

REVIZE			
Index	Datum	Změna	Jméno

	Projekty   Realizace   Projektový management info@qualitygroup.cz   www.qualitygroup.cz STAVTE CHYTŘE														
<b>STAVBA</b> <b>REVITALIZACE A STAVEBNÍ ÚPRAVY</b> <b>OBJEKTU ZUŠ BLANSKO KOLLÁROVA 1198/8</b>															
<b>MÍSTO STAVBY</b> Kollárova 1198/8 Blansko 678 01 K.Ú.: Blansko [605018] OKRES: Blansko KRAJ: Jihomoravský															
<b>GENERÁLNÍ PROJEKTANT</b> Quality Group s.r.o., Příkop 843/4, 602 00 Brno IČ: 08879737, DS: yuvn5s8 <b>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU</b> Ing. Jiří Šoltés, jiri.soltes@qualitygroup.cz, tel.: 736 105 226 <b>ZPRACOVATEL ODBORNÉ ČÁSTI</b> Ing. Karolína Dvořáčková tel.: +420 604 588 844 e-mail: karolina.dvorackova@qualitygroup.cz	<b>AUTORIZACE</b>														
<b>STAVEBNÍK - INVESTOR</b> Jihomoravský kraj Žerotínovo náměstí 449/3, Brno 601 82 IČO: 70888337	<b>Č. SMLOUVY INVESTORA</b>  <b>Č. SMLOUVY PROJEKTANTA</b> P-22-026-000														
<b>OBJEKT</b> <b>D.101 ZUŠ</b> <b>OBJEKT</b> <b>D.101.01 Architektonicko stavební řešení</b>	<table><tr><td><b>DATUM</b> 06/2024</td><td><b>PARÉ</b></td></tr><tr><td><b>MĚŘÍTKO</b></td><td></td></tr></table>	<b>DATUM</b> 06/2024	<b>PARÉ</b>	<b>MĚŘÍTKO</b>											
<b>DATUM</b> 06/2024	<b>PARÉ</b>														
<b>MĚŘÍTKO</b>															
<b>NÁZEV DOKUMENTU</b> <b>SKLADBY PODLAH</b>															
<b>KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU</b>															
<table><tr><td>stavba</td><td>stupeň</td><td>část</td><td>výkres</td><td>profese</td><td>název dokumentu</td><td>revize</td></tr><tr><td>ZUŠ</td><td>DPS</td><td>D.101.01</td><td>70</td><td>ASŘ</td><td>Skladby podlah</td><td>00</td></tr></table>		stavba	stupeň	část	výkres	profese	název dokumentu	revize	ZUŠ	DPS	D.101.01	70	ASŘ	Skladby podlah	00
stavba	stupeň	část	výkres	profese	název dokumentu	revize									
ZUŠ	DPS	D.101.01	70	ASŘ	Skladby podlah	00									

## Požadavky na skladby podlah

- Tato dokumentace je určena jako dokumentace pro provádění stavby. Dokumentace nenahrazuje realizační, dodavatelskou ani dílenskou dokumentaci. Dílenská dokumentace musí být vždy v dostatečném předstihu před zahájením konkrétních prací odsouhlasena TDI, GP a Architektem. Konstrukční schémata ani ostatní výkresy dílenskou (výrobní) dokumentaci nenahrazují.
- Zhotovitel zpracuje Realizační dokumentaci stavby (RDS) a dokumentaci skutečného provedení stavby (DSPS). Rozsah viz souhrnná technická zpráva.
- Na všechny atypické konstrukce bude zpracována výrobní dokumentace, která bude odsouhlasena objednatelem ve spolupráci s TDI, GP a Architektem.
- Všechny použité konstrukce a materiály musí vyhovovat hygienickým požadavkům na emise škodlivin a cizorodých látek (formaldehyd, radon apod.).
- Jednotliví zhotovitelé konstrukcí či instalací jsou povinni postupovat dle platných a aktuálních zákonů, vyhlášek, nařízení vlády, norem a předpisů. Pokud by dokumentace s nimi byla v rozporu, jsou povinni neprodleně před i během procesu přípravy, výroby a výstavby na vzniklou skutečnost generálního projektanta upozornit.
- Jednotlivé profesní části musí být koordinovány se stavební a architektonickou částí projektové dokumentace, veškeré nejasnosti nebo případné rozdíly musí být včas konzultovány s GP a Architektem.
- Veškeré výrobky budou před zadáním do výroby nebo před objednáním dodavatelem přepočítány, rozměry přeměřeny a příslušná dílenská dokumentace dodavatele bude odsouhlasena objednatelem ve spolupráci s TDI, GP a Architektem.
- Při realizaci nutno respektovat podmínky a připomínky, které vyplynuly z veřejnoprávního projednání projektu stavby.
- Při provádění stavby je vždy nutné pracovat s nejaktuálnějšími revizemi výkresů.
- Aktuální revize dokumentace bude vždy stanovena a zapsána do stavebního deníku na KD GD a GP, veškeré změny a revize musí potvrdit TDI.
- Dodavatel stavby a subdodavatelé se musí vždy seznámit s nejaktuálnější verzí dokumentace a upozornit na případné nesrovnalosti.
- Před výrobou je nutné veškeré rozměry zaměřit, přesný rozměr bude stanoven přímo na stavbě.
- Součástí dodávky jsou veškeré kotevní, kotvící, upevňovací, připojovací konstrukce, doplňky.
- V případě potřeby provedení změny/opravy/úpravy oproti DPS lhostejno z jakého důvodu, zpracuje Zhotovitel návrh změny do RDS a předloží ji autorskému doзору, TDI a investorovi k vyjádření. Součástí návrhu této změny bude vždy oceněný soupis prací.
- V případě potřeby provedení změny/opravy/úpravy oproti DPS lhostejno z jakého důvodu, zpracuje Zhotovitel návrh změny do RDS a předloží ji autorskému doзору, TDI a investorovi k vyjádření. Součástí návrhu této změny bude vždy oceněný soupis prací.

# Skladby podlah



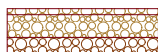
## SP1 - vinylová podlaha

1 mm	Vinyl lepený, tř, zátěže 34	/ ID: J 32
0 mm	Lepidlo na PVC na bázi disperze, bez rozpouštědel	/ ID: F 24
0 mm	Penetrace adhezni můstek	/ ID: H 02
5 mm	Stěrka samonivelační 5 mm, 40 Mpa	/ ID: F 02
70 mm	Mazanina betonová 70 mm, C 20/25, prostá	/ ID: B 22
0 mm	Fólie separační, polyethylenová, 0,2 mm	/ ID: D 14
150 mm	EPS 100 (střešní, podlahový)	/ ID: E 04
4 mm	SBS asfaltový pás, vložka skleněná tkanina, 4 mm (HI, radon)	/ ID: D 01



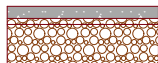
## SP2 - keramická dlažba

6 mm	Keramická dlažbavnitřní 150/150	/ ID: J 12
0 mm	Lepidlo pod obklady a dlažby, 7 mm	/ ID: F 23
0 mm	Penetrace adhezni můstek	/ ID: H 02
0 mm	Stěrka samonivelační 5 mm, 40 Mpa	/ ID: F 02
70 mm	Mazanina betonová 70 mm, C 20/25, prostá	/ ID: B 22
0 mm	Fólie separační, polyethylenová, 0,2 mm	/ ID: D 14
150 mm	EPS 100 (střešní, podlahový)	/ ID: E 04
4 mm	SBS asfaltový pás, vložka skleněná tkanina, 4 mm (HI, radon)	/ ID: D 01



## SP3 - okapový chodníček

40 mm	jemný štěrk 4/8	/ ID: K 18
150 mm	zásyp štěrskem 8 /16/	ID: K 19
100 mm	Štěrkodrt' fr. 0/32	/ ID: K 16



## SP4 - venkovní dlažba

80 mm	Betonová dlažba venkovní	/ ID: J 19
40 mm	lože z drceného kameniva L 4/8/	ID: K 17
260 mm	Štěrkodrt' fr. 0/32	/ ID: K 16

## SP5



1 mm	Vinyl lepený, tř, zátěže 34	/ ID: J 32
0 mm	Lepidlo na PVC na bázi disperze, bez rozpouštědel/	ID: F 24
0 mm	Penetrace adhezni můstek	/ ID: H 02
5 mm	Stěrka samonivelační 5 mm, 40 Mpa	/ ID: F 02
70 mm	Mazanina betonová 70 mm, C 20/25, prostá	/ ID: B 22
0 mm	Fólie separační, polyethylenová, 0,2 mm	/ ID: D 14
60 mm	EPS 100 (střešní, podlahový)	/ ID: E 04