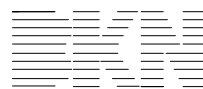


Vypracoval :	Zodp.projektant :	Hlavní projektant :
ING. STŘÍTESKÁ <i>Střiteská</i>	ING.FIŠER <i>Fišer</i>	ING.TEPLÝ <i>Teplý</i>
Země : ČR	Obec : ČESKÁ KAMENICE	
Investor : MĚSTO ČESKÁ KAMENICE		

Akce : **ZPRACOVÁNÍ PD V SOULADU S POŽADAVKY
121.VÝZVY OPŽP NA BUDOVU ZŠ T.G.MASARYKA
KOMENSKÉHO 360**

Objekt : SO 01 ZŠ T.G.MASARYKA UL. KOMENSKÉHO

Obsah : **ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ**



spol.s r.o.

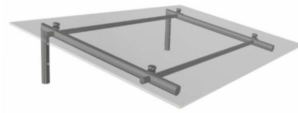
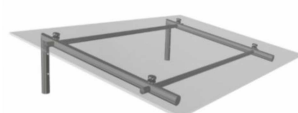
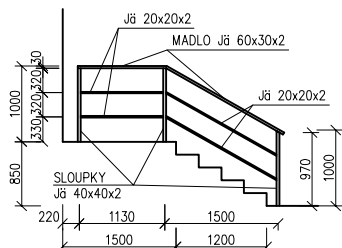
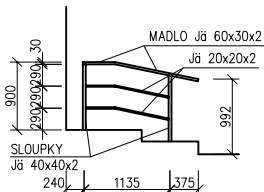

Vladislavova 29/I
566 01 Vysoké Mýto

Tel:465424472 Fax:465424171
www.bkn.cz bkn@bkn.cz

Stupeň :	DPS
Datum :	11/2020
Zak.číslo:	6010/20
Měřítko:	Příloha:
—	D.1.2.1.b.24

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

1

OZNAČENÍ	Popis	PŘÍSTŘEŠEK NAD VCHODEM, TYPOVÝ PRVEK					
	Rozměr	viz. SCHÉMA					
	Materiál	konstrukce nerezavějící oceli z krytina z bezpečnostního skla					
	Povrchová úprava	nerez, čiré prosklení					
	Požadavky:	rozměr 2800x1000mm Možnost složení ze dvou samostatných přístřešků – nutné spojení krytiny dohromady Součástí dodávky i konzoly pro možnost připevnění přes zateplovací systém Součástí je podokapní žlab pro odvod tekoucí vody mimo komunikaci					
	Poznámka	Montáž kotev nutné provést před montáží KZS Prvek včetně kompletního spojovacího a kotevního materiálu.					
OZNAČENÍ	Popis	PŘÍSTŘEŠEK NAD VCHODEM, TYPOVÝ PRVEK					
	Rozměr	viz. SCHÉMA					
	Materiál	konstrukce nerezavějící oceli z krytina z bezpečnostního skla					
	Povrchová úprava	nerez, čiré prosklení					
	Požadavky:	rozměr 1400x1000mm Součástí dodávky i konzoly pro možnost připevnění přes zateplovací systém Součástí je podokapní žlab pro odvod tekoucí vody mimo komunikaci					
	Poznámka	Montáž kotev nutné provést před montáží KZS Prvek včetně kompletního spojovacího a kotevního materiálu.					
OZNAČENÍ	Popis	KOVOVÉ ZÁBRADLÍ					
	Rozměr	viz. SCHÉMA					
	Materiál	kontrukce z tenkostěnných ocelových profilů					
	Povrchová úprava	žárové zinkování					
	Požadavky:	Kotveno přes patky do schodišťové konstrukce na chemickou kotvu (4ks na sloupek) Konstrukce svařovaná opatřena žárovým zinkováním					
	Poznámka	Prvek včetně kompletního spojovacího a kotevního materiálu.					
OZNAČENÍ	Popis	KOVOVÉ ZÁBRADLÍ					
	Rozměr	viz. SCHÉMA					
	Materiál	kontrukce z tenkostěnných ocelových profilů					
	Povrchová úprava	žárové zinkování					
	Požadavky:	Kotveno přes patky do schodišťové konstrukce na chemickou kotvu (4ks na sloupek) Konstrukce svařovaná opatřena žárovým zinkováním					
	Poznámka	Prvek včetně kompletního spojovacího a kotevního materiálu.					
OZNAČENÍ	Popis	MŘÍŽE – NÁTĚR					
	Rozměr	CELKEM 5,3m2					
	Barva	odečtena ze stávajících mříží (barevné řešení bude odsouhlaseno během AD					
	Povrchová úprava	nátěr syntetickými barvami					
	Požadavky:	–demontáž mříží odřezáním – 7ks –očištění od staré barvy, obroušení, odmaštění, nátěr 1x základy 2x email –zpětná montáž přivařením					
	Poznámka	–Prvek včetně kompletního spojovacího a kotevního materiálu. –při řezání a svařování zabezpečit nová okna proti poškození					

POZNÁMKA: Před výrobou je třeba změřit skutečné výrobní rozměry na místě.

POZNÁMKY K ZÁMEČNICKÝM VÝROBKŮM

- Před zahájením výroby je nutno ověřit rozměry u každého z výrobků a podmínky jejich zabudování dle skutečnosti na stavbě.
- Je nutno vzít v úvahu koordinaci mezi ostěním, rozměrem vlastního výrobku a jeho osazovacího rámu nebo kotvicích prvků.
- Za statickou stránku výrobků, jejich celkovou pevnost, bezpečnost, spolehlivost a dlouhodobou životnost odpovídá výrobce.
- Součástí výrobků je kotvicí a spojovací materiál.
- Detaily osazení, kotvení, spojování příp. vyztužování jednotlivých výrobků nebo jejich sestav budou předmětem výrobní dokumentace dodavatele.
- Po osazení je nutné výrobky chránit proti mechanickému poškození a znečištění, čištění provádět dle pokynů výrobce.
- Výrobky jsou kresleny schematicky

SPOJOVACÍ, KOTEVNÍ A DILATAČNÍ MATERIÁL A VEŠKERÉ PRVKY VÝROBKŮ NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DÍLA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY.