



Legenda místností - stávající stav

Označení	Název místnosti	Plocha I m²	Druh podlahy	Značení	Světelná výška I mm	Povrchová úprava stěn a podhledů
1.01	Nářadovna	53,3	Palubová sportovní	-	3 000	Obklad z dřevěných latí v. 2050 mm, omítka
1.02	Šatna	18,9	PVC podlaha	-	3 050	Obklad z dřevostěpkových desek v. 2050 mm, omítka
1.03	Umyvárna	13,3	Keramická dlažba	-	3 050	Keramický obklad v. 1550 mm, omítka
1.04	Sprchy	8,7	Keramická dlažba	-	3 000	Keramický obklad v. 2150 mm, omítka
1.05	Šatna	19,2	PVC podlaha	-	3 000	Obklad z dřevostěpkových desek v. 2050 mm, omítka
1.06	Kabinet	13,1	Pvc podlaha	-	3 000	Omítka
1.07	Sprcha	1,2	Keramická dlažba	-	3 000	Keramický obklad v. 2150 mm, omítka
1.08	Předsíň	3,3	Keramická dlažba	-	3 000	Otěruvzdorná malba v. 1500 mm, omítka
1.09	WC	1,1	Keramická dlažba	-	3 000	Keramický obklad v. 2150 mm, omítka
1.10	WC	2,3	Keramická dlažba	-	3 000	Keramický obklad v. 2150 mm, omítka
1.11	Kabinet	17,6	Koberec	-	3 000	Omítka
1.12	Předsíň	4,8	Koberec	-	3 000	Omítka
1.13	Sklad, technika	15,7	PVC podlaha	-	3 000	Omítka
1.14	WC	2,8	Keramická dlažba	-	3 000	Keramický obklad v. 2150 mm, omítka
1.15	Chodba	32,1	Keram. dlažba/koberec	-	3 000	Otěruvzdorná omítka v. 1500 mm, omítka
1.16	Tělocvična	271,3	palubová sportovní	-	6 620	Obklad z dřevěných latí v. 2050 mm, omítka

Legenda skladeb

S1 - Skladba bourané části podlahy	S3 - Skladba bourané části podlahy
Řemenová podlaha	Keramická dlažba
2x Izolace A 500	Lepidlo
3x Asfaltový nátěr	Podkladní beton s ocelovou sítí
Podkladní beton s ocelovou sítí	150 mm
S2 - Skladba bourané části podlahy	S4 - Skladba bourané části podlahy
PVC podlaha	Koberec
Podkladní beton s ocelovou sítí	Podkladní beton s ocelovou sítí
150 mm	150 mm

Legenda bouracích prací

- Bz Odstranění vnitřních nenosných příček (*bouraná zeď*)
- S1 S2 Odstranění podlahoviny v rozsahu pro následnou montáž nové podlahy
- S3 S4 Odstranění omítek (*bouraná omítka*) (v rozsahu 100%) - nutnost vytvoření podkladu pro provádění nových povrchových úprav
- Bo
- Bk Odstranění keramických obkladů (*bouraná keramika*) (v rozsahu 100%) - keramické obklady ve všech místnostech
- Dx Odstranění výplní otvorů (*dveře č. x*) (vyvěšení křídel)
- Dx Odstranění výplní otvorů (*okna č. x*)
- By Demontáž vybavení (*bourané vybavení*) (vyklizení prostoru, demontáž vč. potrubí, zařízení, předmětů, kotveního materiálu)
- Bd Odstranění dřevěných obkladů (*bourané dřevěné latě, překližka*)
- D Dešťové svody (změna sklonu, opatření TI)

Legenda materiálů

- Stávající svislá obvodová konstrukce, pevnost zdiva a maltu nutno definovat skrze stavebně technický průzkum
- Bourané zděné konstrukce
- Bourané podlahové konstrukce - řemenová podlaha, izolace, asfaltový nátěr
- Bourané podlahové konstrukce - keramická dlažba, koberec
- Bourané podlahové konstrukce - keramická dlažba
- Bourané podlahové konstrukce - povlakové krytiny
- Bourané konstrukce - rýhy na vedení svodného potrubí

Poznámky

- Veškerý odpad bude likvidován v souladu s ust. § 3 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech. Odpady budou zařazovány dle druhů a kategorií podle ust. § 6 zákona o odpadech;
- Stavební postupy a manipulace s materiály a stavební suti budou voleny tak, aby byly na nejmenší míru omezeny škodlivé účinky na okolí, zejména hluk, vibrace a prašení. Vzniklé odpady budou shromažďovány utříděné podle druhů a budou zabezpečeny před nežádoucím unikem;
- Při bourání konstrukcí postupovat od horních partií směrem dolů;
- V rámci stavebních prací budou odstraněny pouze nášlapné skladby podlah v rozsahu nutném pro provedení podlah nových;
- Veškeré zařizovací předměty budou demontovány a odstraněny (wc, umyvadla, atd.) v koordinaci s jednotlivými profesemi;
- Předpokládá se převážně ruční provádění bourání za pomoci drobného elektrického nářadí, aby nedošlo k narušení stávajícího nosného systému;
- Stávající konstrukce nesmějí být přetěžovány vybouraným materiálem;
- Likvidace veškerých funkčních prvků bude konzultována s investorem;
- Po provedení bouracích prací budou dotčené prostory vyčištěny průmyslovým vysavačem;
- Tato dokumentace byla vypracována na základě podkladů stávajícího stavu budovy, poskytnutých investorem. Veškeré nesrovnalosti musí být ověřené na stavbě podle skutečného stavu, popřípadě musí být zkontrolovány s investorem a projektantem DPS;
- Veškeré stavební práce je třeba provádět v souladu s platnými technologickými předpisy, bezpečnostními předpisy a ustanoveními ČSN;
- Dotčené prostory budou od ostatních prostor prachotěsně odděleny a budou chráněny před vniknutím nepovolaných osob;
- Při zjištění jakýchkoliv nesrovnalostí mezi stavem na stavbě a projektovou dokumentací je nutné neprodleně kontaktovat ad, případně projektanta.

SPOLUPRÁCE

Projekční a inženýrská činnost

Pro Sportovní podlahy Zlín s.r.o.

VYPRACOVAL

KONTAKT

Ing. arch. Marko Kubovčí, Ing. et Ing. arch. Jakub Mikel, Bc. Tamará Bartalová, Bc. Marek Velič

tel.: +420 730 931 793, E-mail: atelier@majag.cz

SPOLLEČNOST

MAJAG

IČO: 08614702

DIČ: CZ09614702

602 00 Brno-střed

Malinovského náměstí 603/4,

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. Jaroslav Čepický

ČKAIT: č. 1004103, obor Pozemní stavby

INVESTOR

Česká Třebová

Ústecká 598,

560 02 Česká Třebová 2

ZAKÁZKA

Rekonstrukce tělocvičny

Rekonstrukce tělocvičny ZŠ - Česká Třebová

Obec: Česká Třebová [580031]

Katastrální území: Parník [621820]

Parcelní číslo: 1196

STUPEŇ

Dokumentace pro provádění stavby

MĚŘÍTKO

1 : 100

DATUM

12/2024

ČÁST

VÝKRES

Č. VÝKRESU

Architektonicko-stavební část

Půdorys 1.NP - Bourané konstrukce

D.11

SPORTOVNÍ PODLAHY ZLÍN

Sídlo: Mostní 5552, 760 01 Zlín

E-mail: projekce@spzlin.cz

tel.: +420 736 651 103

2.01a