

Legenda skladeb:

A - STŘECHA - SKLON 1°

- povlaková hydroizolační krytina mPVC (např. Fatrafol 810) - 2 mm
- separační vrstva geotextilie min. 300 g/m2
- tepelná izolace - extrudovaný polystyren
 - spádové klíny XPS v tl. 20-180 mm
 - desky XPS v tl. 50 mm
- parotěsná zábrana samolepící asfaltový pás
- prkenný záklop - OSB desky tl. 22 mm
- nosná konstrukce střechy - 1-OSB nosníky 10 89/350
- tepelná izolace - minerální vlna
 - např. Isover DOMO tl. 350 mm
- parozábrana
- tepelná a akustická izolace - minerální vlna
 - např. Isover DOMO tl. 80 mm
- sádrokartonový podhled na systémovém roštu
- výmalba

B - STŘECHA NAD TERASOU - SKLON 1°

- povlaková hydroizolační krytina mPVC (např. Fatrafol 810) - 2 mm
- separační vrstva geotextilie min. 300 g/m2
- tepelná izolace - extrudovaný polystyren
 - spádové klíny XPS v tl. 20-120 mm
 - desky XPS v tl. 50 mm
- parotěsná zábrana samolepící asfaltový pás
- plošný záklop - OSB desky tl. 22 mm
- nosná konstrukce střechy - 1-OSB nosníky 10 89/350
- tepelná izolace - minerální vlna
 - např. Isover DOMO tl. 350 mm
- parozábrana
- plošný záklop - OSB desky tl. 22 mm
- kompletní kontaktní fasádní zateplovací systém (v tl. 20 mm) (např. difúzně oteřvený systém)
- penetrační nátěr - nesavé podklady (např. Ceresit CN94)
- vyztužná tkanina - perflinka + rohové profily
- lepicí a vyztužná hmota pro EPS
- desky EPS + talířové hmoždinky (plastové)
- lepicí a vyztužná hmota pro EPS
- stěrková omítka

C - PODLAHA NA TERÉNU

- podlahová krytina dle tabulky místností + anhydrit
- (příp. + betonová mazanina vyztužená KARI sítí Ø 4 mm s oky 150×150 mm
- separační vrstva - fólie PE
- tepelná izolace XPS (S-EPS)
- *variantně v místě podlahového vytápění:*
- podlahová krytina dle tabulky místností
- anhydrit
- systémová deska podlahového vytápění (např. TOP 302)
 - pevně zafixované trubky podlahového vytápění
 - fólie
 - nopy
 - integrovaná kročejová izolace
- tepelná izolace XPS (S-EPS)
- *dále pro obě varianty shodná skladba:*
- hydroizolace a protiradonová barьера
- dle stanoveného radonového indexu
- podkladní železobetonová deska vyztužená KARI sítí Ø 6 mm s oky 100×100 mm
- hutněný štěrkopískový podsyp

D - POCHŮZNÁ DLAŽBA - TERASA

- betonová vibrolis. v hmotě probarvené dlažba
- kladecí vrstva - frakce 4/8 mm
- drcené kamenivo - frakce 8/16 mm
- zhutněná pláň

E - POJIŽDĚNÁ DLAŽBA

- betonová vibrolisovaná v hmotě probarvené dlažba
- kladecí vrstva - frakce 4/8 mm
- drcené kamenivo - frakce 8/16 mm
- drcené kamenivo - frakce 16/32 mm
- štěrkopísek - frakce 0/8 mm
- zhutněná pláň

F - OKAPOVÝ CHODNÍK

- kačírak - posyp z vymývaných oblázků
- štěrk
- rostlá zemina

SO1 - VNĚJŠÍ OBVODOVÁ NOSNÁ STĚNA (SYSTÉMOVÁ OMÍTKA)

- penetrace + malba
- vápenocementová vnitřní omítka
- tepelně izolační obvodový chelný termoblok (POROTHERM 38 Profi)
- tepelně izolační vnější omítka
- vnější systémová tenkovrstvá omítka

SO2 - VNĚJŠÍ OBVODOVÁ NOSNÁ STĚNA (1. řada chel, SYSTÉMOVÁ OMÍTKA)

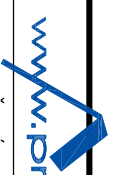
- tepelně izolační obvodový chelný termoblok
- (POROTHERM 30 Profi)
- hydroizolace a protiradonová barьера
- lepicí a vyztužná hmota pro XPS
- tepelná izolace XPS
- lepicí a vyztužná hmota pro XPS + vyztužná skelná tkanina
- penetrační mezivrstva
- vnější systémová tenkovrstvá omítka soklu

SO3 - VNĚJŠÍ OBVODOVÁ NOSNÁ STĚNA (DŘEVĚNÝ OBKLAD)

- penetrace + malba
- vápenocementová vnitřní omítka
- tepelně izolační obvodov ý chelný termoblok (POROTHERM 38 Profi)
- tepelně izolační vnější omítka
- provětrávaná mezera a nosný rošt
- fasádní obklad - dřevěné palubky

±0,000	úroveň podlahy v přízemí
-0,050	úroveň terasy
-0,050	úroveň krytého vstupu

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím autora projektu a je chráněna zákonem č. 121/2000 Sb. ve znění zákona č. 216/2006 Sb. (autorský zákon). Dokumentace je poskytnuta pro účel stavby spolkové budovy na uvedené parcele a s tím souvisejících činností. Bez výslovného souhlasu zhotovitele není objednatel dokumentace oprávněn tuto dokumentaci jakkoli upravovat, rozmnožovat ani zpřístupnit třetím osobám.

NOVOSTAVBA SPOLKOVÉ BUDOVY V OBCI STRAČÍ			
DOKUMENTACE KE STAVEBNÍMU ŘÍZENÍ			
STAVEBNÍK: město Štětí Mírové náměstí 163, 411 08 Štětí	 www.projektyrd.cz	PARÉ: Ing. Dalibor Andrejs	
MÍSTO STAVBY: k.ú. Stračí p. p. č. 12			
STAVEBNÍ ÚŘAD: Úřad města Štětí - Stavební úřad	VPRACOVAL: Ing. arch. Ing. Michela Andrejsová Ing. Dalibor Andrejs	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1-04	
ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ VÝKRES:	DATUM: listopad 2018		
LEGENDA SKLADEB		MĚŘÍTKO: -	