



S1	<p><b>OBYVOVATEL STĚNA NAZEMNÍ ETIKA (0,14 W/m<sup>2</sup>K)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ušlechtilá tenkovrstevná omítka omítka (P70)</li> <li>- minerální tepelná izolace 200 mm<sup>3</sup>, kotvená mechanicky, kobery zapuštěny do vrstvy tepelné izolace a přerývány zápletkami z minerníhý železa</li> <li>- zábr z keramických tvarovek na cementovou maltu b. 190mm</li> <li>- navazující interiérová úprava povrchu</li> </ul>
S2	<p><b>OBYVOVATEL STĚNA POZEMNÍ (0,14 W/m<sup>2</sup>K)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- hydroizolace z EPS 100 mm<sup>3</sup> a 100 mm<sup>3</sup> pádání 200mm</li> <li>- hydroizolace / izolace prot. radonu, dřa povrchu z modifikovaného asfaltu s vněm vložkou z polyestérového rohože p. h. 200g/m<sup>2</sup>, včetně potěpování podkladu, odbočování k podkladu, spoje a rovině provázané dle instrukcí výrobce izolace</li> <li>- ŽB stěna b. 190mm</li> <li>- navazující interiérová úprava povrchu</li> </ul>
S3	<p><b>ZATEPLENÁ PODLAHA POD STŘEŠNÍCH (0,08 Wlm<sup>2</sup>K)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- minerální tepelná izolace mezi vaznicí b. 300mm</li> <li>- parozábrana</li> <li>- minerální tepelná izolace pod vaznicí b. 200mm</li> <li>- završění SDK podhled</li> </ul>

S4	<p><b>ŠKŤKA STRECHA (<math>U = 0,08 \text{ W/m}^2\text{K}</math>)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– plechová falcovaná krytina + priedušiteľná TIZn 0,60 mm, bavena anticep</li> <li>– celokapelný podbití z prkien 124 mm, mezyerá medzi prkiny 10 mm</li> <li>– kontrastláti 0,60 mm, priedušenie vzduchu 0,001 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>/h</li> <li>– požiarna izolácia, dĺžka 1200 mm</li> <li>– nadkrovný tepelná izolácia PRO KIR 2,20 mm</li> <li>– celokapelný podbití z prkien 124 mm, mezyerá medzi prkiny 10 mm</li> <li>– minerálny tepelná izolácia medzi prk. 180 mm</li> <li>– parozábrana</li> <li>– minerálny tepelná izolácia pod krokvami 1,100 mm</li> </ul>
SS	<p><b>ŠKŤKA STRECHA NEZATEPLENÁ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– plechová falcovaná krytina + priedušiteľná TIZn 0,60 mm, bavena anticep</li> <li>– celokapelný podbití z prkien 124 mm, mezyerá medzi prkiny 10 mm</li> <li>– kontrastláti 0,60 mm, priedušenie vzduchu 0,001 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>/h</li> <li>– požiarna izolácia, dĺžka otvorená fólia</li> </ul>
S6	<p><b>PLOCHA STRECHA (<math>U = 0,08 \text{ W/m}^2\text{K}</math>)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– hydroizolačný vrstva z PVC fólie 2 mm vrchná po mechanické kotvení (vyztužená výkoppovosťou mŕtvolou), čierne avšak ľad. Medzi vrstvy sa nepoužíva kofortizácia, sporej povrchu die inštrukci výrobcu</li> <li>– geotextília</li> <li>– tepelná izolácia z minerálnymi vlák. 200 mm</li> <li>– podbitie z prkien z minerálnymi vlák. 0,60 mm</li> <li>– spádová vrstva z minerálnymi izolácie</li> <li>– tepelná izolácia z minerálnymi vlák. 120 mm</li> <li>– parozábrana</li> <li>– minerálny tepelná izolácia pod krokvami 1,100 mm</li> </ul> <p><b>POZNÁMKA:</b> Súčasná skúška a k ovkovi materiálu a impregnácie,</p>

Podrobně viz. D.1.1.78 - Tabulka úprav povrchů

<b>P001</b>	Lište teraco na krojové izolaci
<b>P02</b>	Lište teraco na krojové izolaci
<b>P03</b>	Lište teraco na tepelné izolaci
<b>P10</b>	Keramická dlažba B na krojové izolaci
<b>P11</b>	Keramická dlažba B na tepelné izolaci
<b>P12</b>	Keramická dlažba B na krojové izolaci
<b>P21</b>	Keramická dlažba B na tepelné izolaci
<b>P22</b>	Keramická dlažba B pro vlnité zátěžení na tepelné izolaci
<b>P30</b>	Přírodní linoleum na krojové izolaci
<b>P40</b>	Koberec na tepelné izolaci
<b>STĚNY</b>	
<b>P50</b>	Malta na omítku
<b>P51</b>	Malta na SDK obkladu
<b>P60</b>	Keramický obklad A
<b>P61</b>	Keramický obklad B
<b>P70</b>	Vokální šlechtěná tenkovrstvá omítka
<b>PODHLAVY</b>	
<b>P80</b>	Malta na tenkovrstvou omítku
<b>P81</b>	Malta na SDK podlahu
<b>P82</b>	Malta na SDK podlahu do výška
<b>P83</b>	Malta na SDK podlahu protipádání
<b>P84</b>	Malta na SDK podlahu protipádání do výška
<b>P85</b>	Malta na akustickém SDK podlahu

	Nosné zdivo z keramických tvarovok tl. 190mm na MC
	Nenosné zdivo z keramických tvarovok tl. 80, 115, 140mm
	Inštalácia prízdvy z porobetonu
	Železobeton
	Prostý beton
	Podsyyp z páňového skla fr. 32-64
	Zásyp, podsyyp
	Stávající rostlý terén
	Tepelná izolace, viz. Skladby


$$\pm 0,000 = 297,300 \text{ m.n.m.}$$

Misto 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 Hlatáá	Datum	1/2023
Část	D.1. Dokumentace stavebních objektů	Číslo paré	
	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		
Objekt	SO 01		

Název přílohy

ŘEZ D - D

Číslo přílohy

D.1.1.23\_A