



LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

NOVÉ KONSTRUKCE

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

POPS.	PLOCHA	PODLAHA	POVRCHY	POZNÁMKA
1.01 KANCELÁŘ SPRÁVCE	15,77 m ²	keramická dlažba	omítka	-
1.02 SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ SPRÁVCE	2,30 m ²	keramická dlažba	omítka	-
1.03 WC BEZBARIÉROVÉ	7,35 m ²	keramická dlažba	omítka	-
1.04 WC PRO VEŘEJNOST	2,08 m ²	keramická dlažba	omítka	-
1.05 SKLAD NÁŘADÍ, PŮJČOVNA	16,27 m ²	keramická dlažba	omítka	-

LEGENDA ODKAZŮ A GRAFICKÝCH ZNAČEK	
	TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY, VIZ. VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ
	ZÁMEČNÍCKÉ VÝROBKY, VIZ. VÝPIS ZÁMEČNÍCKÝCH VÝROBKŮ
	VEREJNÉ OSVĚTLENÍ STÁVAJÍCÍ
	VEREJNÉ OSVĚTLENÍ PŘESUNUTÉ/NOVÉ
	STÁVAJÍCÍ STROM
	VSTUP DO BUDOVY
	242 19 BOD VÝŠKOPISU
	REVIZNÍ ŠACHTICE DEŠŤOVÉ KANALIZACE, VIZ. SO 03

POZNÁMKY – BUDOVA SPRÁVCE AREÁLU A BUDOVA SKLADU A NÁŘADÍ:

- Na zdvi budou kotveny světlé 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 odvodňovacích zář pouze vrtáčkou bez přiklepu, s použitím hmoždinek do keramického zdiva.
- U všech oken budou instalovány rolety s elektrickým ovládním.
- Kolem budov správy areálu a skladu nářadí budou vedeny odtokové žlaby v místech napojení na pěší komunikace, v místech zeleně betonové akopové chodníky š. 500 mm se spádem min. 2% od budov.
- V případě překladů nad okny bude po oboustranné věnce umístěna tepelná izolace EPS–G, tl. 90 mm a keramobetonový překlad 70x238 mm. Mimo tato místa bude umístěna po obvodu pozemního věnce TI EPS–G, tl. 80 mm a věnčková tl. 80 mm.
- Osazení revizních dvířek v místnosti č. 1.02, viz. technická zpráva.
- Podrobněji okótovaný půdorys budov včetně výpisu překladů viz. výkresová část projektové dokumentace D.1.1–1.3a.

POZNÁMKY – ŽB PLOCHA A SKATE PŘEKÁŽKY:

- Po upravení výšek terénu budou provedeny dešťové odtokové žlaby a jejich napojení na dešťové potrubí.
- Základové konstrukce skate překážek z tvárnice ztraceného bednění a výžutě budou provedeny po stranách vzhdy až ke spodnímu povrchu železobetonové sklopné.
- Konstrukce jednotlivých skate překážek a navazující betonové plochy budou provedeny tak, aby byla dešťová voda odváděna ve směru min. 1,5% do odtokových žlabů. Jako první bude provedena skate překážka č. 1. Případné změny výšek nebo rozměrů skate překážek při realizaci budou konzultovány s projektantem.
- Dlaždice všech betonových ploch budou max. 5x5 m.
- Některé skate překážky budou opatřeny zábradlím výšky 1,2 m, zábradlí budou kotvena do bočních stěn betonových konstrukcí.
- Betonové boční plochy skate překážek budou opatřeny silikátovou omítkou šedé barvy.
- Rozměry a skladby všech skate překážek a jejich prvků viz. část dokumentace D.1.1–1.4a – D.1.1–1.4i.

POZNÁMKY – ŽB TRIBUNY, ŽB SCHODIŠTĚ S RAMPOU:

- Základová spára bude vždy v nezámrzné hloubce.
- Drenáž kolem zidek bude DN 100 PVC, obědřená geotextilií, obšpaná štěrkem. Uložení na beton tl. 50 mm, pod kterým bude vrstva hutněné neprůpustné zeminy. Napojení drenáže na odtokové dešťové žlaby. Spád drenáže min. 0,3%.
- Po vnějším obvodu zidek bude napová folie tl. 8 mm, přisýpaná zeminou.
- Finální povrch bočních stěn betonu bude silikátová omítka šedé barvy.
- Rampa bude bezbariérová, opatřena zábradlím. Povrchová úprava rampy bude protiskluzový pryskyřičný nátěr.
- Zidky rampy budou opatřeny betonovou stříškou.

VEŠKERÉ ROZMĚRY BUDOV OVĚŘENY A UPŘESNĚNY PŘÍMO NA STAVĚ !!! [±0,000 = 242,43 m.n.m BPV, souřadnicový systém JTSK]			
ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
ING. VLADIMÍR SLOŇKA	ING. JAKUB MATIKO		
INVESTOR	STAT.MĚSTO OSTRAVA, ÚMOB OSTRAVA–JIH	FORMAT	1260x594
MÍSTO STAVBY	PARC. Č. 731/2 A 731/19, K.O. VÝŠKOVICE U OSTRAVY	DATUM	XI/2022
AKCE	REKONSTRUKCE AREÁLU – SKATEPARK OSTRAVA VÝŠKOVICE	STUPEŇ	DPS
OBSAH	PŮDORYS AREÁLU SKATEPARKU NOVÉ KONSTRUKCE	MĚŘÍTKO	1:50
		VÝKRES Č.	ZAK.Č.
		D.1.1–1.2a	2011