

REVIZE			
Index	Datum	Změna	Jméno



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

STAVBA

REKONSTRUKCE STŘECHY ROOSVELTOVA

MÍSTO STAVBY
Křižíkova 1694/11
Brno - Královo Pole
612 00

K.Ú.: Královo Pole [611484]
OKRES: Brno-město
KRAJ: Jihomoravský

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

PROJEKČNÍ TÝM
Vedoucí projektu: Ing. Jana Řežábková
HIP: Ing. Tomáš Pulkrábek, Ing. Jiří Šoltés
Zpracovatel odborné části: Petr Horák
Zodpovědný projektant: Ing. Jiří Šoltés
Architekt:

STAVEBNÍK - INVESTOR
Střední škola F. D. Roosevelta Brno, příspěvková organizace
Křižíkova 1694/11 Brno ,612 00 IČO: 567191

AUTORIZACE

Č. SMLOUVY INVESTORA

Č. SMLOUVY PROJEKTANTA
P-24-045-000

OBJEKT
D.101

ODBORNÁ ČÁST
D.101.01 Architektonicko-stavební řešení

DATUM
12/2024

MĚŘÍTKO

PARÉ

NÁZEV DOKUMENTU

SKLADBY KONSTRUKCÍ

KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU

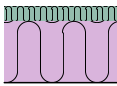
stavba	stupeň	část	výkres	profese	název dokumentu	revize
RSR	DPS	D.101.01	70		Skladby podlah	00

Požadavky na skladby konstrukcí

- 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 STŘECH

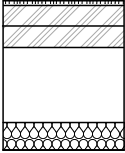
SŘ01 - Broof, t3



2 mm	HI fólie na bázi PVC - P se skleněným rounem 1,5mm	/ID:D 21
0 mm	Fólie separační, netkaná geotextilie 300g/m²	/ID:D 15
100 mm	EPS 150S (střešní, podlahový)	/ID:E 05
400 mm	EPS 150S - spádový klín - max. tl. dle skladby konstrukcí, min. tl. 30 mm	/ID:E 16
4 mm	SBS asfaltový pás, AL vložka, 4 mm (parozábrana)	/ID:D 02
0 mm	Penetrační asfaltový nátěr	/ID:H 12

Skladba střechy u světlíku

SŘ02



1 mm	Plech pozink tl. 1 mm	/ID:
2 mm	Stávající asf. lepenka	/ID:Stávající
24 mm	Stávající dřevěné bednění	/ID:Stávající
140 mm	Stávající krokev 100/140	/ID:Stávající
140 mm	Stávající vaznice 100/140	/ID:Stávající
500 mm	Vzduchová mezera	/ID:
180 mm	Stávající izolace	/ID:Stávající

SKLADBY STĚN

Izolace atiky 106 mm

ST01



HI fólie na bázi PVC - P se skleněným rounem 1,5mm	/ID:D 21
Fólie separační, netkaná geotextilie 300g/m²	/ID:D 15
EPS 150S (střešní, podlahový)	/ID:E 05
SBS asfaltový pás, AL vložka, 4 mm (parozábrana)	/ID:D 02
Penetrační asfaltový nátěr	/ID:H 12