGENDA MATERIÁLŮ
- OBVODOVÉ ZDIVO – broušený cihelný blok 248x380x249 mm s mineral. izol., 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
- NENOSNÉ ZDIVO – cihelný blok 497x80x238 mm, tl. stěny 80 mm, zdění na maltu

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

	POPIS	PLOCHA	PODLAHA	POVRCHY	POZNÁMKA
1.01	KANCELÁŘ SPRÁVCE	15,73 m2	keramická dlažba	omítka	–
1.02	SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ SPRÁVCE	2,40 m2	keramická dlažba	omítka, ker. obklad	–
1.03	WC BEZBARIÉROVÉ	8,05 m2	keramická dlažba	omítka, ker. obklad	–
1.04	WC PRO VEŘEJNOST	2,89 m2	keramická dlažba	omítka, ker. obklad	–
1.05	SKLAD NÁŘADÍ, PŮJČOVNA	16,27 m2	keramická dlažba	omítka	–

VÝPIS PŘEKLADŮ

OZN.	NÁZEV	DÉLKA (m)	POČET KUSŮ V SESTAVĚ	POČET
P1	SESTAVA:PŘEKLAD NOSNÝ KERAMOBETONOVÝ 70x238 mm S TEPELNĚ IZOLAČNÍM DÍLEM PRO ROLETY 240x240 A PŘEKLADEM NOSNÝM KERAMOBETONOVÝM 70x238 mm NAD TEP. IZOL. DÍLEM	3000	1ks	1
		3000	1ks	1
		3250	1ks	1
P2	SESTAVA:PŘEKLAD NOSNÝ KERAMOBETONOVÝ 70x238 mm S TEPELNĚ IZOLAČNÍM DÍLEM PRO ROLETY 240x240 A PŘEKLADEM NOSNÝM KERAMOBETONOVÝM 70x238 mm NAD TEP. IZOL. DÍLEM	1750	1ks	4
		1750	1ks	4
		2000	1ks	4
P3	SESTAVA:PŘEKLAD NOSNÝ KERAMOBETONOVÝ 70x238 mm S TEPELNĚ IZOLAČNÍM DÍLEM PRO ROLETY 240x240 A PŘEKLADEM NOSNÝM KERAMOBETONOVÝM 70x238 mm NAD TEP. IZOL. DÍLEM	1250	1ks	3
		1250	1ks	3
		1500	1ks	3
P4	PŘEKLAD NOSNÝ 70x238 mm	1500	4ks + TI 100 mm	16
P5	PŘEKLAD NENOSNÝ 145x70 mm	1000	2ks	1

- * v sestavě překladů u obvodových zdí bude tepelná izolace vždy uložena za prvním překladem ze strany exteriéru
- POZNÁMKY:
1. 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, s použitím hmoždinek do keramického dřeva.

2. U všech oken budou instalovány rolety s elektrickým ovládáním.

3. 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.

4. V případě překladů nad okny bude po obvodě pozedního věnce umístěna tepelná izolace EPS–G, tl. 90 mm a keramobetonový překlad 70x238 mm. Mimo tato místa bude umístěna po obvodě pozedního věnce TI EPS–G, tl. 80 mm a věncovka tl. 80 mm.

5. Osazení revizních dvírek v místnosti č. 1.02, viz. technická zpráva.

VEŠKERÉ ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENY A UPŘESNĚNY PŘÍMO NA STAVBĚ !!!

±0,000 = 242,43 m.n.m BPV, souřadnicový systém JTSK

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<div><div></div><div>SLONKA</div></div>	
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	III/2021
		STUPEŇ	DŮR+DSP
		MĚŘITKO	1:50
OBSAH BUDOVA SPRÁVCE A SKLADU NÁŘADÍ PŮDORYS 1.NP		VÝKRES Č. D.1.1–1.3a	ZAK.Č. 2011

