



ŘEZ E

#### 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
- Podsyp z pěnového skla fr. 32-64
- Zásyp, podsyp
- Stávající rostlý terén
- Teplná izolace, viz. Skladby

#### SKLADBY

- S1** **OBVODOVÁ STĚNA NADZEMNÍ ETICS (U = 0,1 W/m²K)**
  - ušlechtlá tenkovrstvá silikonová omítka (P70)
  - minerální teplná izolace tl. 300mm, kotvena mechanicky, kotvy zapuštěny do vrstvy teplné izolace a překryty záslepkami z mine 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 W/m²K)**
  - teplná izolace z XPS tl.300mm (v místě pažení 200mm)
  - hydroizolace / izolace proti radonu, dva pásy z modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z polyesterové rohože pl. hm. 200g/m2, včetně penetrace podkladu, celoplošně natavno k podkladu, spoje prostupy provedeny dle insrukci výrobce izolace
  - ŽB stěna tl. 190mm
  - navazující interiérová úprava povrchu
- S3** **ZATEPLENÁ PODLAHA POD STŘECHOU (U = 0,08 W/m²K)**
  - minerální teplná izolace mezi vazníky tl. 300mm
  - parozábrana
  - minerální teplná izolace pod vazníky tl. 200mm
  - zavěšený SDK podhled
- S4** **ŠÍKMÁ STŘECHA (U = 0,08 W/m²K)**
  - plechová falcová krytina z předzvětrálního TiZn tl.0,6mm, barva antracit
  - celoplošné podbití z prken tl.24mm, mezery mezi prkny 10mm
  - kontralatě tl. 60mm, provětrávaná mezera
  - pojisná hydroizolace, difúzně otevřená folie
  - nadkrokevní teplná izolace PIR tl. 220mm
  - celoplošné bednění tl. 25mm
  - minerální teplná izolace mezi krokvy tl. 180mm
  - parozábrana
  - minerální teplná izolace pod krokvemi tl. 100mm
- S5** **ŠÍKMÁ STŘECHA NEZATEPLENÁ**
  - plechová falcová krytina z předzvětrálního TiZn tl.0,6mm, barva antracit
  - celoplošné podbití z prken tl.24mm, mezery mezi prkny 10mm
  - kontralatě tl. 60mm, provětrávaná mezera
  - pojisná hydroizolace, difúzně otevřená folie
- S6** **PLOCHÁ STŘECHA (U = 0,08 W/m²K)**
  - hydroizolační vrstva z PVC folie tl.2mm vhodná pro mechanické kotvení (vyztužená vysocepevnostní mřížkou), barva světle šedá, Mechanicky kotvena k podkladu, spoje provedeny dle insrukci výrobce.
  - geotextilie
  - teplná izolace z minerální vlny se zvýšenou odolností proti prošlapání tl.100mm
  - teplná izolace z minerální vlny tl. 200mm
  - spádová vrstva z minerální izolace
  - teplná izolace z minerální vlny tl. 200mm
  - parozábrana asfaltový pás natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE folii
  - lak penetrační asfaltový
  - POZN.: Součástí skladby je kotvici materiál a impregnace, apod., dle požadavků výrobců použitých materiálů.

#### LEGENDA ZNAČEK ÚPRAV POVRCHŮ

Podrobné 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 teplné izolaci
- P10** Keramická dlažba A na kročejové izolaci
- P11** Keramická dlažba A na teplné izolaci
- P20** Keramická dlažba B na kročejové izolaci
- P21** Keramická dlažba B na teplné izolaci
- P22** Keramická dlažba B pro velké zatížení na teplné izolaci
- P30** Přírodní linoeum na kročejové izolaci
- P40** Koberec na teplné izolaci

##### STĚNY

- P50** Malba na omítce
- P51** Malba na SDK obkladu
- P60** Keramický obklad A
- P61** Keramický obklad B
- P70** Vekovní slechtěná tenkovrstvá omítka

##### PODHLEDY

- P80** Malba na tenkovrstvé omítce
- P81** Malba na SDK podhledu
- P82** Malba na SDK podhledu do vlhka
- P83** Malba na SDK podhledu protipožárním
- P84** Malba na SDK podhledu protipožárním do vlhka
- P85** Malba na akustickém SDK podhledu

Revize	Datum	Poznámka
A	10.6.2024	Doplňn akustický podhled v 2.17 a dělicí příčka mezi 2.01 a 2.17

Autor návrhu a hlavní architekt projektu

HLAVATÍ ARCHITEKTI

Týnská 21, 110 00 Praha 1

+420 702 903 547

info@hlavati-architekti.cz

## 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	4 x A4
Vypracoval	Ing. arch. Josef Hlavatý, Ing. arch. Lenka Hlavatá	Datum	03/2024
Část	D.1. Dokumentace stavebních objektů	Číslo paré	
	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		

Objekt

Název přílohy **ŘEZ E - E** Číslo přílohy **D.1.1.24\_A**