



- 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 páleného skla fr. 32-64
 - Zásyp, podsyp
 - Stávající rostlý terén
 - Tepečná izolace, vltz. 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 velká 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 Kovevní šlechtěná tenkovrstvá omítka
- PODHLÉDY**
- P80 Malba na tenkovrstvé omítky
 - P81 Malba na SDK podhledu
 - P82 Malba na SDK podhledu do vřtky
 - P83 Malba na SDK podhledu protipožárním
 - P84 Malba na SDK podhledu protipožárním do vřtky

- SKLADBY**
- S1 OBVODOVÁ STĚNA NADZEMNÍ ETICS ($U = 0,1 \text{ W/m}^2\text{K}$)
 - ušlechtlá 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 št. 1m, 200g/m², včetně penetrace podkladu, celoplošně natívno k podkladu, spoje a prostupy provedeny dle instrukcí výrobce izolace
 - ZB 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 vazníky tl. 300mm
 - parozábrana
 - minerální tepelná izolace pod vazníky tl. 200mm
 - zavěšený SDK podhled
 - S4 ŠIKMÁ STŘECHA ($U = 0,08 \text{ W/m}^2\text{K}$)
 - plechová falcová krytina z předzvětráého Tlzn tl.0,6mm, barva antracit
 - celoplošné podbití z prken tl.24mm, mezery mezi prkny 10mm
 - kontralatě tl. 60mm, provětrávaná mezera
 - pojistná hydroizolace, difúzně otevřená folie
 - naskrovnění tepelná izolace tl. 220mm
 - parozábrana
 - celoplošné bednění tl. 25mm
 - minerální tepelná izolace mezi krokovými tl. 180mm
 - minerální tepelná izolace pod krokovými tl. 100mm
 - S5 ŠIKMÁ STŘECHA NEZATEPLENÁ
 - plechová falcová krytina z předzvětráého Tlzn tl.0,6mm, barva antracit
 - celoplošné podbití z prken tl.24mm, mezery mezi prkny 10mm
 - kontralatě tl. 60mm, provětrávaná mezera
 - pojistná hydroizolace, difúzně otevřená folie
 - S6 PLOCHÁ STŘECHA ($U = 0,08 \text{ W/m}^2\text{K}$)
 - hydroizolační vrstva z PVC folie tl.2mm vhodná pro mechanické kotvení (vyztužená výsocepevnostní mřížkou), barva světlé šedá. 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 folie
 - POZN.: Součástí skladby je kotvicí 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
A 10.6.2024 Doplněn akustický podhled v 1.08, doplněna pojistná hydroizolace k parapetu oken v 1.NP

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 C	Číslo přílohy	D.1.1.27_A