

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.

Investor: Sládečkovo vlastivědné muzeum v Kladně, příspěvková organizace Huťská 1375, 272 01 Kladno IČ: 00410021, DIČ: CZ00410021			
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:	Huťská 1375, parc. č. 1679, k.ú. Kladno	Datum:	červen 2019
Kraj:	Středočeský	Číslo zakázky:	1911
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:	Snížení energetické náročnosti budovy Sládečkova vlastivědného muzea v Kladně, příspěvková organizace		
Stavební objekt:	SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU		
Část dokumentace:	D1.1 Architektonicko - stavební řešení		
Název dokumentu:	Návrh zámečnických výrobků		
		Číslo dokumentu:	Měřítko
		D.1.1.15	—

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - SCHEMATA

Č.V.	SCHEMA PRVKU A POPIS	POČET KPL	UMÍSTĚNÍ
Z01	NŮŽKOVÁ OKENNÍ MŘÍŽ, VNITŘNÍ 1170/1170 mm RUČNÍ STAHOVÁNÍ DO STRANY POMOCÍ VODÍTEK V HORNÍ I DOLNÍ ČÁSTI PO STAŽENÍ MOŽNOST ODKLOPIT DO STRANY MATERIÁL: OCELOVÝ PROFIL BARVA: BÍLÁ RAL BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK DO SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE KOTVENO NA CHEMICKÉ KOTVY DO ZDIVA	9	1.PP W02
Z02	NŮŽKOVÁ OKENNÍ MŘÍŽ, VNITŘNÍ 1000/1000 mm RUČNÍ STAHOVÁNÍ DO STRANY POMOCÍ VODÍTEK V HORNÍ I DOLNÍ ČÁSTI PO STAŽENÍ MOŽNOST ODKLOPIT DO STRANY MATERIÁL: OCELOVÝ PROFIL BARVA: BÍLÁ RAL BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK DO SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE KOTVENO NA CHEMICKÉ KOTVY DO ZDIVA	4	1.PP W01
Z03	NŮŽKOVÁ OKENNÍ MŘÍŽ, VNITŘNÍ 650/650 mm RUČNÍ STAHOVÁNÍ DO STRANY POMOCÍ VODÍTEK V HORNÍ I DOLNÍ ČÁSTI PO STAŽENÍ MOŽNOST ODKLOPIT DO STRANY MATERIÁL: OCELOVÝ PROFIL BARVA: BÍLÁ RAL BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK DO SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE KOTVENO NA CHEMICKÉ KOTVY DO ZDIVA	1	1.PP W12
Z04	NŮŽKOVÁ OKENNÍ MŘÍŽ, DĚLENÁ NA DVĚ ČÁSTI VNITŘNÍ 2200/1900 mm RUČNÍ STAHOVÁNÍ DO STRANY POMOCÍ VODÍTEK V HORNÍ I DOLNÍ ČÁSTI PO STAŽENÍ MOŽNOST ODKLOPIT DO STRANY MATERIÁL: OCELOVÝ PROFIL BARVA: BÍLÁ RAL BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK DO SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE KOTVENO NA CHEMICKÉ KOTVY DO ZDIVA	1	1.PP W03
Z05	NŮŽKOVÁ OKENNÍ MŘÍŽ, DĚLENÁ NA DVĚ ČÁSTI VNITŘNÍ 1400/1900 mm RUČNÍ STAHOVÁNÍ DO STRANY POMOCÍ VODÍTEK V HORNÍ I DOLNÍ ČÁSTI PO STAŽENÍ MOŽNOST ODKLOPIT DO STRANY MATERIÁL: OCELOVÝ PROFIL BARVA: BÍLÁ RAL BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK DO SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE KOTVENO NA CHEMICKÉ KOTVY DO ZDIVA	1	1.PP W04
Z06	NŮŽKOVÁ OKENNÍ MŘÍŽ, VNITŘNÍ 1050/1000 mm RUČNÍ STAHOVÁNÍ DO STRANY POMOCÍ VODÍTEK V HORNÍ I DOLNÍ ČÁSTI PO STAŽENÍ MOŽNOST ODKLOPIT DO STRANY MATERIÁL: OCELOVÝ PROFIL BARVA: BÍLÁ RAL BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK DO SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE KOTVENO NA CHEMICKÉ KOTVY DO ZDIVA	1	1.PP W05
Z07	NŮŽKOVÁ OKENNÍ MŘÍŽ, VNITŘNÍ 680/1280 mm RUČNÍ STAHOVÁNÍ DO STRANY POMOCÍ VODÍTEK V HORNÍ I DOLNÍ ČÁSTI PO STAŽENÍ MOŽNOST ODKLOPIT DO STRANY MATERIÁL: OCELOVÝ PROFIL BARVA: BÍLÁ RAL BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK DO SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE KOTVENO NA CHEMICKÉ KOTVY DO ZDIVA	2	1.NP
Z08	NŮŽKOVÁ OKENNÍ MŘÍŽ, VNITŘNÍ 1060/1780 mm RUČNÍ STAHOVÁNÍ DO STRANY POMOCÍ VODÍTEK V HORNÍ I DOLNÍ ČÁSTI PO STAŽENÍ MOŽNOST ODKLOPIT DO STRANY MATERIÁL: OCELOVÝ PROFIL BARVA: BÍLÁ RAL BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK DO SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE KOTVENO NA CHEMICKÉ KOTVY DO ZDIVA	2	1.NP