

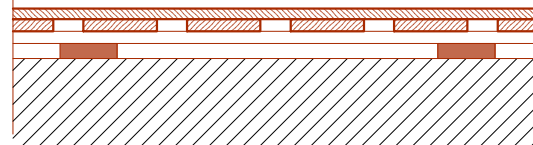
Legenda místností - navrhovaný stav

Označení	Název místnosti	Plocha l m²	Druh podlahy	Značení	Světlá výška l mm	Úprava povrchů
1.01	Nářadovna	53,3	Dřevěná podlaha	-	3 000	Omitka vpc štuková, akrylátová malba bílá
1.02	Šatna dívky	18,9	Keramická dlažba	-	3 050	Dřevěný obklad - překližka v. 2000 mm
1.03	Umývárna, wc dívky	16,7	Keramická dlažba	-	3 050	Keramický obklad v. 2000 mm
1.04	Sprchy učitele	3,3	Keramická dlažba	-	2 500	Keramický obklad v. 2000 mm
1.05	WC	1,8	Keramická dlažba	-	2 500	Keramický obklad v. 2000 mm
1.06	Umývárna, wc chlapci	15,2	Keramická dlažba	-	3 000	Keramický obklad v. 2000 mm
1.07	WC bezbariérové	4,9	Keramická dlažba	-	2 500	Keramický obklad v. 2000 mm
1.08	Šatna chlapci	21,1	Keramická dlažba	-	3 000	Dřevěný obklad - překližka v. 2000 mm
1.09	Kabinet	22,8	Ker. dlažba, sokl 10 mm	-	3 000	Omitka
1.10	Sklad, technika	19,0	Ker. dlažba, sokl 10 mm	-	3 000	Omitka
1.11	Chodba	32,1	Ker. dlažba, sokl 10 mm	-	2 500	Omitka, doplněno o voděodolný nátěr do v. 1200 mm
1.12	Tělocvična	271,3	Sport, palub. podlaha	-	5 900	Obklad z dřev. latí v. 2050 mm, omitka, podhled

Legenda skladeb

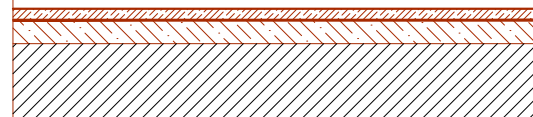
S1 SKLADBA PVRCHU - SPORTOVNÍ DR. PODLAHA
Sportovní podlaha Panel Doubleflex Olympia
(třivrstvé prkno, pero a drážka)
Plastová fólie z PE, volně položená
Roznášecí rošt
Roznášecí rošt
Gumová pružná podložka 75x75 mm
Pevný podklad (např. beton)

celková tl. 66 mm
tl. 14 mm
tl. 0,5 mm
tl. 16 mm
tl. 16 mm
tl. 20 mm
-



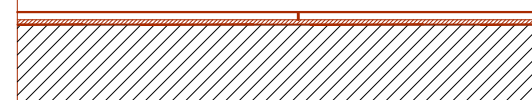
S2 SKLADBA PVRCHU - DŘEVĚNÁ PODLAHA
Dřevěné palubky (třivrstvé prkno, pero a drážka)
Podkladový pás z lehčeného PE
Samonivelační potěr
Stávající konstrukce

tl. 21 mm
tl. 42 mm



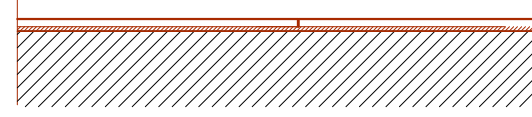
S3 SKLADBA PVRCHU - KERAMICKÁ DLAŽBA
Nášlapná vrstva - velkoformátová keramická dlažba
Jednosložkové, flexibilní lepidlo na bázi cementu
Hydroizolační nátěr
Penetrační nátěr
Stávající konstrukce -
(v případě zjištění nerovnosti
nutné provedení nivelace)

tl. 10 mm
tl. 6 mm
tl. 1 mm



S4 SKLADBA PVRCHU - KERAMICKÁ DLAŽBA
Nášlapná vrstva - velkoformátová keramická dlažba
Jednosložkové, flexibilní lepidlo na bázi cementu
Penetrační nátěr
Stávající konstrukce
(v případě zjištění nerovnosti
nutné provedení nivelace)

tl. 10 mm
tl. 6 mm



Legenda materiálů

- Stávající svislá obvodová konstrukce, pevnost zdíva a maltu nutno definovat skrze stavební technický průzkum
- Navrhované zděné konstrukce, Cihla 38 P+D 497 x 238 x 380 mm, P15, zděné na pěnu
- Navrhované zděné konstrukce, Cihla 14 P+D 497 x 238 x 140 mm, P10, zděné na pěnu
- SDK příčka, rošt z kovových UW a CW profilů, dvojité opláštěna impregnovanými sádkokartonovými deskami, nutno volit odolnost SDK dle charakteru prostředí, tl. 150 mm
- S1 - Navrhované podlahové konstrukce
- S2 - Navrhované podlahové konstrukce
- S3 - Navrhované podlahové konstrukce
- S4 - Navrhované podlahové konstrukce
- S5 - Navrhované podlahové konstrukce

LEGENDA PŘEKLADŮ - 1. NP

Označení	Popis překladu	Výška překladu	Šířka překladu	Délka překladu	Uložení překladu	Počet prvků v překladu	Počet překladů
Pn 1.1	Porotherm KP 14,5	71 mm	145 mm	2250 mm	min. 200 mm	1 x	1 ks
Pn 1.2	Porotherm KP 14,5	71 mm	145 mm	1250 mm	min. 125 mm	1 x	4 ks

Legenda výrobků

Nz Zastavení otvorů, výstavba nových nenosných příček (nová zed')

S1 S2
S3 S4 Nová skladba podlahy, viz. legenda skladeb

No Odstranění omítek (bouraná omítka)
(v rozsahu 100%) - nutnost vytvoření podkladu pro provádění nových povrchových úprav

Nk Nové keramické obklady (nová keramika)
(v rozsahu 100%) - keramické obklady ve všech místnostech

Dn Nové vyplněné otvory (dveře č. x, pro podrobnější specifikaci viz. XX Výpis dveří a oken)
(nové křídla, nové dveře vč. zárubně)

Dn Nové vyplněné otvory (okna č. x, pro podrobnější specifikaci viz. XX Výpis dveří a oken)

Nv Nové vybavení (nové vybavení)
(montáž vč. potrubí, zařizovacích předmětů, kotelního materiálu)

Nd Nové dřevěné obklady (dřevěné latě, překližka)

Px Překlady

Sdk Nové dřevěné obklady (dřevěné latě, překližka)

Poznámky

Při zjištění jakýchkoliv nesrovnalostí mezi stavem na stavbě a projektovou dokumentací je nutné neprodleně kontaktovat ad. případně projektanta
Podlahová vrstva bude odbourána a nahrazena novou konstrukcí, zapravování podlah pod bouranými konstrukcemi není zapotřebí
Pokud není uvedeno jinak, bourání části okenních a dveřních otvorů neohrožují bezpečnost a stabilitu objektu.
Bourací práce budou provedeny ručně postupným rozebíráním.

Veškeré stavební práce je třeba provádět v souladu s platnými technologickými předpisy, bezpečnostními předpisy a ustanoveními ČSN.
V průběhu realizace stavby je nutno respektovat platné požární bezpečnostní a hygienické předpisy, týkající se ochrany a bezpečnosti zdraví při práci.
Stavební postupy a manipulace s materiály a stavebními sítí budou voleny tak, aby byly na nejmenší míru omezeny škodlivé účinky na okolí, zejména hluk, vibrace a prášení. Vybourané hmoty a výrobky budou skladovány tak, aby nedošlo k jejich znehodnocení nebo odcizení. Veškeré odpady, které vzniknou při provádění demolic, vybourané konstrukce, obaly a zbytky, budou využívány nebo zneškodňovány jen v zařízeních k tomu určených a povolených. Vzniklé odpady budou shromažďovány utištěné podle druhů a budou zabezpečeny před nežádoucím únikem.
Jedná se o provádění dokumentaci, která nenahrazuje inženýrskou či výrobní dokumentaci
Výsledná úroveň podlahy musí být všude stejná.
Při zjištění jakýchkoliv nesrovnalostí mezi stavem na stavbě a projektovou dokumentací je nutné neprodleně kontaktovat ad. případně projektanta

SPOLUPRÁCE	VYPRACOVAL	Ing. arch. Marko Kubovič, Ing. et Ing. arch. Jakub Mikel, Bc. Tamara Bartalová, Bc. Marek Velič
Projekční a inženýrská činnost	KONTAKT	tel.: +420 730 931 793, E-mail: atelier@majag.cz
Pro Sportovní podlahy Zlín s.r.o.		

SPOLEČNOST	IČO: 09164702 DIČ: CZ09164702 602 00 Brno-střed Malinovského náměstí 603/4,
MAJAG	

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Jaroslav Čepický	ČKAIT: č. 1004103, obor Pozemní stavby
-----------------------	-----------------------	--

INVESTOR	Česká Třebová Ústecká 598, 580 02 Česká Třebová 2
----------	---

ZAKÁZKA	Rekonstrukce tělocvičny ZŠ - Česká Třebová	Obec: Česká Třebová [580031] Katastrální území: Pamík [621820]	Parcelní číslo: 196
STUPEŇ	Dokumentace pro provádění stavby	MĚŘÍTKO 1: 100	DATUM 12/2024

ČÁST	Architektonicko-stavební část
VÝKRES	Půdorys 1NP - Nové konstrukce
Č. VÝKRESU	0.1.1

SPORTOVNÍ PODLAHY ZLÍN

Sídlo: Mostní 5552, 760 01 Zlín
E-mail: projekce@spzlin.cz
tel.: +420 736 651 103

2.02