
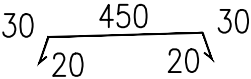

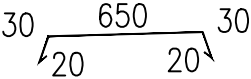


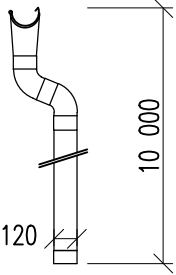

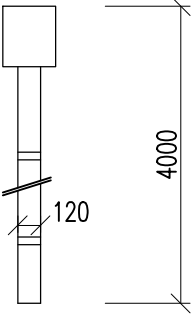

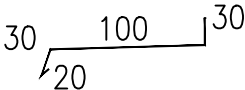


INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MČ BRNO – TUŘANY	atelier.dwg Jana Babáka 11, 612 00 Brno tel.: +420 604 349 753 www.atelierdwg.cz	
MÍSTO STAVBY	P.Č. 129, 130 K.Ú. HOLÁSKY		
HIP	ING. ARCH. PETR KEITH		
PROJEKTANT	ING. ARCH. PETR VANĚK		
AKCE ZŠ POŽÁRNÍ, PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY		DATUM	10 / 2023
		STUPEŇ	DPPS
		PROFESE	ARCH. STAVEBNÍ
		MĚŘÍTKO	–
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ		VÝKRES D.1.1.C.5	PARÉ

OZNAČ.	SCHEMA	POPIS VÝROBKU	MNOŽSTVÍ
<div><div>K</div><div>01</div></div>		<p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU Š.100MM HLINÍKOVÝ PLECH 0,8 MM, R.Š. 230 MM VČETNĚ DILATACÍ, PŘÍPONEK, BOČNIC, KOTVÍCÍCH PRVKŮ APOD.</p> <p>DÉLKA OTVORU 3100MM</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RAL 9005</p>	<div><div>1.NP1</div><div>2.NP0</div></div> <div>CELKEM3,1 BM</div>
<div><div>K</div><div>02</div></div>		<p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU Š.150MM HLINÍKOVÝ PLECH 0,8 MM, R.Š. 280 MM VČETNĚ DILATACÍ, PŘÍPONEK, BOČNIC, KOTVÍCÍCH PRVKŮ APOD.</p> <p>DÉLKA OTVORU 5300MM</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RAL 9005</p>	<div><div>1.NP1</div><div>2.NP0</div></div> <div>CELKEM5,3 BM</div>
<div><div>K</div><div>03</div></div>		<p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU Š.150MM HLINÍKOVÝ PLECH 0,8 MM, R.Š. 280 MM VČETNĚ DILATACÍ, PŘÍPONEK, BOČNIC, KOTVÍCÍCH PRVKŮ APOD.</p> <p>DÉLKA OTVORU 1600MM</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RAL 9005</p>	<div><div>1.NP2</div><div>2.NP0</div></div> <div>CELKEM3,2 BM</div>
<div><div>K</div><div>04</div></div>		<p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU Š.150MM HLINÍKOVÝ PLECH 0,8 MM, R.Š. 280 MM VČETNĚ DILATACÍ, PŘÍPONEK, BOČNIC, KOTVÍCÍCH PRVKŮ APOD.</p> <p>DÉLKA OTVORU 1500MM</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RAL 9005</p>	<div><div>1.NP4</div><div>2.NP6</div></div> <div>CELKEM15,0 BM</div>
<div><div>K</div><div>05</div></div>		<p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU Š.150MM HLINÍKOVÝ PLECH 0,8 MM, R.Š. 280 MM VČETNĚ DILATACÍ, PŘÍPONEK, BOČNIC, KOTVÍCÍCH PRVKŮ APOD.</p> <p>DÉLKA OTVORU 1200MM</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RAL 9005</p>	<div><div>1.NP0</div><div>2.NP4</div></div> <div>CELKEM5,0 BM</div>
<div><div>K</div><div>06</div></div>	<p>OPLECHOVÁNÍ ATIKY – FASÁDNÍ PANELY TL.150MM TYPOVÝ PRVEK DLE KONKRÉTNÍHO VÝROBCE FASÁDNÍCH PANELŮ, HLINÍKOVÝ PLECH 0,8 MM, VČETNĚ DILATACÍ, PŘÍPONEK, KOTVÍCÍCH PRVKŮ APOD., VČ.POMOCNÉ KOTVÍCÍ KONSTRUKCE (27kg na 1BM atiky / CELKEM 1875 KG OCEL.PROFILŮ) VČETNĚ ZATEPLENÍ XPS Z VNITŘNÍ STRANY TL.100M, VÝŠKA 1,0M, CELÝ OBVOD ATIKY, HYDROIZOLAČNÍ FOLIE PŘETAŽENA POD ATIK.OPLECHOVÁNÍ, SPÁDOVÁNO DOVNITŘ</p> <div><div>– 2* 21,100 M</div><div>– 2* 12,100 M</div><div>– POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RAL 9005</div></div>		<div><div>2* 21,1</div><div>2* 12,1</div></div> <div>CELKEM66,4 BM</div>

OZNAČ.	SCHEMA	POPIS VÝROBKU	MNOŽSTVÍ
		<p>OPLECHOVÁNÍ ATIKY/HLAVY ZDI Š.400MM HLINÍKOVÝ PLECH 0,8 MM, R.Š. 550 MM VČETNĚ DILATACÍ, PŘÍPONEK, KOTVICÍCH PRVKŮ APOD. SPÁDOVÁNO DOVNITŘ MIN 5%, KOTVENO NA VODOVZDORNOU PŘEKLIŽKU BŘEZOVOU TL.21MM</p> <ul style="list-style-type: none"> – NÁŘAĐOVNA – 15,0 BM – ŠATNY – 52,0 BM – UČEBNA – 37,0 BM POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RAL 9005	15,0 BM 52,0 BM 37,0 BM <hr/> CELKEM 104,0 BM
		<p>OPLECHOVÁNÍ ATIKY/HLAVY ZDI Š.600MM (350+250) HLINÍKOVÝ PLECH 0,8 MM, R.Š. 750 MM VČETNĚ DILATACÍ, PŘÍPONEK, KOTVICÍCH PRVKŮ APOD. SPÁDOVÁNO DOVNITŘ MIN 5%, KOTVENO NA VODOVZDORNOU PŘEKLIŽKU BŘEZOVOU TL.21MM POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RAL 9005 VČETNĚ MOŽNOSTI DILATACE OBJEKTU</p>	3,0 BM <hr/> CELKEM 3,0 BM
	<p>ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ PLECHOVÉ KRYTINY MATERIÁL TITANZINKOVÝ PLECH 0,8 MM, R.Š. 1000 MM VČETNĚ DILATACÍ, PŘÍPONEK, KOTVICÍCH PRVKŮ APOD. NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ KRYTINU, NA STOJATOU DRÁŽKU, PROVEDENO AŽ POD ÚROVEŇ NOVÉ ATIKY K/07, SPÁDOVÁNO DOVNITŘ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RAL 9005 NUTNÉ PŘÍZPŮSOBIT STÁVAJÍCÍ KRYTINĚ, VČ. ZKRÁCENÍ STÁVAJÍCÍHO OKAPOVÉHO ŽLABU</p>		8,0 BM <hr/> CELKEM 8,0 BM
		<p>SVISLÝ SVOD KRUHOVÝ, DL.10,0M NÁHRADA STÁVAJÍCÍHO SVODU TITANZINKOVÝ PLECH TL.0,8MM, D=120MM, R.Š. 400 MM (MATERIÁL DLE STÁVAJÍCÍHO) VČETNĚ ŽLABOVÉHO KOTLÍKU, ODSKOKŮ, KOLEN, LAPAČE SPLAVENIN, VČ. NAPOJENÍ DO DEŠŤOVÉ KANALIZACE, ZDĚŘÍ A KOTEVNÍHO MATERIÁLU</p>	10,0 BM <hr/> CELKEM 10,0 BM
		<p>SVISLÝ SVOD KRUHOVÝ, DL.4000MM HLINÍKOVÝ PLECH TL.0,8MM, D=120MM, R.Š. 400 MM VČETNĚ ŽLABOVÉHO KOTLÍKU 400*400MM, ODSKOKŮ, KOLEN, VÝTOKOVÉHO KOLENE, ZDĚŘÍ A KOTEVNÍHO MATERIÁLU, VČ ZAÚSTĚNÍ DO KANALIZACE NAPOJENO NA ODTOK ZE STŘECHY, VČETNĚ OŠETŘENÍ PROSTUPU ATIKOU (Ø150MM, DL.300MM)</p>	1.NP 1 2.NP – <hr/> CELKEM 1
	<p>UKONČOVACÍ LIŠTA PRO HYDROIZOLAČNÍ FOLII VČ. OKAPNÍČKY TYPOVÝ PRVEK DLE KONKRÉTNÍHO VÝROBCE FASÁDNÍCH PANELŮ, HLINÍKOVÝ PLECH 0,8 MM, VČETNĚ DILATACÍ, PŘÍPONEK, KOTVICÍCH PRVKŮ APOD. DÉLKA: – 7,0 + 23,0 + 7,0 + 7,0 = 44,0BM – POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RAL 9005</p>		44,0 BM

OZNAČ.	SCHEMA	POPIS VÝROBKU	MNOŽSTVÍ
<div> <div>K</div> <div>13</div> </div>		PROSTUP PRO KABELY S INTEGROVANOU MANŽETOU Z HYDROIZOLAČNÍ FOLIE Z MĚKČENÉHO PVC, Ø110MM	1KS
<div> <div>K</div> <div>14</div> </div>		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU Š.100MM HLINÍKOVÝ PLECH 0,8 MM, R.Š. 180 MM VČETNĚ DILACÍ, PŘÍPONEK, BOČNIC, KOTVÍCÍCH PRVKŮ APOD. DĚLKA OTVORU 3640MM POVRCHOVÁ ÚPRAVA: RAL 9005	<div> <div>1.NP</div> <div>0</div> </div> <div> <div>2.NP</div> <div>5</div> </div> <hr/> <div>CELKEM</div> <div>19,0 BM</div>
<div> <div>K</div> <div>15</div> </div>		PROSTUP PRO POTRUBÍ Ø100MM S INTEGROVANOU MANŽETOU Z HYDROIZOLAČNÍ FOLIE Z MĚKČENÉHO PVC, VČETNĚ HLAVICE PRO ODVĚTRÁVÁNÍ, CHRÁNĚNO PROTI POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM. SOUČÁSTÍ POLOŽKY JE SVISLÉ VEDENÍ POTRUBÍ PRO ODVOD VZDUCHU Z ODVĚTRÁVANÉHO PODLOŽÍ, NAPOJENO NA ODVĚTRÁVACÍ SYSTÉM, POTRUBÍ DN110MM, DL.4000MM	1KS