

POZNÁMKY:

Před zadáním do výroby budou na místě zaměřeny skutečné rozměry.

Dodávka bude včetně kotvení prvků k hrubé stavbě.




Statika jednotlivých prvků a dimenze kotvení budou v souladu s ČSN a budou součástí výrobní dokumentace.

Povrchové úpravy jsou součástí dodávky. Provedení bude v souladu s ČSN.

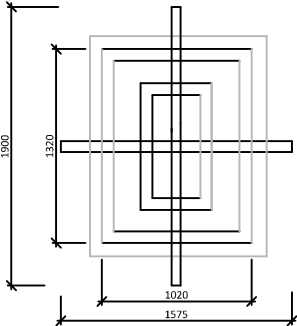
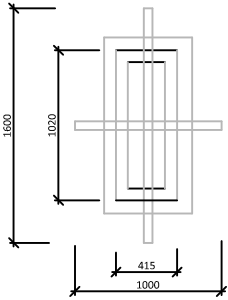
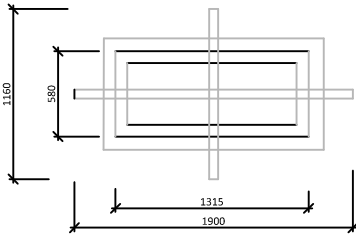
Veškeré prvky a jejich příslušenství budou s dostatečným časovým předstihem vzorkovány a předloženy investorovi k odsouhlasení.

Kotvení do fasády bude prováděno kotvami s přerušeným tepelným mostem.

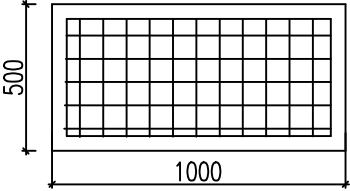
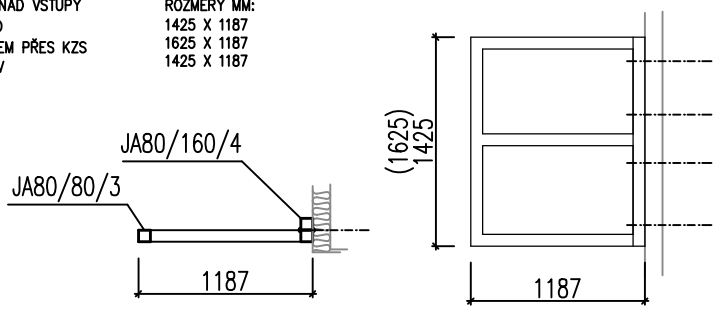
Typ kotvení – průvlečná montáž, sada – M10/140, plastový kužel, nerezový závitový kolík, nerezová podložka, nerezová matka, sítko, prodlužovací hadičky, chem. malta, atd.

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 zámečnických prvků	Číslo dokumentu: D.1.1.16	Měřítko —

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY – SCHEMATA

Č.V.	SCHEMA PRVKU A POPIS	POČET KPL	UMÍSTĚNÍ
Z1	<p>OKENNÍ MŘÍŽ OCELOVÁ TYČOVINA 20/20 ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO KOTVENO NA CHEMICKÉ KOTVY DO ZDIVA POMOCÍ KOTEVNÍCH "L" ÚHELNIKŮ A ŠROUBOVANÉHO SPOJE BARVA: ŠEDÁ (reakční nátěr)</p> 	10 615Kg	OKNA
Z2	<p>OKENNÍ MŘÍŽ OCELOVÁ TYČOVINA 20/20 ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO KOTVENO NA CHEMICKÉ KOTVY DO ZDIVA POMOCÍ KOTEVNÍCH "L" ÚHELNIKŮ A ŠROUBOVANÉHO SPOJE BARVA: ŠEDÁ (reakční nátěr)</p> 	2 610Kg	OKNA
Z3	<p>OKENNÍ MŘÍŽ OCELOVÁ TYČOVINA 20/20 ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO KOTVENO NA CHEMICKÉ KOTVY DO ZDIVA POMOCÍ KOTEVNÍCH "L" ÚHELNIKŮ A ŠROUBOVANÉHO SPOJE BARVA: (reakční nátěr)</p> 	1 68Kg	OKNA

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY – SCHEMATA

Č.V.	SCHEMA PRVKU A POPIS	POČET KPL	UMÍSTĚNÍ
Z4	<p>VENKOVNÍ ROHOŽ ZAPUŠTĚNÁ 1000/500mm POZINKOVÁ OCEL, PROTISKLUZOVÁ, VČ. NEREZ VANIČKY A RÁMU POROŘOST V=15mm, ROZTEČ OK VE SMĚRU CHŮZE DO 15MM</p> <p>ULOŽENO DO PODKLADNÍHO BETONU C16/20 TL. MIN. 50 MM</p> 	4	ZÁVĚTRÍ
Z5	<p>5 x PŘEKLAD ZE DVOU UPE – 120, NÁHRADA PŘEKLADŮ POD BÝVALÝMI LUXFERY NA JIHOZÁPADNÍ FASÁDĚ VYPLNĚNÝ ŽELEZOBETONOVOU VYBETONÁVKOU</p>	2x5ks	JZ FASÁDA
Z06	<p>VĚTRACÍ MŘÍŽKA 300/300 ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO, BARVA ŠEDÁ (REAKČNÍ NÁTĚR) S PROTIDEŠTOVOU ŽALUZÍÍ</p>	1	FASÁDA
Z07	<p>OCELOVÝ POKLOP PRO ZADLAŽBU 1100/600 MM ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO ULOŽENO DO BETONU</p>	1	CHODNÍK
Z08	<p>OCELOVÝ RÁM PŘÍSTŘEŠKU NAD VSTUPY JACKEL, ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO KOTVY S TERMICKÝM KUŽELEM PŘES KZS M10, CELKEM 3X4=12 KOTEV</p> <p>ROZMĚRY MM: 1425 X 1187 1625 X 1187 1425 X 1187</p> 	3	FASÁDA
Z9	<p>PŘEKLADY NAD OTVORY NOVÉ VZT – 4X IPE 120, DL. 1,8 M – 4X IPE 120, DL. 1,0 M CELKEM DL. 11,2 BM = 120 KG ULOŽENÍ NA BETONOVÉ LOŽE VE DVOU FÁZÍCH, POSTUP DLE POPISU V TZ</p>	1 KPL	SV FASÁDA