



2				
1				
Č. změny	Předmět změny	Změnu provedl	Podpis	Datum

Vedoucí projektant – HIP		Ing. Ludmila Rojíčková		
Projektant		Martin Polách		
Vypracoval		Bc. Pavel Heczko		
Stavebník	Dopravní podnik Ostrava Poděbradova 494/2, Moravská Ostrava			
Název stavby:	PD - rekonstrukce SZ Výškovice		Profese	Stavební
Část:	D-1.1_2 - Stavebně konstrukční řešení		Č. zak.	050319
			Stupeň	DSP+DPS
			Datum	11/2020
Název výkresu:	Výpis skladeb zateplení	Formát	3x44	
		Měřítko	-	Číslo výkresu

OZN.	POPIS	MNOŽSTVÍ
<div>Z1</div>	<p>SKLADBA Z1 (SKLADBA VENKOVNÍHO ZATEPLENÍ FASÁDY) PLOCHA OD ÚROVNĚ 600MM POD TERÉNEM AŽ PO ÚROVEŇ +0,300</p> <p>BUDE POUŽIT CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM ETICS S POUŽITÍM POUZE SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ (ZAKLÁDACÍ LIŠTY VČ. SPOJEK, ROHOVNÍKY AD.)</p> <p><u>NAD TERÉNEM:</u></p> <ul style="list-style-type: none">FASÁDNÍ SOKLOVÁ DEKORATIVNÍ "MOZAIKOVÁ" OMÍTKA NA BÁZI AKRYLÁTOVÝCH PRYSKYŘIC (BAREVNÝ ODSŤÍN DLE VÝBĚRU INVESTORA)PENETRACELEPÍCÍ HMOTA S VÝZTUŽNOU TKANINOUTEPELNÝ IZOLANT Z XPS <div><div>HLAVNÍ PLOŠE</div><div>TL. 80MM</div></div> <div><div>OSTĚNÍ DVEŘÍ</div><div>TL. 30MM</div></div> <p>KOTVENÍ IZOLANTU DLE VÝSLEDKŮ ODRHOVÝCH ZKOUŠEK, ČSN A TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU (ETICS)</p> <ul style="list-style-type: none">LEPÍCÍ HMOTAPENETRACE, ADHEZNÍ MŮSTEKPŮVODNÍ OBVODOVÉ ZDIVO <p><u>POD TERÉNEM:</u></p> <ul style="list-style-type: none">NOPOVÁ FÓLIE VČ. UKONČOVACÍ LIŠTYTEPELNÝ IZOLANT Z XPS <div><div>HLAVNÍ PLOŠE</div><div>TL. 60MM</div></div> <p>KOTVENÍ IZOLANTU DLE VÝSLEDKŮ ODRHOVÝCH ZKOUŠEK, ČSN A TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU (ETICS)</p> <ul style="list-style-type: none">LEPÍCÍ HMOTAPENETRACE, ADHEZNÍ MŮSTEKHYDROIZOLAČNÍ VRSTVA (MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS)SANAČNÍ CEMENTOVÁ OMÍTKATL. 20MMSTÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO (ZÁKLADY)	14,0 m2
		28,0 m2
<div>Z2</div>	<p>SKLADBA Z2 (SKLADBA VENKOVNÍHO ZATEPLENÍ FASÁDY) PLOCHA OD ÚROVNĚ +0,300MM AŽ PO ÚROVEŇ +1,200</p> <p>BUDE POUŽIT CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM ETICS S POUŽITÍM POUZE SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ (ZAKLÁDACÍ LIŠTY VČ. SPOJEK, ROHOVNÍKY AD.)</p> <ul style="list-style-type: none">FASÁDNÍ SILIKONOVÁ TOČENÁ OMÍTKA (ZRNITOST 2,0 MM, BAREVNÝ ODSŤÍN DLE VÝBĚRU INVESTORA)PENETRACELEPÍCÍ HMOTA S VÝZTUŽNOU TKANINOUTEPELNÝ IZOLANT Z MINERÁLNÍ VATY <div><div>HLAVNÍ PLOŠE</div><div>TL. 160MM</div></div> <div><div>OSTĚNÍ DVEŘÍ</div><div>TL. 30MM</div></div> <p>KOTVENÍ IZOLANTU DLE VÝSLEDKŮ ODRHOVÝCH ZKOUŠEK, ČSN A TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU (ETICS)</p> <ul style="list-style-type: none">LEPÍCÍ HMOTAPENETRACE, ADHEZNÍ MŮSTEKVÁPENOCEMENTOVÁ SROVNÁVACÍ OMÍTKATL. 30MMPENETRACE CEMENTOVÝM MLÉKEM (PAČOKEM)PŮVODNÍ OBVODOVÉ ZDIVO	42,0 m2
VÝKRES: Výpis skladeb zateplení		<div>ČÍSLO VÝKRESU: 020920-D.1.1_2-14/2</div> <div>ZMĚNA: -</div>

OZN.	SCHÉMA, POPIS	MNOŽSTVÍ						
<div></div>	<p>SKLADBA Z3 (SKLADBA VENKOVNÍHO ZATEPLENÍ FASÁDY) PLOCHA OD ÚROVNĚ +1,200MM AŽ PO ÚROVEŇ ATIKY</p> <p>BUDE POUŽIT CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM ETICS S POUŽITÍM POUZE SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ (ZAKLÁDACÍ LIŠTY VČ. SPOJEK, ROHOVNÍKY AD.)</p> <ul style="list-style-type: none">- FASÁDNÍ SILIKONOVÁ TOČENÁ OMÍTKA (ZRNITOST 2,0 MM, BAREVNÝ ODSŤÍN DLE VÝBĚRU INVESTORA)- PENETRACE- LEPÍCÍ HMOTA S VÝZTUŽNOU TKANINOU <p>TEPELNÝ IZOLANT Z EPS</p> <table><tr><td>HLAVNÍ PLOŠE</td><td>TL. 160MM</td></tr><tr><td>OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ DVEŘÍ A OKEN</td><td>TL. 30MM</td></tr><tr><td>PARAPET OKEN VE SPÁDU VEN Z XPS</td><td>TL. 30MM</td></tr></table> <p>KOTVENÍ IZOLANTU DLE VÝSLEDKŮ ODRHOVÝCH ZKOUŠEK, ČSN A TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU (ETICS)</p> <ul style="list-style-type: none">- LEPÍCÍ HMOTA- PENETRACE, ADHEZNÍ MŮSTEK- VÁPENOCEMENTOVÁ SROVNÁVACÍ OMÍTKA TL. 30MM- PENETRACE CEMENTOVÝM MLÉKEM (PAČOKEM)- PŮVODNÍ OBVODOVÉ ZDIVO	HLAVNÍ PLOŠE	TL. 160MM	OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ DVEŘÍ A OKEN	TL. 30MM	PARAPET OKEN VE SPÁDU VEN Z XPS	TL. 30MM	120,0 m2
HLAVNÍ PLOŠE	TL. 160MM							
OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ DVEŘÍ A OKEN	TL. 30MM							
PARAPET OKEN VE SPÁDU VEN Z XPS	TL. 30MM							
<div></div>	<p>SKLADBA Z4 ZATEPLENÍ STŘECHY VČ. NOVÉ HYDROIZOLACE</p> <ul style="list-style-type: none">- HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE TL. 5,3MM- SAMOLEPÍCÍ SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY TL. 3MM- TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRÉNU EPS 150S (lepeno k podkladu) TL. 100MM. (NA ZHLAVÍ ATIKY POUŽIT XPS TL. 50 MM)- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S HLINÍKOVOU VLOŽKOU TL. 4MM (parotěsná vrstva)- ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE- STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ ASFALTOVÝCH PÁSŮ <p>POZNÁMKA:</p> <p>Před prováděním bude stávající střešní plášť zkontrolován, případné poškození bude opraveno, bubliny budou proříznuty a zataveny. Na stávající dešťovou vpust bude osazena nová střešní vpust, s lapačem nečistot.</p>	95,0 m2						
VÝKRES: Výpis skladeb zateplení		<table><tr><td>ČÍSLO VÝKRESU: 020920-D.1.1_2-14/3</td><td>ZMĚNA: -</td></tr></table>	ČÍSLO VÝKRESU: 020920-D.1.1_2-14/3	ZMĚNA: -				
ČÍSLO VÝKRESU: 020920-D.1.1_2-14/3	ZMĚNA: -							