

2				
1				
Č. změny	Předmět změny	Změnu provedl	Podpis	Datum

Vedoucí projektant - HIP		Ing. Ludmila Rojíčková <i>Rojickova</i>	
Projektant		Martin Polách <i>Polach</i>	
Vypracoval		Ing. Lenka Poláčková <i>Polachova</i>	
Stavebník	Městský úřad Bohumín, odbor školství, kul. a sportu Masarykova 158, 735 81 Bohumín		


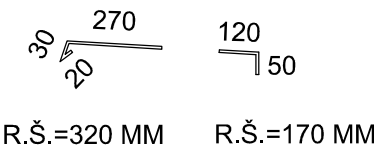



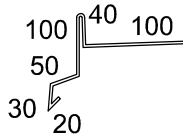

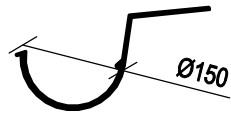

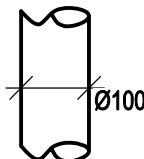

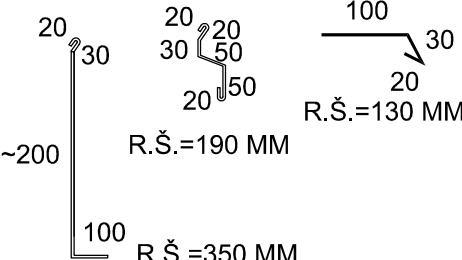


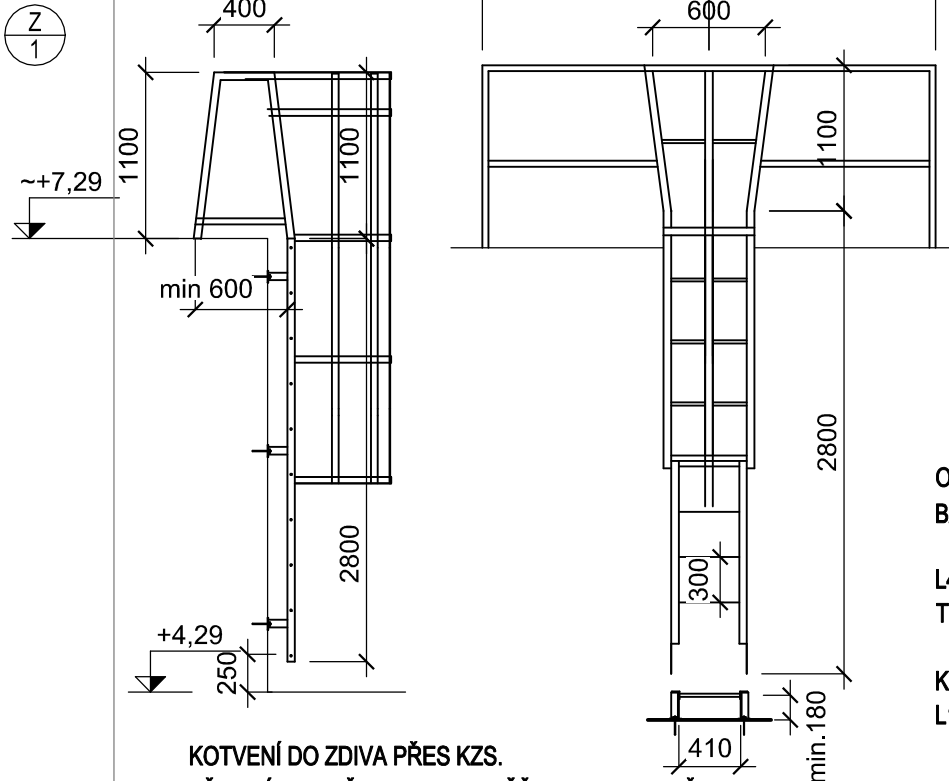
statika, projekce s.r.o.






Havlíčkovo nábřeží 2728/38
702 00 Ostrava-Moravská Ostrava
Česká republika
www.rpprojekt.cz
IČ: 278 51 443 DIČ: CZ27851443

mobil:
 +420 775 33 43 18
 +420 777 19 20 39
 e-mail:
 rojickova@rpprojekt.cz
 polach@rpprojekt.cz

Název stavby: Zateplení střechy na objektu MŠ Smetanova Smetanova 840, Bohumín Část:	Profese	stavební
	Č. zak.	011125
	Stupeň	TP
	Datum	11/2025
	Formát	4xA4
Název výkresu: Výpis zámečnických a klempířských prvků	Měřítko -	Číslo výkresu 011125-8

ozn. na výkrese	str. 2	Množství (ks)
	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p>KLEMPÍŘSKÝ VÝROBEK - OPLECHOVÁNÍ ATIKY</p> <p>POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,7MM</p> <p>PŘESNÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVENIŠTI!</p> <p>ATYPICKÝ VÝROBEK</p> </div> </div>	24 bm
	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p>KLEMPÍŘSKÝ VÝROBEK - OPLECHOVÁNÍ KOUTU (U ATIKY)</p> <p>POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,7MM</p> <p>R.Š. = 170 MM</p> <p>PŘESNÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVENIŠTI!</p> <p>ATYPICKÝ VÝROBEK</p> </div> </div>	24 bm
	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p>KLEMPÍŘSKÝ VÝROBEK - OKAPNICE</p> <p>POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,7MM</p> <p>R.Š. = 340MM</p> <p>PŘESNÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVENIŠTI!</p> <p>ATYPICKÝ VÝROBEK</p> </div> </div>	120 bm
	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p>STŘEŠNÍ PODOKAPNÍ ŽLAB DN 150, VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ (HÁKY, HRDLA, KOLINKA, ATD.) POZINKOVANÝ, POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,7MM</p> <p>ROZTEČ HÁKŮ BUDE STANOVENA DLE KONKRÉTNÍHO VÝROBCE.</p> <p>MINIMÁLNÍ SKON ŽLABŮ 0,5%</p> <p>BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA</p> <p>PŘESNÝ ROZMĚR NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVENIŠTI !</p> </div> </div>	120 bm
	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="flex: 1;"> <p>STŘEŠNÍ SVOD KRUHOVÉHO PRŮŘEZU DN 100 mm, VČ. KOTVENÍCH PRVKŮ, KOLEN, KOTLÍKŮ APOD. A PŘÍSLUŠENSTVÍ POZINKOVANÝ POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,7mm</p> <p>BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA</p> <p>PŘESNÝ ROZMĚR NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVENIŠTI !</p> </div>  </div>	47 bm
	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p>KLEMPÍŘSKÝ VÝROBEK - OPLECHOVÁNÍ V MÍSTĚ STĚNY</p> <p>POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,7MM</p> <p>PŘESNÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVENIŠTI!</p> <p>ATYPICKÝ VÝROBEK</p> </div> </div>	30 bm

ozn. na výkrese	str. 3	Množství (ks)
<div> <p>⊗ 1</p> </div>  <p>~+7,29</p> <p>400</p> <p>1100</p> <p>min 600</p> <p>2800</p> <p>+4,29</p> <p>250</p> <p>min 1500</p> <p>600</p> <p>1100</p> <p>2800</p> <p>300</p> <p>410</p> <p>min. 180</p>	<div> <p>2 ks (300 kg)</p> </div> <p>OCELOVÝ ŽEBŘÍK - POZINKOVANÝ BARVA: DLE VÝBĚRU INVESTORA</p> <p>L40/40/5 - 11,0 bm TYČ Ø20 - 10x0,41m - 4,1 bm</p> <p>KOTVENÍ PO 2,0m: L100/65/7-0,19m - 1,14 bm</p> <p>KOTVENÍ DO ZDIVA PŘES KZS. PŘESNÝ ROZMĚR NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVENIŠTI ! VČETNĚ OCHRANNÉHO KOŠE ŽEBŘÍK BUDE PROVEDEN DLE ČSN 74 3282 HMOTNOST 1 KS: ~250kg NUTNO ZPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA VÝSTUPU Z ŽEBŘÍKU BUDE VÝSTUPNÍ PLOŠINA DÉLKY MIN. 600mm A OCHRANNÉ ZÁBRADLÍ MIN. 1500mm NA KAŽDOU STRANU DLE ČSN 74 3282. KOTVENÍ PLOŠINY A ZÁBRADLÍ NA STŘEŠE BUDE PROVEDENO V DOSTATEČNÉ VZDÁLENOSTI OD OKRAJE STŘECHY (ABY KOTVENÍ NEPROBÍHALO DO NAVÝŠENÉ KONSTRUKCE XPS DESKAMI).</p>	
<div> <p>⊗ 2</p> </div>	<p>ZPĚTNÁ MONTÁŽ HROMOSVODU S VÝMĚNOU MATERIÁLU. DRÁT AlMgSi Ø8mm VČ. KOMPLETU, NEREZOVÝCH SPOJEK, SPOJE SE ZÁMEČNICKÝMI VÝROBKY (ŽEBŘÍKY), PODPĚR VEDENÍ, PŘÍLUŠENSTVÍ, KOTEVNÍCH BODŮ, KOTEVNÍHO MATERIÁLU A JÍMACÍCH TYČÍ (3 ks), PLASTOVÝCH PODPĚR, VČETNĚ STOJANŮ APOD.</p> <p>PŘED DEMONTÁŽÍ HROMOSVODU MUSÍ BÝT PROVEDENA ZKOUŠKA FUNKČNOSTI - ZMĚŘENÍ ODPORU A KONTROLA TOHOTO MĚŘENÍ S PLATNOU REVIZÍ. PO PROVEDENÍ PRACÍ BUDE PROVEDENA NOVÁ ZKOUŠKA MĚŘENÍ ODPORU OPRAVENÉHO HROMOSVODU A REVIZE.</p> <p>+ ZEMNÍ PÁSEK FeZn + ZEMNÍ TYČ (1 KS)</p>	<p>224 bm</p> <p>10 bm</p>
<div> <p>⊗ 3</p> </div>	<p>NOVÝ VĚTRACÍ KOMÍNEK VČETNĚ VĚTRACÍ HLAVICE MATERIÁL: PLAST Ø DLE STÁVAJÍCÍHO VĚTRACÍHO KOMÍNKU. DODÁVKA VČETNĚ NUTNÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ A KOTEVNÍHO MATERIÁLU PŘESNÝ ROZMĚR NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVENIŠTI !</p>	<p>2 KS</p>

ozn. na výkrese	str. 4	Množství (ks)
	<p>NOVÉ KRYCÍ (VĚTRACÍ) MŘÍŽKY. MATERIÁL: NEREZ Ø DLE STÁVAJÍCÍCH MŘÍŽEK.</p> <p>PŘESNÝ ROZMĚR NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVENÍŠTI !</p>	4 ks
	<p>ZÁCHYTNÝ SYSTÉM:</p> <ul style="list-style-type: none"> - KOTVÍCÍ BOD S OKEM, DÉLKY 400mm - 26 ks, Ø42mm, MATERIÁL NEREZ, VČ. PLASTOVÉ PODLOŽKY 150x150mm A KOTVÍCÍ SADY (ZÁVITOVÁ TYČ, MATKA, PODLOŽKA - 4KS NA KAŽDÝ BOD) A CHEMICKÝCH KOTEV. UTAŽENÍ OKA 50kNm UTAŽENÍ KOTVÍCÍHO BODU 20Nm - PERMANENTNÍ NEREZOVÉ LANO TL. 8mm (3 ÚSEKY) - DÉLKA CELKEME 78m VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ (KONCOVKY, NAPÍNACÍ KONCOVKY, ŠTÍTKY) - VČETNĚ MONTÁŽE, REVIZE A PŘEDÁNÍ DO UŽÍVÁNÍ A TAHOVÝCH ZKOUŠEK (5 ks) 	1 kpl
	<p>OPAKUJÍCÍ SE POLOŽKY Z VÝPISU DEMONTÁŽÍ: <u>ZPĚTNÉ MONTÁŽE:</u></p>	
	<p>ZÁMEČNICKÝ VÝROBEK - ŽEBŘÍK S OCHRANNÝM KOŠEM</p> <p><u>Demontáž, úprava a zpětná montáž</u> stávajícího ocelového žebříku s ochranným košem. Délka 7,1 bm. Úprava žebříku v rozsahu 250kg. K žebříku bude dodělána výstupní plošina a ochranné zábradlí min. 1500mm na každou stranu dle ČSN 74 3282. Součástí úpravy bude provedení uzemnění spodní části zemnicím páskem ukončeným zemnicí tyčí včetně výkopu přes chodník a zpětného zásypu a zpětné pokládky chodníku ze zámkové dlažby.</p>	1 ks 250 kg
	<p>ANTÉNA</p> <p>Demontáž, úprava (prodloužení o délku izolantu) a zpětná montáž antény vč. prodloužení kabeláže.</p>	1 ks
	<p>KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA VČE. BETONOVÝCH PODKLADKŮ</p> <p>Demontáž, úprava kotvení a zpětná montáž klimatizační jednotky. Součástí bude nutná úprava rozvodu klimatizace z důvodu zateplení střechy. Klimatizační jednotka bude nově kotvena do stěny přes VKZS (vč. nového kotvení).</p>	1 ks