

**POZN:**

ROZMĚRY PRVKŮ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ - BUDE UPŘESNĚNO NA STAVBĚ. NEJEDNÁ SE O DÍLENSKOU DOKUMENTACI - ZHOTOVITEL ZAJISTÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACI, KTERÁ BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM. BAREVNÝ ODSŤÍN RAL BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM. BUDE POSTUPOVÁNO DLE MONTÁŽNÍCH NÁVODŮ VÝROBCŮ.

KONSTRUKCE STŘECHY A KLEMPÍŘSKÉ PRVKY BUDOU V SOULADU S PLATNÝMI TECHNICKÝMI LISTY (DETAILY) VÝROBCE STŘEŠNÍ KRYTINY A V SOULADU S NORMAMI, ZEJMÉNA PAK ČSN 73 1901 - NAVRHOVÁNÍ STŘECH a ČSN 73 3610 - NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ.

POKUD TATO DOKUMENTACE (Z DŮVODU UPŘESNĚNÍ A PŘIBLÍŽENÍ TECHNICKÝCH PARAMETRŮ, KVALITY PROJEKTOVANÝCH PRVKŮ A NAVRHOVANÝCH ŘEŠENÍ) OBSAHUJE POŽADAVKY NEBO ODKAZY NA OBCHODNÍ FIRMY NEBO NÁZVY, TECHNOLOGIE ČI SPECIFICKÁ OZNAČENÍ VÝROBKŮ, JSOU TYTO ODKAZY, NÁZVY A OZNAČENÍ NEZÁVAZNÁ, ZADAVATEL V SOULADU S § 89 ODST. 6 ZÁKONA Č. 134/2016 SB., O ZADÁVÁNÍ VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK, UMOŽŇUJE POUŽITÍ I JINÝCH, KVALITATIVNĚ A TECHNICKY OBDOBŇÝCH ŘEŠENÍ.

**!UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ!**

**PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY JE TŘEBA PRVKY ZAMĚŘIT.**

**POVRCHOVÁ ÚPRAVA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ: POLYESTER 35µm**

**VÝMĚNA STŘEŠNÍ KRYTINY  
nám ČSA 22/20, M.ALBRECHTICE**

INVESTOR: M.ALBRECHTICE, nám.ČSA 27/10, 793 95 M.ALBRECHTICE

RZ 140-2020/17  
LISTOPAD 2020  
DPS

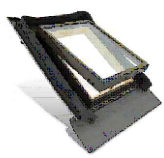





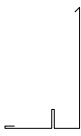
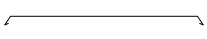
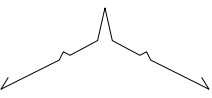

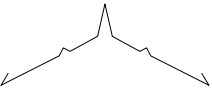
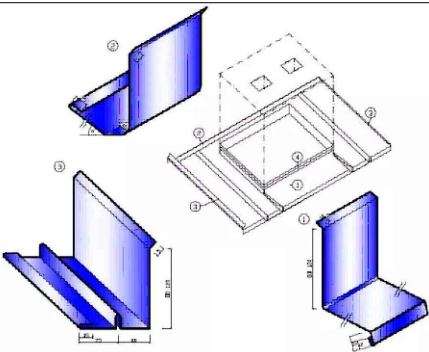

měřítka      ozn.výkr.  
-              D.1.1.b7

PROJEKTANT  
R. ZATLOUKAL



VYPRACOVAL  
ING. JUHEREK

PARÉ ČÍSLO

**VÝPIS NOVÝCH PRVKŮ  
D. DOKUMENTACE OBJEKTU**

VÝPIS NOVÝCH PRVKŮ			
OZN.	SCHÉMA	POPIS	KS m
1 N		OSAZENÍ NOVÝCH STŘEŠNÍCH VÝLEZŮ <ul style="list-style-type: none"> <li>- dřevěný výlez s hliníkovým oplechováním</li> <li>- rozměry 450x550mm</li> <li>- otevírání výklopné</li> <li>- zasklení dvojsklem</li> </ul>	6 ks
2 N		MONTÁŽ PODOKAPNÍHO ŽLABU POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH, RŠ = 330mm VČETNĚ VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ (kotlíky, čela, ochranný větrací okapní pás, odboček, kolen apod.) VČETNĚ VÝMĚNY STŘEŠNÍCH HÁKŮ (~65ks)	~65,0 m
		MONTÁŽ MĚNĚNÉHO ÚSEKU DEŠŤOVÉHO SVODU, POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH, Ø 160mm, DODÁVKA VČET. VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ, KOLEN, KOTEV, OBJÍMEK apod.	~40,0 m
3 N		OKAPOVÝ PLECH UMÍSTĚNÝ NA NOVÉM ZÁKLOPU Z DŘEVĚNÝCH DESEK POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH S OHYBY, tl. 0,7mm, RŠ = 300mm	~65,0 m
		OKAPOVÝ PLECH PRO ZALOŽENÍ STŘEŠNÍ KRYTINY POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH S OHYBY, tl. 0,7mm, RŠ = 350mm	~65,0 m
4 N		LEMOVÁNÍ ZDIVA - PODÉLNÉ ODVODNĚNÍ SE STOJATOU A LEŽATOU VODNÍ DRÁŽKOU + KRYCÍ LIŠTA POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH S OHYBY, tl. 0,7mm RŠ LEMOVÁNÍ = 350mm, RŠ KRYCÍ LIŠTY = 150mm CELKOVÁ RŠ = 350 + 150 = 500mm	~3,0 m
5 N		LEMOVÁNÍ ZDIVA S NAPOJENÍM NA OPLECHOVÁNÍ KORUNY ATIKY PODÉLNÉ ODVODNĚNÍ SE STOJATOU A LEŽATOU VODNÍ DRÁŽKOU POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH S OHYBY, tl. 0,7mm, RŠ = 500mm	~45,0 m
6 N		OPLECHOVÁNÍ KORUNY ATIKOVÉHO ZDIVA ZDIVO S OMÍTKAMI ≈ 390mm, PŘESAHA ATIKY min 30mm POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH S OHYBY tl. 0,7mm, RŠ = 480mm	~45,0 m
7 N		OPLECHOVÁNÍ HŘEBENE POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH S OHYBY, tl. 0,7mm, RŠ = 400mm, VČETNĚ PERFOR. DRŽÁKU HŘEBENÁČE	~30,0 m
8 N		OPLECHOVÁNÍ ÚŽLABÍ POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH S OHYBY, tl. 0,7mm, RŠ = 610mm	~30,0 m
9 N		OPLECHOVÁNÍ NÁROŽÍ PLECH S OHYBY - TITANZINEK, tl. 0,7mm, RŠ = 610mm	~25,0 m
10 N		OPLECHOVÁNÍ KOMÍNU POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH S OHYBY, tl. 0,7mm, RŠ = 350mm  - PRODLOUŽENÍ VLOŽEK A NOVÉ NÁSTAVCE DLE TYPU PALIVA	~14,0 m
11 N		- PŘEDPOKLÁDÁ SE ODŘÍZNUTÍ STÁVAJÍCÍHO ODVĚTRÁVÁNÍ KANALIZACE/VĚTRACÍHO POTRUBÍ V DÉLCE ~ 0,5m POD ÚROVEŇ STŘECHY - PROVEDE SE NAPOJENÍ NOVÉHO FLEXI POTRUBÍ (dl. 1-1,5m/1ks) NA NOVÉ SYSTÉMOVÉ KOMÍNKY VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH PROSTUPŮ	7 ks

# VÝPIS NOVÝCH PRVKŮ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	KS m
		ZÁVĚTRNÁ LIŠTA PLECH S OHYBY - TITANZINEK, tl. 0,7mm, RŠ = 350mm	~3,0 m
		- VÝMĚNA HROMOSVODU VE STÁVAJÍCÍCH TRASÁCH VČETNĚ ZAJIŠTĚNÍ VÝCHOZÍ REVIZE - STAVEBNÍ ÚPRAVY (VÝMĚNA STŘEŠNÍ KRYTINY) NEBUDOU MÍT VLIV NA HROMOSVODOVOU SOUSTAVU, TA BUDE PROVEDENA VE STÁVAJÍCÍCH TRASÁCH A BUDE NAPOJENA NA STÁVAJÍCÍ SVODY	

- POZN.:
- K ZABRÁNĚNÍ SKLUZU SNĚHU ZE STŘECHY BUDOU POUŽITY TRUBKOVÉ SNĚHOVÉ ZÁBRANY DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ VÝROBCE KRYTINY
  - ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE VYVÉST NAD ÚROVEŇ STŘECHY; PROSTUPY A KOMÍNKY BUDOU PROVEDENY SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM VÝROBCE STŘEŠNÍ KRYTINY
  - VČETNĚ MONTÁŽE SCHŮDKŮ A STŘEŠNÍ LÁVKY PODÉL KOMÍNŮ PRO BEZPEČNÝ POHYB PO STŘEŠE
  - OPĚTOVNÁ MONTÁŽ STA A DATOVÉ TECHNOLOGIE (V RÁMCI STAVEBNÍCH PRACÍ SE MUSÍ UPRAVIT TRASOVÁNÍ STA A DATOVÉ TECHNOLOGIE)