

č.	Název prvku	Rozměr	ks	Popis prvku
ZV.01	Kolejnice pro regálový systém	5 030 5 190 6 070 6 900	10 10 3 3	Kolejnice musí být připraveny a zabudovány pro konkrétního dodavatele regálového systému. Pro omezení krajních poloh pojezdu pojízdných regálů jsou v koncích kolejnic instalovány dorazy.
ZV.02	Žebřík na střechu, pozinkovaný.	dl. 3,5 m	2	Kotveno do bočního zdiva, šířka žebříku 400 mm, vytaženo nad atiku. Žebřík musí splňovat veškeré bezpečnostní požadavky.
ZV.03	Mříž na okno, pozinkovaná.	1,45x1,85 m	1	Kotveno do zdiva, rozteč svislých tyčí 100 mm a vodorovných tyčí 300 mm.
ZV.04	Ocelový překlad UPE200 pro nový překlad PA.01	2500 mm	2	Nosníky budou po cca 0,50 m svařeny v úrovni horní i spodní pásnice pásovinami profilu 50x5 mm. Délka uložení ocelových nosníků je na každé straně alespoň 200 mm a uložení musí být provedeno na betonové úložné bloky z betonu C20/25 tloušťky alespoň 150 mm, provedené na celou tloušťku zdiva a na délku min. 200 mm.
ZV.05	Kotvicí bod pro betonové konstrukce - jištění osob proti pádu z výšky do hloubky	dl. 700 mm	18	Kotvicí body budou kotveny pomocí chemické kotvy. Vrták bude o průměru min. 12 mm, hloubka vrtaného otvoru minimálně 60 mm. Roznášecí deska rozm. 150x150 mm z nerezové oceli 1.430. Utažení kotvicího bodu 20 Nm.
ZV.06	Zábradlí na rampě včetně otevíravé branky.	dl. 3275 mm dl. 2900 mm	1 3	Zábradlí z ocelové pásovin, barva hnědá, kotveno do ocelových sloupků, bočního zdiva a betonové desky rampy. Rám z pásovin 5/50 mm, výplň z pásovin 3/50 mm.
ZV.07	Oplocení z trapézového pozinkovaného plechu.	400/2000 mm 1750/2000 mm	1 1	Včetně kovových pozinkovaných sloupků a příčlů, betonových základů, kování branky, visacího zámku do venkovního prostředí.

- Rozměrové tolerance dle ČSN 73 2611.
- Třída korozní agresivity prostředí min. C3 dle ČSN EN ISO 12944-2.
- Pro chemické kotvy použití pouze ucelenou soupravu od jednoho dodavatele, není možno kombinovat.
- Chemické kotvy osazovat dle doporučeného postupu dodavatele.
- Otvory pro chemické kotvy vrtat mimo výztuž!
- Otvory pro kotvy předvrtat menším vrtákem (např.: pr.4 mm), v případě potřeby upravit velikost kotevnických desek a rozteče výztuže.
- Před započatím výroby nutno ověřit rozměry na stavbě a zpracovat dílenskou dokumentaci.
- Neoznačené svary vařit minimálně na tloušťku materiálu!

- Povrchová úprava prvků na stavbě nevařených bude provedena dle předem odsouhlaseného vzorku (náter nebo prášková vypalovaná barva), alt. žárovým pozinkováním a druhým krycím nátěrem. U prvků na stavbě nevařených budou jednotlivé prvky montovány, kotveny a spojovány šroubovými spoji, tak aby nebyla porušena povrchová úprava. Venkovní a vnitřní ocelové prvky, které jsou pohledově exponované a budou na stavbu dodávány s povrchovou úpravou (jako hotový výrobek) budou mít tuto provedenou dle předem odsouhlaseného vzorku. Kotvení do nosné konstrukce bude provedeno do vrtaných otvorů pomocí chemických kotev.

- Venkovní a vnitřní ocelové prvky, které jsou pohledově exponované a budou mít provedeny nátěry až na stavbě, budou opatřeny nátěrem dle tp výrobce vyvzorkovaného materiálu (zaklad, vrchní lak, počet vrstev atd.). Venkovní a vnitřní ocelové prvky, které nejsou pohledově exponované a jsou umístěny v nevytápěných nebo venkových prostorách, budou žárově zinkované. Tloušťka žárového pozinkování bude provedena dle příslušných podnikových norem a předpisů, vycházejících z tloušťky a kvality materiálu. Všechny pohledové ocelové konstrukce budou mít veškeré svary provedeny jako zabroušené.

- Zámečnické prvky, které slouží pro lokální ukotvení jiných konstrukcí nebo jako ukončující prvky prostupů atd., nejsou v dokumentaci značeny ani jinak vykazovány, ale je třeba s nimi v rámci výstavby počítat. Ostatní zámečnické výrobky jako jsou mřížky pro nasávání a výfuk VZT, konzoly pro vedení technologií, upevňovací materiál atd. jsou součástí výkazu jednotlivých profesí.

- Zhotovitel stavby je povinen před zahájením výroby prvků provést kontrolu rozměrů na stavbě. Výrobní a dílenská dokumentace bude součástí dodávky jednotlivých prvků a bude předložena projektantovi k odsouhlasení, tak, aby případné požadavky projektanta na změny neohrožily termín výstavby. Z dokumentace musí být zřejmé konstrukce, rozměry, montáž, kotvicí prvky, spojovací prvky, svary, typy svarů, upevnění prvků, povrchová úprava atd.

- S materiálem smí být manipulováno v souladu s podmínkami a technologickými postupy stanovených jejím výrobcem. Veškeré zboží a materiály, které mají být zabudovány do díla, budou nové, nepoužité, nejnovějšího typu a budou mít všechna poslední projektová a materiálová zlepšení, pokud není v technické specifikaci konkrétní položky uvedeno jinak.

- Materiál musí být skladován tak, jak předepisuje výrobce nebo příslušný předpis. Různé druhy materiálu musí být skladovány odděleně, aby nedošlo k jejich záměně. Materiál, který byl při skladování znehodnocen špatným způsobem skladování nebo ošetřování, nebo má prošlou lhůtu použití, nesmí být na stavbě použit a musí být na náklady zhotovitele neprodleně ze stavby odstraněn.

- Materiálem smí být manipulováno jen dle předpisů výrobce, závazných ČSN a ostatních předpisů, které se k manipulaci vztahují. Při manipulaci nesmí dojít k poškození materiálu. Materiál, poškozený při manipulaci, smí být opraven na stavbě jen se souhlasem objednatele. Způsob opravy poškozeného materiálu musí být objednatelem odsouhlasen. Materiál smí být použit jen tam, kde je jeho užití předepsáno projektem nebo bylo jeho použití dohodnuto jinak. Pokud byl zabudován neschválený materiál, provede jeho odstranění a zabudování správného materiálu na své náklady zhotovitel. Ten na své náklady též odstraní nebo opraví zabudovaný poškozený materiál.

NÁZEV STAVBY		Administrativní budova - spisovna MěÚ Kroměříž			
INVESTOR		GENERÁLNÍ PROJEKTANT		ČÍSLO PARÉ	
Město Kroměříž Velké náměstí 115/1 Kroměříž 767 01		<div><div>K-ING</div><div>projekce a dozor staveb, s.r.o.</div><div>Lesní čtvrť III/3726, 76001 Zlín info@k-ing.cz www.k-ing.cz</div></div>			
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU			
	Ing. Zdeněk Vendolský	Ing. Boris Kovanda			
OBJEKT					
Administrativní budova					
ČÁST DOKUMENTACE		Architektonicko stavební řešení			
SO01.1					
NÁZEV VÝKRESU				ČÍSLO VÝKRESU	
Výpis zámečnických výrobků				SO01.1.17	
OBJEKT	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	MĚŘÍTKO	DATUM		
SO 01	04/2022		duben 2023	DPS	