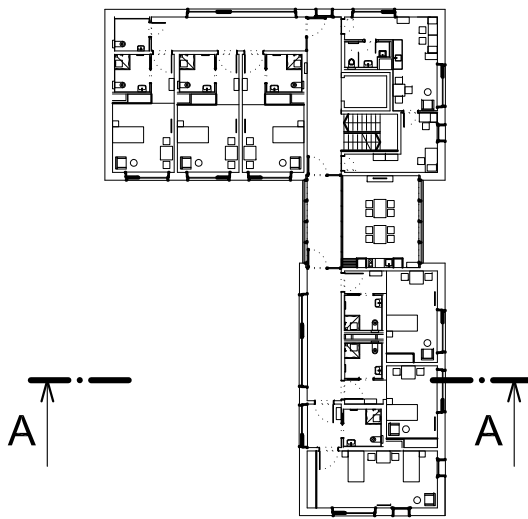


LEGENDA MATERIÁLŮ

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



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 výroby izolace.
 - zdívo 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 vlázkou z polyesterové rohože pl. tm. 200g/m², včetně penetrace podkladu, celoplošné natavno k podkladu, spoje a prostupy provedeny dle insrukcí výroby 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 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 předzvětráلهo TlZn tl.0,6mm, barva antracit
 - celoplošné podbití z prken tl.24mm, mezery mezi prkny 10mm
 - kontralatě tl. 60mm, provětrávaná mezera
 - pojsná hydroizolace, difúzně otevřená fólie
 - nadkrokvní tepelná izolace PIR tl. 220mm
 - celoplošné bednění tl. 25mm
 - minerální tepelná izolace mezi krokvemi tl. 180mm
 - parozábrana
 - minerální tepelná izolace pod krokvemi tl. 100mm
- S5** ŠIKMÁ STŘECHA NEZATEPLENÁ
- plechová falcová krytina z předzvětráلهo TlZn tl.0,6mm, barva antracit
 - celoplošné podbití z prken tl.24mm, mezery mezi prkny 10mm
 - kontralatě tl. 60mm, provětrávaná mezera
 - pojsná hydroizolace, difúzně 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 (vyztužená výsocepevnostní mřížkou), barva světlé šedá. Mechanicky kotvena k podkladu, spoje provedeny dle insrukcí výroby.
 - geotextilie
 - tepelná izolace z minerální vlny se zvýšenou odolností proti proslapání tl.100mm
 - tepelná izolace z minerální vlny tl. 200mm
 - spádová vrstva z minerální izolace
 - tepelná izolace z minerální vlny tl. 200mm
 - parozábrana asfaltový pás natavitelný modifikovaný SBS s vlázkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií
 - lak penetrační asfaltový
- POZN.: Součástí skladby je kotvící 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 tepelné 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 omítce
- P51** Malba na SDK obkladu
- P60** Keramický obklad A
- P61** Keramický obklad B
- P70** Vekovíní šlechtlá tenkovrstvá omítka

PODHLÉDY

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

Revize	Datum	Poznámka
A	10.6.2024	Upravena skladba S6

±0,000 = 297,300 m.n.m.

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	8 x A4
Vypracoval	Ing. arch. Josef Hlavatý, Ing. arch. Lenka Hlavatá	Datum	03/2024
Část	D.1. Dokumentace stavebních objektů D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	Číslo paré	
Objekt	SO 01		
Název přílohy ŘEZ A-A Číslo přílohy D.1.1.20_A			