

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.

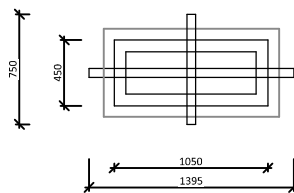
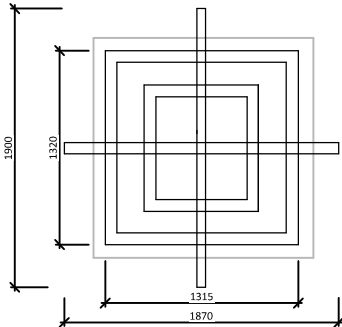
Veškeré prvky a jejich příslušenství budou s dostatečným časovým předstihem vzorkovány a předloženy investorovi k odsouhlasení.

Kotvení do fasády bude prováděno kotvami s přerušným 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:	Domov Kladno - Švermov, poskytovatel sociálních služeb Vojtěcha Dundra 1032 273 09 Kladno - Švermov IČO: 71234462		
Generální projektant:	EBC a D4 pro Domov Kladno-Švermov  Energy Benefit Centre a.s. Adresa: Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 - Veleslavín IČO: 290 29 210, DIČ: CZ 290 29 210  Design 4 - projekty staveb, s.r.o. sídlo společnosti: Sokolská 1183, 460 01 Liberec korespondenční adresa - provozovna: Trávnice 902, 511 01 Turnov IČO: 228 01 936, DIČ: CZ 228 01 936		
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 IČO: 228 01 936, DIČ: CZ 228 01 936		
Místo stavby:	Vojtěcha Dundra 1032, 273 09 Kladno		
Kraj:	Středočeský kraj	Datum: Květen 2020	
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro provedení stavby (DPS)	Číslo zakázky: 1930	
HIP:	Ing. M. Fejfar, Ing. J. Lechovský, Ing. L. Truhelka	Autorizace:	Paré č.:
Projektant:	Marcela Bukvičková DiS.		
Odpovědný projektant:	Ing. M. Fejfar, Ing. J. Lechovský, Ing. L. Truhelka		
Název stavby:	Snížení energetické náročnosti objektů Domova Kladno-Švermov		
Stavební objekt:	SO 01 - OBJEKT 1 - č.p. 1454	Číslo dokumentu: D.1.1.18	Měřítko: —
Část dokumentace:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		
Název dokumentu :	Návrh zámečnických prvků		

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - SCHEMATA

Č.V.	SCHEMA PRVKU A POPIS	POČET KPL	UMÍSTĚNÍ
Z01	<p>OKENNÍ MŘÍŽ OCELOVÁ TYČOVINA 20/20 ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO KOTVENO NA CHEMICKÉ KOTVY DO ZDIVA POMOCÍ KOTEVNÍCH "L" ÚHELNÍKŮ A ŠROUBOVANÉHO SPOJE BARVA: ŠEDÁ (reakční nátěr)</p> 	2 á6Kg	OKNA
Z03	<p>OKENNÍ MŘÍŽ OCELOVÁ TYČOVINA 20/20 ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO KOTVENO NA CHEMICKÉ KOTVY DO ZDIVA POMOCÍ KOTEVNÍCH "L" ÚHELNÍKŮ A ŠROUBOVANÉHO SPOJE BARVA: ŠEDÁ (reakční nátěr)</p> 	2 á20 Kg	OKNA
Z04	<p>PŘEKLADY NAD OTVORY PRO NOVÉ KOMÍNY - 4X IPE 120, DL. 0,78 M CELKEM DL. 3,12 BM = 32,45 KG ULOŽENÍ NA BETONOVÉ LOŽE VE DVOU FÁZÍCH, POSTUP DLE POPISU V TZ</p>	1 KPL	KOTELNA

