



#### LEGENDA MATERIÁLŮ

- Nosné zdivo z keramických tvarovek tl. 190mm na MC
- Nenosné zdivo z keramických tvarovek tl. 80, 115, 140mm
- Instalační přízdívky z porobetonu
- Železobeton
- Prostý beton
- Podsyyp z pěnového skla fr. 32-64
- Zásyp, podsyp
- Stávající rostlý terén
- Tepelná izolace, viz. Skladby

#### LEGENDA ZNAČEK ÚPRAV POVRCHŮ

Podrobně viz. D.1.1.78 – Tabulka úprav povrchů

#### PODLAHY

- P01 Lité teraco na kročejové izolaci
- P02 Lité teraco na kročejové izolaci
- P03 Lité teraco na tepelné izolaci
- P10 Keramická dlažba A na kročejové izolaci
- P11 Keramická dlažba A na tepelné izolaci
- P20 Keramická dlažba B na kročejové izolaci
- P21 Keramická dlažba B na tepelné izolaci
- P22 Keramická dlažba B pro velké zatížení na tepelné izolaci
- P30 Přírodní linoleum na kročejové izolaci
- P40 Koberec na tepelné izolaci

#### STĚNY

- P50 Malba na omítku
- P51 Malba na SDK obkladu
- P60 Keramický obklad A
- P61 Keramický obklad B
- P70 Vekovní šlechtitná tenkovrstvá omítka

#### PODHLÉDY

- P80 Malba na tenkovrstvé omítky
- P81 Malba na SDK podhledu
- P82 Malba na SDK podhledu do vřítka
- P83 Malba na SDK podhledu protipožárním
- P84 Malba na SDK podhledu protipožárním do vřítka

#### SKLADBY

- S1** OBVODOVÁ STĚNA NADZEMNÍ ETICS ( $U = 0,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ )
  - ušlechtilá tenkovrstvá silikonová omítka (P70)
  - minerální tepelná izolace tl. 300mm, kotvena mechanicky, kotvy zapuštěny do vrstvy tepelné izolace a překryty zášlepkami z minerální vlny. Způsob kotvení dle výrobce izolace.
  - zdivo z keramických tvarovek na cementovou maltu tl. 190mm
  - navazující interiérová úprava povrchu
- S2** OBVODOVÁ STĚNA PODZEMNÍ ( $U = 0,14 \text{ W/m}^2\text{K}$ )
  - tepelná izolace z XPS tl.300mm (v místě pažení 200mm)
  - hydroizolace / izolace proti radonu, dva pásy z modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z polyesterové rohože st. 1m, 200g/m<sup>2</sup>, včetně penetrace podkladu, celoplošně natívno k podkladu, spoje a prostupy provedeny dle instrukcí výrobce izolace
  - ŽB stěna tl. 190mm
  - navazující interiérová úprava povrchu
- S3** ZATEPLENÁ PODLAHA POD STŘECHOU ( $U = 0,08 \text{ W/m}^2\text{K}$ )
  - minerální tepelná izolace mezi vazníkly tl. 300mm
  - parozábrana
  - minerální tepelná izolace pod vazníkly tl. 200mm
  - zavěšený SDK podhled
- S4** ŠIKMÁ STŘECHA ( $U = 0,08 \text{ W/m}^2\text{K}$ )
  - plechová falcová krytina z předzvětráého TiZn tl.0,6mm, barva antracit
  - celoplošné podbití z prken tl.24mm, mezery mezi prky 10mm
  - kontralatě tl. 60mm, provětrávaná mezera
  - pojsná hydroizolace, difúzní otevřená fólie
  - nastrožení tepelné izolace tl. 220mm
  - parozábrana
  - celoplošné bednění tl. 25mm
  - minerální tepelná izolace mezi krokveny tl. 180mm
  - minerální tepelná izolace pod krokveny tl. 100mm
- S5** ŠIKMÁ STŘECHA NEZATEPLENÁ
  - plechová falcová krytina z předzvětráého TiZn tl.0,6mm, barva antracit
  - celoplošné podbití z prken tl.24mm, mezery mezi prky 10mm
  - kontralatě tl. 60mm, provětrávaná mezera
  - pojsná hydroizolace, difúzní otevřená fólie
- S6** PLOCHÁ STŘECHA ( $U = 0,08 \text{ W/m}^2\text{K}$ )
  - hydroizolační vrstva z PVC fólie tl.2mm vhodná pro mechanické kotvení (vystužená výsocepevnostní mřížkou), barva světlé šedě. Mechanicky kotvena k podkladu, spoje provedeny dle instrukcí výrobce.
  - tepelná izolace z minerální vlny se zvýšenou odolností proti prolápnutí tl.100mm
  - tepelná izolace z minerální vlny tl. 200mm
  - spádová vrstva z minerální izolace
  - tepelná izolace z minerální vlny tl. 200mm
  - parozábrana z PVC fólie
  - POZN.: Součástí skladby je kotvící materiál, podkladní a separační vrstvy, impregnace, apod., dle požadavků výrobců použitých materiálů.

0 1 5m

Autor návrhu a hlavní architekt projektu

HLAVATÍ ARCHITEKTI

Týnská 21, 110 00 Praha 1  
+420 702 903 547  
info@hlavati-architekti.cz

Revize Datum Poznámka

## POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA ZÁBŘEH - SUŠILOVA

Místo stavby	Sušilova 1375/41, Zábřeh, 789 01	Stupeň projektu	DPS
Investor	Město Zábřeh	Měřítko	1:50
Zodpovědný projektant	Ing. arch. Josef Hlavatý	Formát	8 x A4
Vypracoval	Ing. arch. Josef Hlavatý, Ing. arch. Lenka Hlavatá	Datum	1/2023
Část	D.1. Dokumentace stavebních objektů D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	Číslo paré	
Objekt	SO 01		
Název přílohy	DETAILNÍ ŘEZ FASÁDOU - A	Číslo přílohy	D.1.1.25