

Legenda skladeb:

A - STŘECHA - SKLON 3°

- drážková krytina Lindab Seamline v barvě zinkově šedé
(spoje plechů dvojitou ležatou drážkou doplněnou dodatečným těsněním dle předpisu výrobce - např. falcovací olej Abratex nebo samolepící páska určená k tomuto účelu)
- variantně: titanzinkový plech na stojatou drážku
- separační vrstva
- prkenný záklop - OSB desky tl. 22 mm
- větraná vzduchová mezera
- krokev 100/220 (řezivo třídy SI)

B - STROP NAD PŘÍZEMÍM - PODLAHA 2.NP

- podlahová krytina dle tabulky místností
+ anhydrit 60 mm
- separační vrstva - fólie PE
- tepelná a protikročejová izolace 30 mm
- nosná konstrukce stropu - strop YTONG EKEONOM 250 250 mm
- tenkovrstvá omítka s perlínkou
- vnitřní štuková omítka stropu 20 mm
- malba

C - PODLAHA NA TERÉNU - PŘÍZEMÍ

- podlahová krytina dle tabulky místností + anhydrit
(variantně betonová mazanina vyztužená
KARI sítí Ø 4 mm s oky 150x150 mm) spolu 70 mm
- separační vrstva - fólie PE
- tepelná a protikročejová izolace EPS Z (např. Rigips EPS 100 Z)
případně XPS (např. Basf Styrodur 3035 CS) 100 mm
- hydroizolace a protiradonová bariéra 10 mm
- dle stanoveného radonového indexu
- podkladní železobetonová deska vyztužená KARI sítí
Ø 6 mm s oky 100x100 mm 150 mm
- hutněný štěrkopískový podsyp 150 mm

D - STROP NAD 2.NP

- tepelná izolace - minerální vlna - např. Isover UNI
(200 + 200 mm)
- parozábrana - (např. Dörken Delta Reflex Plus)
- zavěšený sádkartonový podhled na systémovém roštu
s požární odolností REI 15
- penetrace a malba na SDK

E - OKAPOVÝ CHODNÍK

- kačírek - posyp z vymývaných oblázků 50 mm
- štěrk 50 mm
- rostlá zemina


ZZ - ZATEPLENÝ ZÁKLAD OBVODOVÝCH NOSNÝCH STĚN

- zásyp
- nopová fólie Vestam (Plastofol Drain)
- tepelná izolace EPS 60 mm
- betonové základové tvarovky 400 mm
- + výztuž 2xØE10 v každé spáře

SO1 - VNĚJŠÍ OBVODOVÁ NOSNÁ STĚNA

- malba
- penetrace
- vápenosádrová vnitřní omítka 5 mm
- tepelně izolační obvodová pórobetonová tvárnice 300 mm
- YTONG P4-550
- kontaktní fasádní zateplovací systém 85 mm
- lepicí a výztužná hmota pro EPS 80 mm
- + talířové hmoždinky (plastové)
- desky šedého EPS (např. Isover Greywall)
- lepicí a výztužná hmota pro EPS
- výztužná tkanina - perlínka
- + rohové profily
- penetrační mezivrstva
- vnější systémová omítka

PŘÍSTAVBA OBJEKTU B - ZŠ SADSKÁ, ul. Karolíny Světlé DOKUMENTACE KE STAVEBNÍMU ŘÍZENÍ

STAVEBNÍK: Město Sadská, MÚ Palackého nám. 1 289 12 Sadská	 www.projektyRD.cz	
MÍSTO STAVBY: k. ú. Sadská p. p. č. 516/1	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Dalibor Andrejs	PARÉ:
STAVEBNÍ ÚŘAD: Městský úřad Sadská - Stavební úřad	VYPRACOVAL: Ing. arch. Ing. Michaela Andrejsová Ing. Dalibor Andrejs	
ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ VÝKRES: LEGENDA SKLADEB	DATUM: duben 2017	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1-08
	MĚŘÍTKO: —	