

POZN:

ROZMĚRY PRVKŮ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ - BUDE UPŘESNĚNO NA STAVBĚ. NEJEDNÁ SE O DÍLENSKOU DOKUMENTACI - ZHOTOVITEL ZAJISTÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACI, KTERÁ BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM. BAREVNÝ ODSTÍN 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 OBDOBNÝCH ŘEŠENÍ.

!UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ!

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY JE TŘEBA PRVKY ZAMĚŘIT.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ: POLYESTER 35µm

**VÝMĚNA STŘEŠNÍ KRYTINY
ul.SLEZSKÁ 44/2, M.ALBRECHTICE**

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

RZ 141-2020/18
LISTOPAD 2020
DPS

měřítka ozn.výkr.
- D.1.1.b6

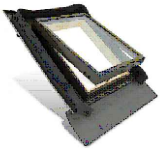


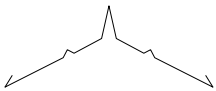


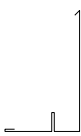

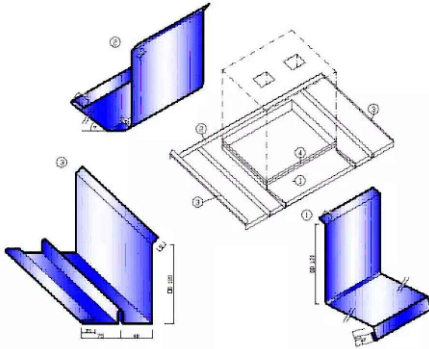

PROJEKTANT
R. ZATLOUKAL

VYPRACOVAL
ING. JUHEREK

PARÉ ČÍSLO

**VÝPIS NOVÝCH PRVKŮ
D. DOKUMENTACE OBJEKTU**

VÝPIS NOVÝCH PRVKŮ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	KS m
1 N		<p>OSAZENÍ NOVÝCH STŘEŠNÍCH VÝLEZŮ</p> <ul style="list-style-type: none"> - dřevěný výlez s hliníkovým oplechováním - rozměry 450x550mm - otevírání výklopné - zasklení dvojsklem 	4 ks
2 N		<p>MONTÁŽ PODOKAPNÍHO ŽLABU</p> <p>POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH, RŠ = 330mm</p> <p>VČETNĚ VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ (kotlíky, čela, ochranný větrací okapní pás, odboček, kolen apod.)</p> <p>VČETNĚ VÝMĚNY STŘEŠNÍCH HÁKŮ (~32ks)</p>	~35,0 m
		<p>MONTÁŽ MĚNĚNÉHO ÚSEKU DEŠŤOVÉHO SVODU,</p> <p>POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH, Ø 160mm,</p> <p>DODÁVKA VČET. VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ, KOLEN, KOTEV, OBJÍMEK apod.</p>	~40,0 m
3 N		<p>OPLECHOVÁNÍ HŘEBENE</p> <p>POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH S OHYBY, tl. 0,7mm, RŠ = 400mm,</p> <p>VČETNĚ PERFOR. DRŽÁKU HŘEBENÁČE</p>	~16,0 m
4 N		<p>OKAPOVÝ PLECH UMÍSTĚNÝ NA NOVÉM ZÁKLOPU Z DŘEVĚNÝCH DESEK</p> <p>POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH S OHYBY, tl. 0,7mm, RŠ = 300mm</p>	~38,0 m
		<p>OKAPOVÝ PLECH PRO ZALOŽENÍ STŘEŠNÍ KRYTINY</p> <p>POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH S OHYBY, tl. 0,7mm, RŠ = 350mm</p>	~38,0 m
5 N		<p>LEMOVÁNÍ ZDIVA S NAPOJENÍM NA OPLECHOVÁNÍ KORUNY ATIKY</p> <p>PODÉLNÉ ODVODNĚNÍ SE STOJATOU A LEŽATOU VODNÍ DRÁŽKOU</p> <p>POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH S OHYBY, tl. 0,7mm, RŠ = 500mm</p>	~18,0 m
6 N		<p>OPLECHOVÁNÍ KORUNY ATIKOVÉHO ZDIVA</p> <p>ZDIVO S OMÍTKAMI ≈ 390mm, PŘESAHA ATIKY min 30mm</p> <p>POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH S OHYBY tl. 0,7mm, RŠ = 480mm</p>	~18,0 m
7 N		<p>OPLECHOVÁNÍ KOMÍNU</p> <p>POZINKOVANÝ LAKOVANÝ PLECH S OHYBY, tl. 0,7mm, RŠ = 350mm</p> <p>- NAVAZUJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ CELÉ PLOCHY KOMÍNU FALCOVANÝM PLECHEM (~4,5 m²)</p> <p>- PRODLOUŽENÍ VLOŽEK A NOVÉ NÁSTAVCE DLE TYPU PALIVA (3x)</p>	~4,0 m
8 N		<p>- PŘEDPOKLÁDÁ SE ODŘÍZNUTÍ STÁVAJÍCÍHO ODVĚTRÁVÁNÍ KANALIZACE/VĚTRACÍHO POTRUBÍ V DÉLCE ~ 0,5m POD ÚROVEŇ STŘECHY</p> <p>- PROVEDE SE NAPOJENÍ NOVÉHO FLEXI POTRUBÍ (dl. 1-1,5m/1ks) NA NOVÉ SYSTÉMOVÉ KOMÍNKY VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH PROSTUPŮ</p>	6 ks
		<p>- VÝMĚNA HROMOSVODU VE STÁVAJÍCÍCH TRASÁCH VČETNĚ ZAJIŠTĚNÍ VÝCHOZÍ REVIZE</p> <p>- STAVEBNÍ ÚPRAVY (VÝMĚNA STŘEŠNÍ KRYTINY) NEBUDOU MÍT VLIV NA HROMOSVODOVOU SOUSTAVU, TA BUDE PROVEDENA VE STÁVAJÍCÍCH TRASÁCH A BUDE NAPOJENA NA STÁVAJÍCÍ SVODY</p>	

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 KOMÍNU PRO BEZPEČNÝ POHYB PO STŘEŠE
- OPĚTOVNÁ MONTÁŽ STA A DATOVÉ TECHNOLOGIE (V RÁMCÍ STAVEBNÍCH PRACÍ SE MUSÍ UPRAVIT TRASOVÁNÍ STA A DATOVÉ TECHNOLOGIE)