


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.102 - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA ODBORNÁ ČÁST D.102.01 Architektonicko-stavební řešení		DATUM 07/2024 MĚŘÍTKO	PARÉ			
NÁZEV DOKUMENTU SKLADBY PODLAH						
KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU						
stavba	stupeň	část	výkres	profese	název dokumentu	revize
CTIV	DPS	D.102.01	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 dlažba300/300 mm - tl.150 mm

	8 mm Keramická dlažba 300/300	/: ID J 50
	2 mm Lepidlo pod obklady a dlažby, 10 mm	/: ID F 20
	2 mm Stěrka samonivelační 3 mm, 40 Mpa	/: ID F 01
	2 mm Hydroizolační stěrka	/: ID F 35
	0 mm Penetrace adhezní můstek	/: ID H 02
	56 mm Potěr betonový 30-50 mm, kari síť 100/100/6	/: ID F 13
	0 mm Fólie separační, polyethylenová, 0,2 mm	/: ID D 14
	80 mm EPS 150 (střešní, podlahový)	/: ID E 05


SP1A - Keramická dlažba 300/300 mm - tl. 100 mm

	8 mm Keramická dlažba 300/300	/: ID J 50
	2 mm Lepidlo pod obklady a dlažby, 10 mm	/: ID F 20
	2 mm Stěrka samonivelační 3 mm, 40 Mpa	/: ID F 01
	2 mm Hydroizolační stěrka	/: ID F 35
	0 mm Penetrace adhezní můstek	/: ID H 02
	56 mm Potěr betonový 30-50 mm, 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

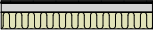
SP2 - Keramická dlažba 300/300 mm - tl. 150 mm

	8 mm Keramická dlažba vnitřní 300/300	/: ID J 47
	2 mm Lepidlo pod obklady a dlažby, 10 mm	/: ID F 20
	2 mm Stěrka samonivelační 3 mm, 40 Mpa	/: ID F 01
	0 mm Penetrace adhezní můstek	/: ID H 02
	58 mm Potěr betonový 30-50 mm, kari síť 100/100/6	/: ID F 13
	0 mm Fólie separační, polyethylenová, 0,2 mm	/: ID D 14
	80 mm EPS 150 (střešní, podlahový)	/: ID E 05

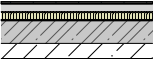
SP2A - Keramická dlažba 300/300 mm - tl.100mm

	8 mm Keramická dlažba vnitřní 300/300	/: ID J 47
	2 mm Lepidlo pod obklady a dlažby, 10 mm	/: ID F 20
	2 mm Stěrka samonivelační 3 mm, 40 Mpa	/: ID F 01
	0 mm Penetrace adhezní můstek	/: ID H 02
	58 mm Potěr betonový 30-50 mm, 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

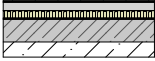
SP3 - Keramická dlažba 300/300 mm - tl. 185 mm


	8 mm Keramická dlažba 300/300	/: ID J 50
	2 mm Lepidlo pod obklady a dlažby, 10 mm	/: ID F 20
	2 mm Stěrka samonivelační 3 mm, 40 Mpa	/: ID F 01
	2 mm Hydroizolační stěrka	/: ID F 35
	0 mm Penetrace adhezní můstek	/: ID H 02
	61 mm Potěr betonový 30-50 mm, kari síť 100/100/6	/: ID F 13
	0 mm Fólie separační, polyethylenová, 0,2 mm	/: ID D 14
	110 mm EPS 150 (střešní, podlahový)	/: ID E 05


SP4 - Keramická dlažba 300/300 mm

	8 mm Keramická dlažba 300/300	/: ID J 50
	2 mm Lepidlo pod obklady a dlažby, 10 mm	/: ID F 20
	2 mm Stěrka samonivelační 3 mm, 40 Mpa	/: ID F 01
	2 mm Hydroizolační stěrka	/: ID F 35
	0 mm Penetrace adhezní můstek	/: ID H 02
	53 mm Potěr betonový 30-50 mm, 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 SBS asfaltový pás, vložka skleněná tkanina, 4 mm (HI, radon)	/: ID D 01
	150 mm Železobeton C 20/25	/: ID B 16
	100 mm Beton Prostý C 16/20	/: ID B 09

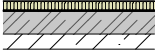
SKLADBY PODLAH


SP5 - Keramická dlažba 300/300 mm		
	8 mm Keramická dlažba vnitřní 300/300	/: ID J 47
	2 mm Lepidlo pod obklady a dlažby, 10 mm	/: ID F 20
	2 mm Stěrka samonivelační 3 mm, 40 Mpa	/: ID F 01
	0 mm Penetrace adhezní můstek	/: ID H 02
	55 mm Potěr betonový 30-50 mm, 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 Penetrační asfaltový nátěr	/: ID H 12
	150 mm Železobeton C 20/25	/: ID B 16
	100 mm Beton Prostý C 16/20	/: ID B 09

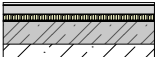
SP6 - Zátěžový antistatický vinyl - tl. 150 mm		
	2 mm Vinyl antistatický tl. 2mm	/: ID J 46
	1 mm Disperzní vodivé lepidlo na vinyl	/: ID F 24
	2 mm Stěrka samonivelační 3 mm, 40 Mpa	/: ID F 01
	55 mm Potěr betonový 30-50 mm, kari síť 100/100/6	/: ID F 13
	0 mm Fólie separační, polyethylenová, 0,2 mm	/: ID D 14
	90 mm EPS 150 (střešní, podlahový)	/: ID E 05

SP6A - Zátěžový antistatický vinyl - tl. 100 mm		
	2 mm Vinyl antistatický tl. 2mm	/: ID J 46
	1 mm Disperzní vodivé lepidlo na vinyl	/: ID F 24
	2 mm Stěrka samonivelační 3 mm, 40 Mpa	/: ID F 01
	55 mm Potěr betonový 30-50 mm, 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 - Zátěžový antistatický vinyl		
	2 mm Vinyl antistatický tl. 2mm s podložkou/:	ID J 51
	1 mm Disperzní vodivé lepidlo na vinyl	/: ID F 24
	5 mm Stěrka samonivelační 3 mm, 40 Mpa	/: ID F 01
	0 mm Penetrace	/: ID H 15
	177 mm Stávající cementový potěr	/: ID


SP9 - Epoxidová stěrka		
	5 mm Vícevrstvá epoxidová stěrka s protiskluznou úpravou, protiskluzová třída R9 včetně samonivelační výztužné vrstvy	/: ID F 33
	0 mm Penetrace	/: ID H 15
	2 mm Stěrka samonivelační 3 mm, 40 Mpa	/: ID F 01
	50 mm Mazanina betonová 50-100 mm, C 20/25, kari síť 100/100/6	/: ID F 17
	0 mm Fólie separační, polyethylenová, 0,2 mm	/: ID D 14
	60 mm EPS 150 (střešní, podlahový)	/: ID E 05
	0 mm Fólie separační, netkaná geotextilie 300g/m²	/: ID D 15
	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 SBS asfaltový pás, vložka skleněná tkanina, 4 mm (HI, radon)	/: ID D 01
	150 mm Železobeton C 20/25	/: ID B 16
	100 mm Beton Prostý C 16/20	/: ID B 09


SP10 - Čistící zóna		
	16 mm čistící materiál	/: ID
	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 30-50 mm, kari síť 100/100/6	/: ID F 13
	0 mm Fólie separační, polyethylenová, 0,2 mm	/: ID D 14
	80 mm EPS 150 (střešní, podlahový)	/: ID E 05


SP11 - Čistící zóna ven		
	16 mm čistící materiál	/: ID
	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
	59 mm Potěr betonový 30-50 mm, 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
	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 Penetrační asfaltový nátěr	/: ID H 12
	150 mm Železobeton C 20/25	/: ID B 16
	100 mm Beton Prostý C 16/20	/: ID B 09

SKLADBY PODLAH

SP12 - Stávající teracové schodiště	
	0 mm uzavírací nátěr /: ID H 15
	0 mm oparcování
	100 mm stávající stupně/: ID

SP13 - Stávající keramická dlažba	
	0 mm očištění
	10 mm stávající keramická dlažba/: ID

SP14 - Stávající mramorová dlažba	
	0 mm uzavírací nátěr /: ID H 15
	10 mm stávající mramorová dlažba/: ID

SP15 - 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