


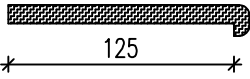
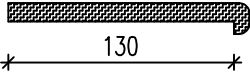


POZNÁMKY:

- 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, začistištění 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	Číslo dokumentu:	Měřítko
Část dokumentace:	D1.1 Architektonicko - stavební řešení		
Název dokumentu:	Návrh ostatních výrobků		
		D.1.1.17	—

OSTATNÍ VÝROBKY - SCHÉMATA

Č.V.	SCHEMA/POPIS	POPIS	U OKEN:	DL (m)	POČET (ks)	CELKEM DL (m)
OS 01	šířka 250 mm	VNITŘNÍ PARAPET Z KERAMICKÉHO OBKLADU ROZMĚR: 200x200 BARVA: BÍLÁ, MATNÁ	W15 W16 W17 W18	1,15 4,05 2,60 3,05	2 4 1 3	2,30 12,20 2,60 <u>9,15</u> 30,25
OS 02	Řez 	VNITŘNÍ PARAPET KOMPAKTNÍ DESKA, VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT BARVA MRAMOR LEPENO NA POLYURETANOVÉ LEPIDLO	W01	2,40	3	7,20
OS 03	Řez 	VNITŘNÍ PARAPET KOMPAKTNÍ DESKA, VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT BARVA MRAMOR LEPENO NA POLYURETANOVÉ LEPIDLO	W02 W03	3,60 1,20	5 19	18,00 <u>22,80</u> 40,80
OS 04	šířka 130 mm	VNITŘNÍ PARAPET Z KERAMICKÉHO OBKLADU ROZMĚR: 200x200 BARVA: BÍLÁ, MATNÁ	1.NP W03 W04	1,20 0,60	3 2	3,60 <u>1,20</u> 4,80
OS 05	šířka 100 mm	VNITŘNÍ PARAPET Z KERAMICKÉHO OBKLADU ROZMĚR: 200x200 BARVA: BÍLÁ, MATNÁ	1.NP W05	1,50	1	1,50
OS 06	šířka 160 mm	VNITŘNÍ PARAPET Z KERAMICKÉHO OBKLADU ROZMĚR: 200x200 BARVA: BÍLÁ, MATNÁ	2.NP W04	0,60	5	3,00
OS 07		PEVNÁ OKENNÍ SÍŤ PROTI HMYZU ROZMĚR: 3600x1500 BARVA: DLE RÁMU OKNA	1.NP W02	3,6x1,5	5	5ks
OS 08		VENKOVNÍ ŽALUZIE S KRYTEM Z HLINÍKOVÉHO PLECHU, ELEKTROPOHON ROZMĚR: 2400x1500 BARVA: ELOXOVANÝ HLINÍK	1.NP W01	2,4x1,5	3	3ks
OS 09		VENKOVNÍ ŽALUZIE S KRYTEM Z HLINÍKOVÉHO PLECHU, ELEKTROPOHON ROZMĚR: 3600x1500 BARVA: ELOXOVANÝ HLINÍK	1.NP W02	3,6x1,5	5	5ks
OS 10		VENKOVNÍ ŽALUZIE S KRYTEM Z HLINÍKOVÉHO PLECHU, ELEKTROPOHON ROZMĚR: 1200x1500 BARVA: ELOXOVANÝ HLINÍK	2.NP W03b	1,2x1,5	9	9ks
OS 11		DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ			1	FASÁDA
OS 12		DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ OSVĚTLENÍ VSTUPŮ DO BUDOVY			3	VSTUP
OS 13		PŘELOŽENÍ ZVONKOVÉHO TABLA, PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ ODBOJIT A ZNOVU PŘIPOJIT PO DOKONČENÍ PRACÍ			2	VSTUP
OS 14		OPRAVA STÁVAJÍCÍCH PLECHOVÝCH DVÍŘEK SKŘÍNĚ ELEKTRO OBROUŠENÍ A NOVÝ NÁTĚR-3X ŠEDÝ 1 x 750/520, 1 x 380/520			2	JZ FASÁDA

OSTATNÍ VÝROBKY - SCHÉMATA

Č.V.	SCHEMA/POPIS	POPIS	POČET (ks)	CELKEM DL (m)
OS 15		NOVÁ HYDRANTOVÁ SKLŘÍŇ VENKOVNÍ BARVA BÍLÁ S ČERVENÝM "H" VČ. HADICE DL. 30 M A PŘÍSLUŠENSTVÍ	2	JV FASÁDA
OS 16		OBEZDĚNÍ HYDRANTOVÉ SKLŘÍŇĚ PLYNOSILIKÁTOVÝM ZDIVEM P2 - 500 599x249x300, VČ. POVRCHOVÉ ÚPRAVY KZS PUR tl. 20 mm	0,25m3	JV FASÁDA
OS 17		DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ ANTÉNY WIFI	1	JZ FASÁDA
OS 18		OBROUŠENÍ A NOVÝ NÁTĚR ZÁBRADLÍ U VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ-3X ŠEDÝ	2	
OS 19		OBEZDĚNÍ STÁVAJÍCÍCH MŘÍŽEK PRŮDUCHŮ VZT PLYNOSILIKÁTOVÝM ZDIVEM P2 - 500 599x249x300	0,25m3	JV FASÁDA
OS 20		VNĚJŠÍ SYSTÉM OCHRANY PŘED BLESKEM VČ. UZEMNĚNÍ PODROBNĚJI VIZ. DOKUMENTACE SILP. ELEKTRO		
OS 21		SANACE TRHLIN NA FASÁDĚ (VIZ POPIS V TZ) - PROŠKRÁBÁNÍ SPÁR - DETAILNÍ PRŮZKUM PO VZTYČENÍ LEŠENÍ - HELIKÁLNÍ VÝZTUŽ 10 MM + APLIKACE - INJEKTÁŽ TRHLIN, SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ,	73 bm	FASÁDA
OS 22		NOVÉ ZÁTĚŽOVÉ LINOLEUM, NÁŠLAP MIN. 0,7mm, CELKOVÁ TL. MIN. 2,5mm, ZÁTĚŽOVÁ TŘÍDA MIN. 34, PROTISKLUZ R10, NEHOŘLAVÉ, SAMOZHÁŠIVÉ SOKLY Z LEPENÉ PVC LEMOVKY PO STRŽENÍ STÁVAJÍCÍHO PVC, PŘEBROUSIT, ODMASTIT A ZBAVIT PLÍSNÍ (POKUD SE VYSKYTUJÍ), NÁSLEDNĚ PODLAHU VYSTĚRKOVAT A POLOŽIT NOVÉ LINOLEUM	135 m2	CHODBA
OS 23		NOVÁ VÝMALBA SPOJOVACÍ CHODBY OMYVATELNÝM NÁTĚREM STÁVAJÍCÍ NÁTĚR ZBAVIT PRACHU A NEČISTOT, PŘÍPADNĚ PLÍSNÍ, TRHLINY VYSPRAVYT A NAPENETROVAT - OMYVATELNÝ LATEXOVÝ NÁTĚR 2X	215 m2	CHODBA
OS 24		NOVÁ VÝMALBA DOTČENÝCH PROSTOR STÁVAJÍCÍ NÁTĚR ZBAVIT PRACHU A NEČISTOT, PŘÍPADNĚ PLÍSNÍ, TRHLINY VYSPRAVYT A NAPENETROVAT - OTĚRUVZDORNÉ PRODYŠNÝ NÁTĚR 2X - OMYVATELNÉ PLOCHY LATEXOVÝ NÁTĚR 2X	KOPLET	CELÁ BUDOVA