

- 1 - TENKOVRSTVÁ PROBARVANÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA
- 2 - LEPIČÍ STĚRKA VYTUŽENÁ SKLOTEXILNÍ SÍŤOVINOU
- 3 - TALÍŘOVÁ HMOŽDINKA
- 4 - TEPELNÁ IZOLACE Z POLYSTYRENU EPS 70 F tl. 160 mm
- 5 - LEPIDLO
- 6 - HYDROIZOLAČNÍ PVC-P FÓLIE
- 7 - GEOTEXTILIE 300g/m³
- 8 - PAROZÁBRANA PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU
- 9 - VYTAŽENÍ PAROZÁBRANY Z ASFALTOVÉHO MODIFIKOVANÉHO PÁSU NA PODSADY SVĚTLÍKU
- 10 - TEPELNÁ IZOLACE Z PIR tl. 80mm
- 11 - TEPELNÁ IZOLACE Z EPS 150 S - SPÁDOVÉ KLÍNY
- 12 - OSB DESKA tl. 18mm
- 13 - PLECHOVÁ PODSADA SVĚTLÍKU VÝŠKY 300 MM, TL. 1,5 MM, ŠÍŘKA PRO VLOŽENÍ IZOLANTU TL. 80 MM
- 14 - TEPELNÁ IZOLACE - EPS 150 S tl. 80 mm
- 15 - TEPELNÁ IZOLACE - EPS 150 S tl. 100 mm
- 16 - OPLECHOVÁNÍ ZATEPLENÍ PODSADY SVĚTLÍKU PRO VYTAŽENÍ mPVC - VIPLANYLOVÝ PLECH
- 17 - MECHANICKÉ KOTVENÍ SVĚTLÍKU (URČÍ DODAVATEL) - KOTVENO PŘES KOMPRIMAČNÍ PÁSKU
- 18 - KCE. SVĚTLÍKU PC VÝPLŇ (SPECIFIKACE VIZ VÝPIS VÝROBKU)
- 19 - PŘÍTLAČNÉ TĚSNĚNÍ
- 20 - TĚSNÍČÍ KOMPRIMAČNÍ PÁSKA
- 21 - ZÁVĚTRNÁ LIŠTA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU RAL 7035
 - součást kompletizované dodávky střešního pláště
- 22 - DŘEVĚNÁ KCE. ATIKY V MÍSTĚ ZAATIKOVÉHO ŽLABU
 - hranoly 40/60 + OSB TL. 18 MM, kotveno pomocí ocel. úhelníků
- 23 - OCELOVÝ ÚHELNÍK 60/60 MM po 30 cm
- 24 - DOBETONOVÁNÍ ATIKY C25/30 + KARISÍŤ
- 25 - PRÍZDÍVKA PLYNOSILIKÁTOVÉ TVÁRNICE TL. 150 MM
- 26 - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA VNITŘNÍ
- 27 - STÁVAJÍCÍ ATIKOVÉ ZDIVO V MÍSTĚ SVĚTLÍKU
- 28 - KOUTOVÁ LIŠTA Z POPLASTOVANÉHO LECHU
 - součást kompletizované dodávky střešního pláště
- 29 - STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KCE. HALY - ŽB. VAZNÍK


ŠTÍTOVÁ STĚNA SVĚTLÍKU

2% SPAD ZAATÍKOVÉHO ŽLABU 2 400

4 800

500

2% SPAD ZAATÍKOVÉHO ŽLABU 2 400

Název stavby:			
<div>REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - INTEGROVANÁ SŠ TECHNICKÁ VYSOKÉ MÝTO, HALA DÍLEN</div>			
Místo stavby:			
k.ú. Vysoké Mýto, areál školy, p.č. 1917/1			
Objednatel:			
Integrovaná střední škola technická, Vysoké Mýto, Mládežnická 380, 566 01 Vysoké Mýto			
Generální projektant:		APOLO CZ s.r.o., Tyršova 155, 572 01 Políčka	
Autor návrhu:		Ing. Karel Marek	
HIP:		Ing. Karel Marek	
Projektant:		Ing. Karel Marek	
Zodp. projektant:		Ing. Martin Kozáček	
Kraj:	Pardubický kraj	Formát	2x A4
Stav. úřad:	Vysoké Mýto	Revize:	00
Stupeň PD:		DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
Objekt:		D1-01 - OBJEKT DÍLEN	
Část:		D1-01-1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
Obsah přílohy:		DETAIL D9 - NAPOJENÍ SVĚTLÍK-ATIKA	
Autorizující razítko:		<div><div></div><div><div>APOLO CZ s.r.o. Tyršova 155, 572 01 Políčka + 420 461 722 204 apolo@apolocz.cz www.apolocz.cz</div></div></div>	
Označení přílohy:		D1-01-1.15	
Měřítka:		1:5	