

REVIZE			
Index	Datum	Změna	Jméno



Projekty | Realizace | Projektový management  
info@qualitygroup.cz | www.qualitygroup.cz  
STAVTE CHYTŘE

STAVBA

CENTRUM TECHNICKÉHO A INOVATIVNÍHO  
VZDĚLÁVÁNÍ V KYJOVĚ

MÍSTO STAVBY  
Nádražní 471/48  
Kyjov  
69701

K.Ú.: Kyjov [678431]  
OKRES: Hodonín  
KRAJ: Jihomoravský

GENERÁLNÍ PROJEKTANT  
Quality Group s.r.o., Příkop 843/4, 602 00 Brno  
IČ: 08879737, DS: yuvn5s8

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU  
Ing. Jiří Šoltés, jiri.soltes@qualitygroup.cz, tel.: 736 105 226

ZPRACOVATEL ODBORNÉ ČÁSTI  
Ing. Dan Lukašík  
tel.: 737 542 673  
e-mail: dan.lukasik@qualitygroup.cz

AUTORIZACE

STAVEBNÍK - INVESTOR  
Jihomoravský kraj  
Žerotínovo náměstí 449/3 Brno 601 82  
IČO: 708 88 337

Č. SMLOUVY INVESTORA

Č. SMLOUVY PROJEKTANTA  
P-22-039-000

OBJEKT  
D.103 - PŘÍSTAVBA

ODBORNÁ ČÁST  
D.103.01 Architektonicko-stavební řešení

DATUM  
07/2024

PARÉ

MĚŘÍTKO

NÁZEV DOKUMENTU

SKLADBY PODLAH

KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU

stavba	stupeň	část	výkres	profese	název dokumentu	revize
CTIV	DPS	D.103.01	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-Keramická dlažba 300/300 mm



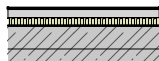
8 mm	Keramická dlažba vnitřní 300/300	/: ID J 47
2 mm	Lepidlo pod obklady a dlažby,	/: ID F 20
2 mm	Stěrka samonivelační 3 mm, 40 Mpa	/: ID F 01
2 mm	Hydroizolační stěrka	/: ID F 34
0 mm	Penetrace adhezni můstek	/: ID H 02
56 mm	Potěr betonový, kari síť 100/100/6	/: ID F 13
0 mm	Fólie separační, polyethylenová, 0,2 mm	/: ID D 14
50 mm	EPS 150 (střešní, podlahový)	/: ID E 05

## SP2-Keramická dlažba 300/300 mm



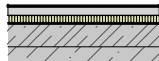
8 mm	Dlažba vnitřní 300/300	/: ID J 49
2 mm	Lepidlo pod obklady a dlažby,	/: ID F 20
2 mm	Stěrka samonivelační 3 mm, 40 Mpa	/: ID F 01
0 mm	Penetrace adhezni můstek	/: ID H 02
58 mm	Potěr betonový, kari síť 100/100/6	/: ID F 13
0 mm	Fólie separační, polyethylenová, 0,2 mm	/: ID D 14
50 mm	EPS 150 (střešní, podlahový)	/: ID E 05

## SP3-Keramická dlažba 300/300 mm



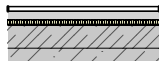
8 mm	Keramická dlažba vnitřní 300/300	/: ID J 47
2 mm	Lepidlo pod obklady a dlažby,	/: ID F 20
2 mm	Stěrka samonivelační 3 mm, 40 Mpa	/: ID F 01
2 mm	Hydroizolační stěrka	/: ID F 34
0 mm	Penetrace adhezni můstek	/: ID H 02
53 mm	Potěr betonový, kari síť 100/100/6	/: ID F 13
0 mm	Fólie separační, polyethylenová, 0,2 mm	/: ID D 14
50 mm	EPS 150 (střešní, podlahový)	/: ID E 05
0 mm	Fólie separační, netkaná geotextilie 300g/m²	/: ID D 15
4 mm	SBS asfaltový pás, vložka skleněná tkanina, 4 mm (HI, radon)	/: ID D 01
4 mm	SBS asfaltový pás, vložka skleněná tkanina, 4 mm (HI, radon)	/: ID D 01
0 mm	Asfaltový penetrační potěr	/: ID F 31
150 mm	Železobeton C 20/25	/: ID B 16
100 mm	Železobeton C 16/20	/: ID B 15

## SP4-Keramická dlažba v učebnách



8 mm	Dlažba vnitřní 300/300	/: ID J 49
2 mm	Lepidlo pod obklady a dlažby,	/: ID F 20
2 mm	Stěrka samonivelační 3 mm, 40 Mpa	/: ID F 01
0 mm	Penetrace adhezni můstek	/: ID H 02
55 mm	Potěr betonový, kari síť 100/100/6	/: ID F 13
0 mm	Fólie separační, polyethylenová, 0,2 mm	/: ID D 14
50 mm	EPS 150 (střešní, podlahový)	/: ID E 05
0 mm	Fólie separační, netkaná geotextilie 300g/m²	/: ID D 15
4 mm	SBS asfaltový pás, vložka skleněná tkanina, 4 mm (HI, radon)	/: ID D 01
4 mm	SBS asfaltový pás, vložka skleněná tkanina, 4 mm (HI, radon)	/: ID D 01
0 mm	Asfaltový penetrační potěr	/: ID F 31
150 mm	Železobeton C 20/25	/: ID B 16
100 mm	Beton Prostý C 16/20	/: ID B 09

## SP5-Gumová podlaha



30 mm	Gumová podlaha	/: ID J 46
0 mm	uzavírací nátěr	/: ID H 15
2 mm	Stěrka samonivelační 3 mm, 40 Mpa	/: ID F 01
0 mm	Penetrace adhezni můstek	/: ID H 02
55 mm	Potěr betonový, kari síť 100/100/6	/: ID F 13
0 mm	Fólie separační, polyethylenová, 0,2 mm	/: ID D 14
30 mm	EPS 150 (střešní, podlahový)	/: ID E 05
0 mm	Fólie separační, netkaná geotextilie 300g/m²	/: ID D 15
4 mm	SBS asfaltový pás, vložka skleněná tkanina, 4 mm (HI, radon)	/: ID D 01
4 mm	SBS asfaltový pás, vložka skleněná tkanina, 4 mm (HI, radon)	/: ID D 01
0 mm	Asfaltový penetrační potěr	/: ID F 31
150 mm	Železobeton C 20/25	/: ID B 16
100 mm	Beton Prostý C 16/20	/: ID B 09


## SP6-Zátěžový antistatický vinyl



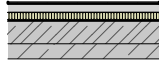
2 mm	Vinyl antistatický tl. 2mm	/: ID J 02
1 mm	Lepidlo na PVC na bázi disperze, bez rozpouštědel/	ID F 24
2 mm	Stěrka samonivelační 3 mm, 40 Mpa	/: ID F 01
55 mm	Potěr betonový, kari síť 100/100/6	/: ID F 13
0 mm	Fólie separační, polyethylenová, 0,2 mm	/: ID D 14
40 mm	EPS 150 (střešní, podlahový)	/: ID E 05

# SKLADBY PODLAH

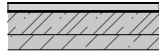
## SP7-Epoxidová stěrka tl. souvrství 100 mm

	3 mm Vícevrstvá epoxidová litá stěrka s protiskluznou povrchovou úpravou, koef. smyk. tření min. 0,6/: ID F 32	
	0 mm Penetrace adhezní můstek	/: ID H 02
	2 mm Stěrka samonivelační 3 mm, 40 Mpa	/: ID F 01
	55 mm Potěr betonový, kari síť 100/100/6	/: ID F 13
	0 mm Fólie separační, polyethylenová, 0,2 mm	/: ID D 14
	40 mm EPS 150 (střešní, podlahový)	/: ID E 05


## SP8-Koberec

	7 mm Koberec kancelářský_běhoun_třída 33	/: ID J 05
	2 mm Lepidlo koberec	/: ID f 36
	3 mm Stěrka samonivelační 3 mm, 40 Mpa	/: ID F 01
	2 mm Penetrace adhezní můstek	/: ID H 02
	53 mm Potěr betonový, kari síť 100/100/6	/: ID F 13
	0 mm Fólie separační, polyethylenová, 0,2 mm	/: ID D 14
	50 mm EPS 150 (střešní, podlahový)	/: ID E 05
	0 mm Fólie separační, netkaná geotextilie 300g/m²	/: ID D 15
	4 mm SBS asfaltový pás, vložka skleněná tkanina, 4 mm (HI, radon)	/: ID D 01
	4 mm SBS asfaltový pás, vložka skleněná tkanina, 4 mm (HI, radon)	/: ID D 01
	0 mm Asfaltový penetrační potěr	/: ID F 31
	150 mm Železobeton C 20/25	/: ID B 16
	100 mm Beton Prostý C 16/20	/: ID B 09


## SP9-Betonová mazanina ve spádu

	0 mm uzavírací nátěr	/: ID H 15
	2 mm Stěrka samonivelační 3 mm, 40 Mpa	/: ID F 01
	0 mm Penetrace adhezní můstek	/: ID H 02
	50 mm Potěr betonový, kari síť 100/100/6	/: ID F 13
	0 mm Fólie separační, polyethylenová, 0,2 mm	/: ID D 14
	4 mm SBS asfaltový pás, vložka skleněná tkanina, 4 mm (HI, radon)	/: ID D 01
	4 mm SBS asfaltový pás, vložka skleněná tkanina, 4 mm (HI, radon)	/: ID D 01
	0 mm Asfaltový penetrační potěr	/: ID F 31
	150 mm Železobeton C 20/25	/: ID B 16
	100 mm Beton Prostý C 16/20	/: ID B 09


## SP10-Přebroušení stávajících teracových stupňů schodiště

	1 mm uzavírací nátěr	/: ID H 15
	0 mm Oprava stupňů	/: ID
	0 mm stávající stupně	/: ID

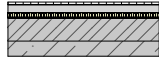
## SP11-Stávající keramická dlažba

	0 mm čištění	/: ID
	10 mm Stávající keram. dlažba	/: ID


## SP12-Čistící zóna

	16 mm Čistící zóna pro vnitřní použití	/: ID J 48
	0 mm uzavírací nátěr	/: ID H 15
	2 mm Stěrka samonivelační 3 mm, 40 Mpa	/: ID F 01
	0 mm Penetrace adhezní můstek	/: ID H 02
	52 mm Potěr betonový, kari síť 100/100/6	/: ID F 13
	0 mm Fólie separační, polyethylenová, 0,2 mm	/: ID D 14
	30 mm EPS 150 (střešní, podlahový)	/: ID E 05

## SP13-Čistící zóna ven

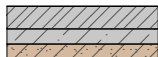
	16 mm Čistící zóna pro vnější použití	/: ID J 50
	0 mm uzavírací nátěr	/: ID H 15
	2 mm Stěrka samonivelační 3 mm, 40 Mpa	/: ID F 01
	0 mm Penetrace adhezní můstek	/: ID H 02
	52 mm Potěr betonový, kari síť 100/100/6	/: ID F 13
	0 mm Fólie separační, polyethylenová, 0,2 mm	/: ID D 14
	30 mm EPS 150 (střešní, podlahový)	/: ID E 05
	0 mm Fólie separační, netkaná geotextilie 300g/m²	/: ID D 15
	4 mm SBS asfaltový pás, vložka skleněná tkanina, 4 mm (HI, radon)	/: ID D 01
	4 mm SBS asfaltový pás, vložka skleněná tkanina, 4 mm (HI, radon)	/: ID D 01
	0 mm Asfaltový penetrační nátěr	/: ID H 12
	150 mm Železobeton C 16/20	/: ID B 15
	100 mm Beton Prostý C 16/20	/: ID B 09

## SP14-Okapový chodník

	50 mm Betonová dlažba venkovní	/: ID J 19
	40 mm Kamenivo drcené 4/8	/: ID K 10
	100 mm Kamenivo drcené 16/32	/: ID K 02

# SKLADBY PODLAH

## SP15-Anglický dvorek



150 mm	Železobeton, viz SKŘ - vyspádování k vpusti	/: ID B 14
100 mm	Beton Prostý C 16/20 + svařovaná síť, drát 6,0 oka 100/100	/: ID B 12
100 mm	Písek frakce 0 - 4	/: ID K 07

## SP16- Doplnění stávající dlažby v 2.NP



Napojení na stávající+  
Doplnění

8 mm	Keramická dlažba vnitřní 300/300	/: ID J 47
2 mm	Lepidlo pod obklady a dlažby	/: ID F 20
2 mm	Stěrka samonivelační 3 mm, 40 Mpa	/: ID F 01
2 mm	Hydroizolační stěrka	/: ID F 34
10 mm	Potěr betonový, kari síť 100/100/6	/: ID F 13