

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.101 - COWORKING

ODBORNÁ ČÁST

D.101.01 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.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 - Epoxidová stěrka

	3 mm	Vícevrstvá epoxidová litá stěrka s protiskluznou povrchovou úpravou, koef. smyk. tření min. 0,6/:	ID J 47
	0 mm	penetrance	/: ID H 16
	2 mm	Stěrka samonivelační , 40 Mpa	/: ID F 01
	56 mm	Mazanina betonová , C 20/25, kari síť 100/100/8	/: ID F 18
	0 mm	Fólie separační, polyethylenová,	/: ID D 14
	80 mm	EPS 150 (střešní, podlahový)	/: ID E 05
	4 mm	SBS asfaltový pás, vložka skleněná tkanina, (HI, radon)	/: ID D 01


SP2 - Keramická dlažba tl. 300/300 mm

	8 mm	Keramická dlažba R9 vnitřní 300/300	/: ID J 12
	3 mm	Lepidlo pod obklady a dlažby.	/: ID F 23
	3 mm	Stěrka samonivelační , 40 Mpa	/: ID F 01
	0 mm	Penetrance adhezní můstek	/: ID H 02
	67 mm	Potěr betonový , prostý	/: ID F 12
	0 mm	Fólie separační, polyethylenová,	/: ID D 14
	60 mm	EPS 150 (střešní, podlahový)	/: ID E 05
	4 mm	SBS asfaltový pás, vložka skleněná tkanina, (HI, radon)	/: ID D 01


SP3 - Koberec

	7 mm	Koberec	/: ID J 06
	2 mm	Lepidlo pro vyrovnání povrchu	/: ID F 31
	3 mm	Stěrka samonivelační , 40 Mpa	/: ID F 01
	2 mm	Penetrance adhezní můstek	/: ID H 02
	51 mm	Potěr betonový, kari síť 100/100/6	/: ID F 13
	0 mm	Fólie separační, polyethylenová,	/: ID D 14
	80 mm	EPS 150 (střešní, podlahový)	/: ID E 05
	0 mm	SBS asfaltový pás, vložka skleněná tkanina, (HI, radon)	/: ID D 01


SP4 - Keramická dlažba tl. 60 mm

	8 mm	Keramická dlažba R9 vnitřní 300/300/:	ID J 12
	2 mm	Lepidlo pod obklady a dlažby,	/: ID F 20
	2 mm	Stěrka samonivelační , 40 Mpa	/: ID F 01
	0 mm	Penetrance adhezní můstek	/: ID H 02
	58 mm	Potěr betonový , kari síť 100/100/6	/: ID F 13
	0 mm	Fólie separační, polyethylenová,	/: ID D 14
	40 mm	EPS 150 (střešní, podlahový)	/: ID E 05
	100 mm	Železobeton C 20/25	/: ID B 16

SP5 - Keramická dlažba tl. 60 mm

	8 mm	Nášlapná vrstva viz. legenda místností/:	ID
	0 mm	Vyčištění povrchu	/: ID

SP6 - Čistící zóna

	16 mm	Čistící zóna pro vnitřní použití	/: ID J 48
	0 mm	uzavírací nátěr	/: ID H 17
	2 mm	Penetrance adhezní můstek	/: ID H 02
	57 mm	Potěr betonový , kari síť 100/100/6	/: ID F 13
	0 mm	Fólie separační, polyethylenová,	/: ID D 14
	70 mm	EPS 150 (střešní, podlahový)	/: ID E 05