

HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE NA BÁZI PVC

DOBETONOVAT V.: 35mm

OBJEKTOVÁ DILATAČNÍ LIŠTA
(ŠÍŘKA DILATACE 50mm; VÝŠKA PROFILU: 40mm)
např.: ARFEN AR702-050

ČISTIČÍ ROHOŽ OSAZENÁ DO
KOVOVÉHO RÁMEČKU "L"
30x30x3mm

S2

S1

20

20

40

105

50

60

27

100

DLAŽEBNÍ KOSTKY

PODKLADNÍ VRSTVA
(dle stávající)

BETONOVÉ LOŽE
TRÍDA BETONU
MINIMÁLNĚ C12/15

ZEMINA

VSTUPNÍ SCHODIŠTĚ

135

165

160

100

LÍNOVÝ ŽLAB např.
ACO DRAIN Multiline

Technical cross-section drawing of a roof edge detail. The drawing shows the following layers and components from top to bottom:

- ŽULOVÁ STUPNICE TL.:25mm**: A 25mm thick wooden batten.
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA**: A waterproofing membrane.
- POTRUBÍ PVC DN50**: A 50mm diameter PVC pipe.
- OPĚTĚNÍ SPOJE VHODNÝM TĚSNÍCÍM TMELEM**: A sealant applied to the joint.
- KERAMICKÝ OBKLAD ANTRACITOVÉ ŠEDA (viz.specifikace prvků)**: A black anthracite ceramic cladding.
- 11**: A dimension line indicating the height of the waterproofing layer above the cladding.
- 40/20**: A dimension line indicating the height of the pipe above the cladding.
- 150**: A dimension line indicating the height of the cladding above the roof structure.
- S2**: A circular symbol with the text "S2" inside, indicating a specific detail or section.

DOBETONOVAT (v místě uložení potrubí dle potřeby)

POTRUBÍ BUDE VYVEDENO V PODSTUPNICI POSLEDNÍHO SCHODU

POTRUBÍ PVC DN50

OBJEKTOVÁ DILATAČNÍ LIŠTA (ŠÍŘKA DILATACE 50mm; VÝŠKA PROFILU: 40mm)

ČISTIČÍ ROHOŽ OSAZENÁ DO KOVOVÉHO RÁMEČKU "L" 30x30x3mm

VODOROVNÁ BALKONOVÁ VPUST TOPWET S INTEGROVANÝM PVC LÍMCEM DN50

S2

S1

MECHANICKÉ KOTVENÍ VPUSTI KOTEVNÍMI ŠROUBY

105

50

20

40




40

27

60

100

S1	SKLADBA PODESTY NAD ŠATNAMI	
	ČISTÍCÍ ROHOŽ NAPŘ. TOPWELL 27 SUPER	27mm
	HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA NAPŘ.: PCI SECCORAL 1K	2mm
	CEMENTOVÝ POTĚR NAPŘ.: BASF-PCI EBF Special 30 MPa	10mm
	CEMENTOVÝ POTĚR NAPŘ.: BASF-PCI EBF Special 30 MPa	60mm
	HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA NAPŘ.: PCI SECCORAL 1K	2mm
	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA	250mm
S2	TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY	120mm
	PAROZÁBRANA	
	ŠADROKARTONOVÝ PODHLED KNAUF D112	15mm
		486mm
S2	SKLADBA PODESTY VSTUPNÍHO SCHODIŠTĚ	
	KERAMICKÁ DLAŽBA SVĚTLÉ ŠEDÁ NAPŘ. RAKO TAURUS GRANIT dlaždice 30x30mm silnuté, nagležovaná TRM34076	8mm
	NA LEPIDLO NAPŘ.: PCI PERICOL FLEXPLUS	
	HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA NAPŘ.: PCI SECCORAL 1K	2mm
	CEMENTOVÝ POTĚR NAPŘ.: WEBER.BAT JEMNÝ POTĚR 25MPa	10mm
	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA	300mm
		320mm

<p>generální projektant:</p>  <p>ATELIER SIMONA GROUP</p> <p>ATELIER SIMONA - architektonická a designová studia ATELIER SIMONA - projekce a inženýrská činnost, s.r.o. ATELIER SIMONA - BOHEMIA, s.r.o.</p> <p>www.atelier-simona.cz</p>	<p>projekt:</p> <h1>Oprava vstupního prostoru Chittussiho 10</h1>			<p>objednatel:</p>  <p>OSTRAVSKÁ UNIVERZITA</p> <p>Ostravská univerzita Dvůřákova 7 701 03 Ostrava 1</p>
	<p>místo akce:</p> <p>Ostravská univerzita, Chittussiho 10, 710 00 Slezská Ostrava</p>			
	<p>autor projektu</p> <p>ATELIER SIMONA GROUP</p>	<p>podpis:</p> 	<p>datum:</p> <p>květen 2024</p>	
	<p>hlavní inženýr projektu:</p> <p>Ing. Pavel Hynčica</p>	<p>číslo zakázky:</p> <p>1.24.107</p>		
	<p>vypracoval:</p> <p>Ing. Terezie Šénová</p>	<p>formát:</p> <p>594x297mm</p>		
<p>projektant profese:</p> <p>Atelier Simona - projekce a inženýrská činnost, s.r.o. Vystavní 8 709 00 Ostrava - Mar. Hory tel.: 597 479 488, fax: 597 479 499 e-mail: info@atelier-simona.cz www.atelier-simona.cz</p>	<p>část:</p> <p>D.1.1 Architektonicko-stavební řešení</p>			<p>měřítko:</p> <p>1:5</p>
<p>stupeň PD:</p> <p>Projektová dokumentace pro provádění staveb</p>				
<p>výkres</p> <p>DETAILY DILATACE A PODLAHOVÉ VPUSTI POD ČISTIČI ZÓNŮ</p>	<p>číslo výkresu:</p> <p>D.1.1.7</p>			