




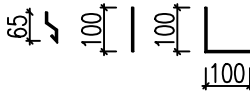
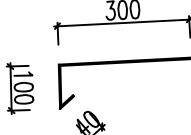


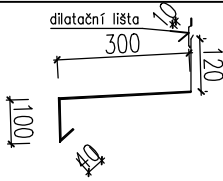
POZNÁMKY:

- tato dokumentace nenahrazuje dílenskou nebo výrobní dokumentaci dodavatele stavby
- všechny stavební konstrukce je nutné provádět dle platných technologických předpisů výrobců použitých hmot a platných ČSN a souvisejících předpisů
- před zadáním do výroby budou na místě zaměřeny skutečné rozměry
- Dodávka bude včetně kotevních prvků, začištění návazností na okolní kce.
- Veškeré prvky a jejich příslušenství budou s dostatečným časovým předstihem vzorkovány a předloženy investorovi k odsouhlasení

Investor: Střední odborné učiliště potravinářské, Jílové u Prahy Šenflukova 220, 254 01 Jílové u Prahy IČ: 14802015			
Generální projektant:	Design 4 - projekty staveb, s.r.o.  sídlo společnosti: Sokolská 1183, 460 01, Liberec korespondenční adresa - provozovna: Trávnice 902, 511 01 Turnov		
Projektant části PD:	Design 4 - projekty staveb, s.r.o.  sídlo společnosti: Sokolská 1183, 460 01, Liberec korespondenční adresa - provozovna: Trávnice 902, 511 01 Turnov		
Místo stavby:	Šenflukova 220, parc. č. 1148, k.ú. Jílové u Prahy	Datum:	červen 2019
Kraj:	Středočeský	Číslo zakázky:	1913
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro stavební povolení a provedení stavby - DSP + DPS	Autorizace:	Paré č.:
HIP:	Ing. Jindřich Lechovský, Ing. Miroslav Fejfar		
Projektant:	Marcela Bukvičková DiS.		
Odpovědný projektant:	Ing. Jindřich Lechovský, Ing. Miroslav Fejfar		
Název stavby:	SOUp Jílové - snížení energetické náročnosti budovy odborného výcviku a ředitelství - PD		
Stavební objekt:	SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU		
Část dokumentace:	D1.1 Architektonicko - stavební řešení		
Název dokumentu:	Návrh klempířských prvků		
		Číslo dokumentu:	Měřítko
		D.1.1.15	—

PARAPETY VČETNĚ NOSNÝCH KOTEVNÍCH PŘÍPONEK, SKLON 3°
 ROZMĚRY JSOU UVEDENY BEZ REZERVY NA PROŘEZ A SPOJE, ROZMĚRY BUDOU PŘED VÝROBOU OVĚŘENY NA STAVBĚ
 PROVEDENÍ BUDE V SOULADU S ČSN73 3610

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY

OZN.	POPIS A SCHEMA	RŠ (MM)	DÉLKA (M)	POČET (KS)	CELKEM DL. (M)
K01	VENKOVNÍ PARAPETY OKEN hliníkový extrudovaný plech tl. až 2,6 mm (dle hloubky parapetu) odstín šedý včetně bočních plastový lišt pro dilataci s KZS	305	2,40 3,60 1,20 0,60 1,50	3 5 22 7 1	7,20 18,00 26,40 4,20 1,50 57,30
K02	VENKOVNÍ PARAPETY OKEN hliníkový extrudovaný plech tl. až 2,6 mm (dle hloubky parapetu) odstín šedý včetně bočních plastový lišt pro dilataci s KZS	120	14,40 7,95 36,57	1 1 1	14,40 7,95 36,57 58,92
K03	 oplechování v návaznosti na svislou stěnu ocelový pozinkovaný plech tl. 0,6 mm s povrchovou úpravou poplastováním odstín šedý včetně kotevních příponek součást dodávky krytiny	400	2,0	40	80,0
K04	VENKOVNÍ PARAPETY OKEN hliníkový extrudovaný plech tl. až 2,6 mm (dle hloubky parapetu) odstín šedý včetně bočních plastový lišt pro dilataci s KZS	270	4,20	5	21,00
K05	 OPLECHOVÁNÍ STŘÍŠKY NAD VSTUPY A STŘECHY SPOJOVACÍ CHODBY OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6 MM S POVRCH. ÚPRAVOU POPLASTOVÁNÍM ODSTÍN ŠEDÝ VČETNĚ KOTEVNÍCH PŘÍPONEK SOUČÁST DODÁVKY KRYTINY	440 440	2,0 2,0	2,5 35	5 70 75
K06	 OPLECHOVÁNÍ STŘÍŠKY NAD VSTUPY OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POPLASTOVÁNÍM ODSTÍN ŠEDÝ VČETNĚ KOTEVNÍCH PŘÍPONEK SOUČÁST DODÁVKY KRYTINY	600	2,0	2,5	5
K07	 OPLECHOVÁNÍ STŘÍŠKY NAD VSTUPY OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POPLASTOVÁNÍM ODSTÍN ŠEDÝ VČETNĚ KOTEVNÍCH PŘÍPONEK SOUČÁST DODÁVKY KRYTINY	100	2,0	2,5	5
K08	 OPLECHOVÁNÍ PILÍŘKU HYDRANTU VČETNĚ DILATAČNÍ PŘÍTLAČNÉ LIŠTY OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6 MM S POVRCH. ÚPRAVOU POPLASTOVÁNÍM ODSTÍN ŠEDÝ VČETNĚ KOTEVNÍCH PŘÍPONEK SKLON DLE STŘECHY	570	1,42	1	1,42
K09	PODOKAPOVÝ ŽLAB PŮLKRUHOVÉHO TVARU šířka žlabu min. 160 mm, ocelový pozinkovaný plech lakovaný tl. 0,6 mm odstín šedý, vč. kotevních háků, vč. kotlíků	330	2,00	51,5	103
K10	OKAPOVÝ SVOD průměr min. 125 mm, ocelový pozinkovaný plech lakovaný tl. 0,6 mm odstín šedý, vč. kotevních háků, vč. kotlíků	330	2,00	22,5	45
	POZ.: POPLASTOVANÉ LIŠTY A KOTEVNÍ PRVKY NEZBYTNĚ K REALIZACI FÓLIOVÉ HI, I KDYŽ NEJSOU ZVLÁŠT SPECIFIKOVÁNY, JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY FÓLIOVÉ HYDROIZOLACE				