

POZNÁMKY:

- VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ PRVKY BUDOU IMPREGNOVÁNY INSEKTICIDNO-FUNGICIDNÍMI PŘÍPRAVKY V LIKVIDAČNÍ KONCENTRACI.
- VEŠKERÉ ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM.
- SNĚHOVÉ ZÁBRANY BUDOU UMÍSTĚNY 150 mm OD HRANY STŘECHY
- HROMOSVOD JE ZAKRESLEN NA SAMOSTATNÉM VÝKRESE.
- KOLEM KAMNŮ BUDOU INSTALOVÁNY PROTIPOŽÁRNÍ LÍMEČKY

- STŘECHA ČÁSTI KROVU "A" MÁ PLOCHU 361 m².
- STŘECHA ČÁSTI KROVU "B" MÁ PLOCHU 218 m².
- STŘECHA ČÁSTI KROVU "C" MÁ PLOCHU 90 m².
- STŘECHA ČÁSTI KROVU "D" MÁ PLOCHU 17 m².

PROSTUPY STŘECHOU:

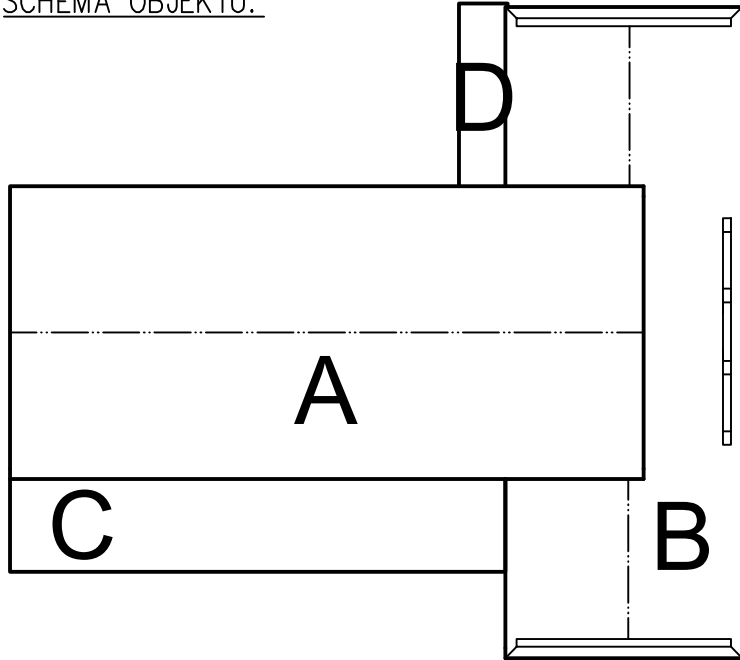
- ANT – PŘEPOKLÁDANÝ PROSTUP TELEVIZNÍ ANTÉNY
- K1 – PŘEDPOKLÁDANÝ PROSTUP KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ (NEBYLO MOŽNÉ ZMĚŘIT PRŮMĚR A POLOHU POTRUBÍ)
- K2 – PŘEDPOKLÁDANÝ PROSTUP KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ (NEBYLO MOŽNÉ ZMĚŘIT PRŮMĚR A POLOHU POTRUBÍ)
- K3 – PŘEDPOKLÁDANÝ PROSTUP KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ (NEBYLO MOŽNÉ ZMĚŘIT PRŮMĚR A POLOHU POTRUBÍ)
- K4 – PŘEDPOKLÁDANÝ PROSTUP KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ (NEBYLO MOŽNÉ ZMĚŘIT PRŮMĚR A POLOHU POTRUBÍ)

LEGENDA:

- S1 – DEŠŤOVÝ SVOD Ø150 mm
- S2 – DEŠŤOVÝ SVOD Ø120 mm
- S3 – DEŠŤOVÝ SVOD Ø80 mm
- S4 – DEŠŤOVÝ SVOD Ø100 mm
- S5 – DEŠŤOVÝ SVOD Ø150 mm
- S6 – DEŠŤOVÝ SVOD Ø80 mm
- Ž1 – DEŠŤOVÝ ŽLAB, ROZVINUTÁ ŠÍŘE 500 mm
- Ž2 – DEŠŤOVÝ ŽLAB, ROZVINUTÁ ŠÍŘE 400 mm
- Ž3 – DEŠŤOVÝ ŽLAB, ROZVINUTÁ ŠÍŘE 250 mm
- Ž4 – DEŠŤOVÝ ŽLAB, ROZVINUTÁ ŠÍŘE 333 mm
- Ž5 – DEŠŤOVÝ ŽLAB, ROZVINUTÁ ŠÍŘE 250 mm
- Ž6 – DEŠŤOVÝ ŽLAB, ROZVINUTÁ ŠÍŘE 250 mm

- PŽ – POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK
- SP – STŘEŠNÍ PLOŠINA
- SŽ – STŘEŠNÍ ŽEBŘÍK

SCHÉMA OBJEKTU:



VÝKAZ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ						
Veškeré klempířské prvky z pozinkovaného plechu budou prováděny dle platných vyhlášek a předpisů pro provádění klempířských prací. Přesný rozměr prvků nutno odměřit před výrobou na stavbě.						
Ozn. na výkrese	Schéma	Rozv. šíře / ø	Popis	Délky	Ks	Celková délka
S1		ø150 mm	Roura svodného potrubí	2000 mm	2	4000 mm
S2		ø120 mm	Roura svodného potrubí	3800 mm	2	7600 mm
S3		ø80 mm	Roura svodného potrubí	3800 mm	2	7600 mm
S4		ø100 mm	Roura svodného potrubí	3400 mm	2	6800 mm
S5		ø150 mm	Roura svodného potrubí	6500 mm	2	13000 mm
S6		ø80 mm	Roura svodného potrubí	3000 mm	1	3000 mm
Ž1		Rozv. šíře 500 mm	Okapový žlab půlkruhový podokapní	27950 mm	2	55900 mm
Ž2		Rozv. šíře 400 mm	Okapový žlab půlkruhový podokapní	29000 mm	1	29000 mm
Ž3		Rozv. šíře 250 mm	Okapový žlab půlkruhový podokapní	10750 mm	2	21500 mm
Ž4		Rozv. šíře 333 mm	Okapový žlab půlkruhový podokapní	22350 mm	1	22350 mm
Ž5		Rozv. šíře 250 mm	Okapový žlab půlkruhový podokapní	8550 mm	2	17100 mm
Ž6		Rozv. šíře 250 mm	Okapový žlab půlkruhový podokapní	8300 mm	1	8300 mm
			Koleno svodného potrubí ø150	–	8	–
			Koleno svodného potrubí ø120	–	4	–
			Koleno svodného potrubí ø80	–	6	–
			Koleno svodného potrubí ø100	–	4	–
			Kotlík žlabu 333/100		2	
			Kotlík žlabu 400/120		2	
			Kotlík žlabu 500/150		4	
			Kotlík žlabu 250/80		3	
			Oplechování atiky			Nutno zaměřit před výrobou, hliníkový plech 0,70 mm, RAL 7011
		Rozv. šíře 155 mm	Upevňovací pás oplechování atiky	150 mm	116	17400 mm
			Oplechování boku atiky			Nutno zaměřit před výrobou, pozinkovaný plech 0,55 mm, RAL 7011
		Rozv. šíře 210 mm	Hřebenáč	27950 mm	1	27950 mm
		Rozv. šíře 210 mm	Hřebenáč	6900 mm	2	13800 mm
		Rozv. šíře 210 mm	Boční oplechování hřebenáče	27950 mm	2	55900 mm
		Rozv. šíře 210 mm	Boční oplechování hřebenáče	6900 mm	4	27600 mm
		Rozv. šíře 115 mm	Upevňovací pás hřebenáče	27950 mm	2	55900 mm
		Rozv. šíře 115 mm	Upevňovací pás hřebenáče	6900 mm	4	27600 mm

Ozn. na výkrese	Schéma	Rozv. šíře / ø	Popis	Délky	Ks	Celková délka	Poznámka
		Rozv. šíře 265 mm	Závětná lišta – štítové lemování	6690 mm	4	26760 mm	Pozinkovaný plech 0,55 mm, RAL 7011
		Rozv. šíře 100 mm	Zatahovací pás – štítové lemování	150 mm	54	8100 mm	
		Rozv. šíře 265 mm	Vyztužovací plech okapní hrany	200 mm	18	3600 mm	Pozinkovaný plech 0,55 mm, RAL 7011
		Rozv. šíře 360 mm	Zatahovací pás okapní hrany	27950 mm	2	55900 mm	
		Rozv. šíře 360 mm	Zatahovací pás okapní hrany	22350 mm	1	22350 mm	
		Rozv. šíře 360 mm	Zatahovací pás okapní hrany	10600 mm	2	21200 mm	
		Rozv. šíře 360 mm	Zatahovací pás okapní hrany	29000 mm	1	29000 mm	
		Rozv. šíře 360 mm	Zatahovací pás okapní hrany	8550 mm	2	17100 mm	
		Rozv. šíře 360 mm	Zatahovací pás okapní hrany	8300 mm	1	8300 mm	
			Protidešťová manžeta		4		Nutno zaměřit před výrobou
			Plechový pásek – lemování trub		4		Nutno zaměřit před výrobou, hliníkový plech 0,70 mm, RAL 7011

±0,000 = úroveň stávající podlahy 1.NP

 ATELIER US s.r.o. K. Žalovská 1004 Klatovy 339 01 Č. 265 59 646 tel.: +420 376 322 006 www: http://www.atelier-us.cz		INVESTOR: Město Klatovy, nám. Míru 62, 339 01 Klatovy IČO: 002 55 661	STUPEŇ PR: DPS
<input type="checkbox"/> A PRŮBĚH ZPRÁVA <input type="checkbox"/> B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA <input checked="" type="checkbox"/> C KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ A TECHNICKÝ <input checked="" type="checkbox"/> D1 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D2 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D3 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D4 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D5 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D6 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D7 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D8 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D9 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D10 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D11 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D12 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D13 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D14 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D15 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D16 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D17 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D18 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D19 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D20 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D21 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D22 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D23 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D24 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D25 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D26 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D27 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D28 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D29 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D30 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D31 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D32 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D33 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D34 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D35 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D36 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D37 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D38 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D39 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D40 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D41 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D42 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D43 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D44 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D45 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D46 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D47 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D48 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D49 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D50 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D51 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D52 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D53 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D54 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D55 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D56 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D57 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D58 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D59 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D60 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D61 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D62 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D63 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D64 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D65 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D66 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D67 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D68 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D69 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D70 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D71 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D72 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D73 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D74 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D75 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D76 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D77 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D78 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D79 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D80 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D81 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D82 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D83 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D84 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D85 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D86 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D87 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D88 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D89 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D90 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D91 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D92 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D93 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D94 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D95 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D96 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D97 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D98 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D99 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D100 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20036 KRESLEL: Aneta Falsutová VEDOUČÍ PROJEKTANT, KONTROLNÍ: Ing. Ivan Šilar ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Ivan Šilar AUTOR: Atelier US s.r.o. VÝKRES: STŘECHA	OBJEKT: STAVEBNÍ ÚPRAVY TOČNÍK, Točnick č.p.74, Klatovy DATA: 07/2020 MĚŘITKO: 1:100	ČÍSLO SOUPRAVY: D.1.1b)4 ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1b)4