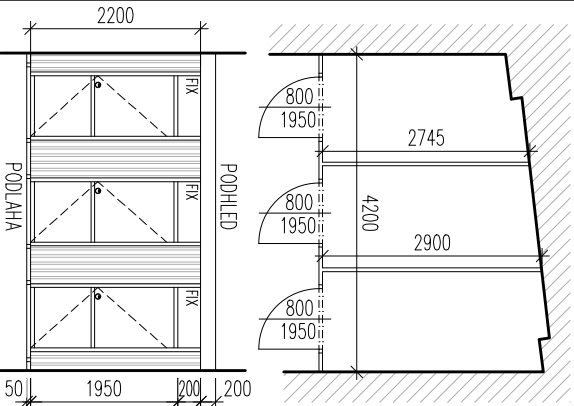
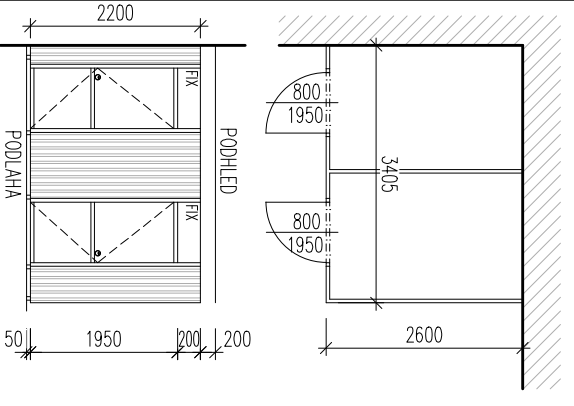


POZNÁMKA:

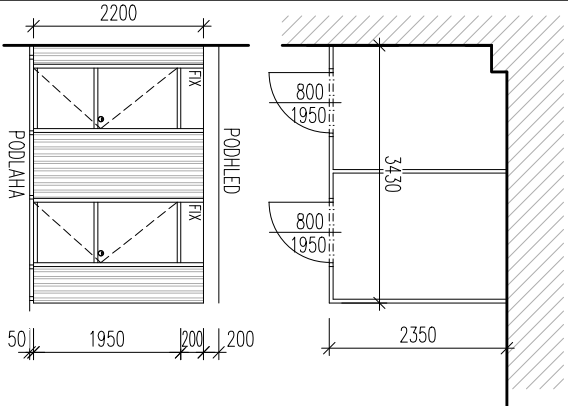
- ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ
DÍLA NAPŘ: ZÁK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VYHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY
- ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík	 Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092	
zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík		
vypracoval	Ing. Pavel Dvořák		
investor	Statutární město Brno, MČ Brno–střed Dominikánská 264/2, 601 69 Brno		
místo stavby	parc. č. 157, k. ú. Trnitá (610950) Křenová 181/55, 602 00 Brno		
akce OPRAVA NEBYTOVÝCH PROSTOR VE DVORNÍ BUDOVĚ KŘENOVÁ 55		datum	06/2020
		formát	
		č. zakázky	19_025
		stupeň	DPS
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		měřítko	
obsah výkresu Z - ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY		číslo výkresu	403

UMÍSTĚNÍ ORIENTAČNĚ	OZN.	ROZMĚR / SCHÉMA	POPIS	MATERIÁL	ODSTĚN	KOVÁNÍ	POZNÁMKA	POČTY KUSŮ	
								INP	CELK
ETAPA 2	KS/01		Sklepní kóje – příčky z ocelového rámu a dřevěných prken Nosný systém z ocelového rámu; svěšle + vodotrné profily; svěšle profily po max 1,5 m; vodotrné profily dolé, uprostřed, nahoré Opěštění dřevěnými prkny	Svěšle profily: FeZn jockel 30/30 Vodotrné profily: perforovaný úhelník 30/30 Dřevěná prkna 15x55 mm	ocel. konstrukce – pozink	Příprava pro visací zámek	včetně dvou závěsů; vytvoření mezery 50 mm mezi podlahou a příčkou + vytvoření mezery 200 mm mezi podhledem a konstrukcí + dodatečný dřevěný profil na umístění vypínačů	1	1
			Sklepní kóje – příčky z ocelového rámu a dřevěných prken Nosný systém z ocelového rámu; svěšle + vodotrné profily; svěšle profily po max 1,5 m; vodotrné profily dolé, uprostřed, nahoré Opěštění dřevěnými prkny	Svěšle profily: FeZn jockel 30/30 Vodotrné profily: perforovaný úhelník 30/30 Dřevěná prkna 15x55 mm	ocel. konstrukce – pozink	Příprava pro visací zámek	včetně dvou závěsů; vytvoření mezery 50 mm mezi podlahou a příčkou + vytvoření mezery 200 mm mezi podhledem a konstrukcí + dodatečný dřevěný profil na umístění vypínačů	1	1

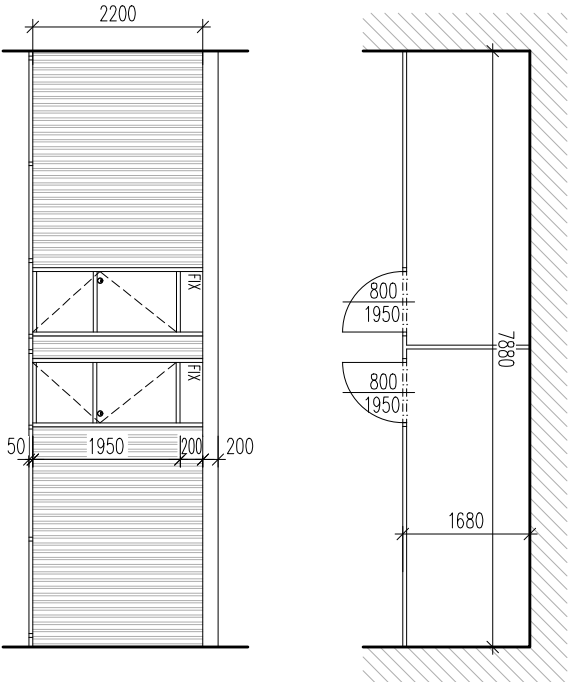
ozn.v.: 403 Z – VÝPIS ZAMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

KŘENOVÁ 55

UMÍSTĚNÍ ORIENTAČNĚ	OZN.	ROZMĚR / SCHÉMA	POPIS	MATERIÁL	ODSTIN	KOVÁNÍ	POZNÁMKA	POČTY KUSŮ	
								INP	CELK.
ETAPA 2	KS/03		Sklepní kóje – příčky z ocelového rámu a dřevěných prken Nosný systém z ocelového rámu; světlé + vodovorné profily; světlé profily po max 1,5 m; vodovorné profily dolé, uprosřed, nahoré Oploštění dřevěnými prkny	Světlé profily: FeZn jockey 30/30 Vodovorné profily: perforovaný úhelník 30/30 Dřevěná prkna 15x55 mm	ocel. konstrukce – pozink	Příprava pro visací zámeč	včetně dvou závěsů; vytvoření mezery 50 mm mezi podlahou a příčkou + vytvoření mezery 200 mm mezi podhledem a konstrukcí + dodatečný dřevěný profil na umístění vypínačů	1	1

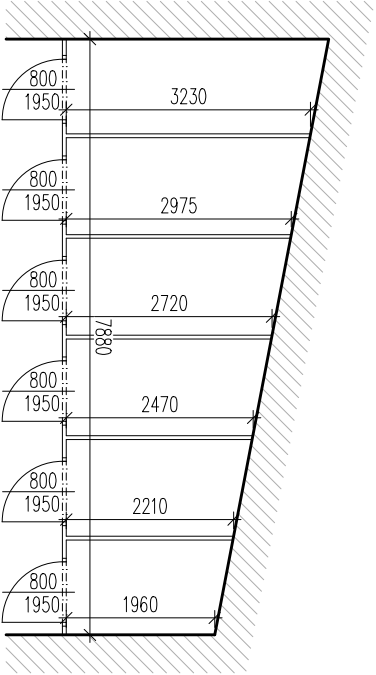
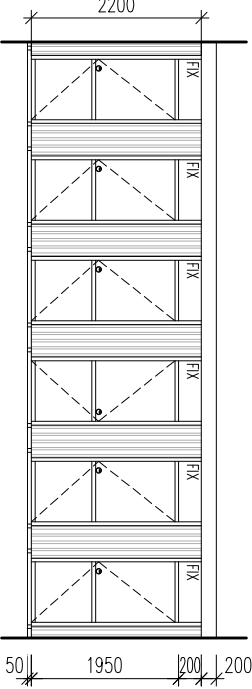
ozn.v.: 403 Z – VÝPIS ZAMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

KŘENOVÁ 55

UMÍSTĚNÍ ORIENTAČNĚ	OZN.	ROZMĚR / SCHÉMA	POPIS	MATERIAL	ODSTIN	KOVÁNÍ	POZNÁMKA	POČTY KUSŮ	
								1NP	CELK
ETAPA 3	KS/04	<div></div>		Svislé profily: Fežn jockel 30/30 Vodorovné profily: perforovaný dřevník 30/30 Dřevěná prkna 15x55 mm	ocel. konstrukce – pozink	Příprava pro visací zámek	včetně dvou zůvěsů; vytvoření mezer 50 mm mezi podlahou a příčkou + vytvoření mezer 200 mm mezi podhledem a konstrukcí	1	1
		Sklepní kóje – příčky z ocelového rámu a dřevěných prken Nosný systém z ocelového rámu; svislé + vodorovné profily; svislé profily po max 1,5 m; vodorovné profily dle, uprostřed, nahore Oploštění dřevěnými prkny							

ozn.v.: 403 Z – VÝPIS ZAMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

KŘENOVÁ 55

UMÍSTĚNÍ ORIENTAČNĚ	OZN.	ROZMĚR / SCHÉMA	POPIS	MATERIÁL	ODSTĚN	KOVÁNÍ	POZNÁMKA	POČTY KUSŮ	
								INP	CELK.
ETAPA 3	KS/05			Svislé profily: FeZn jockey 30/30 Vodorovné profily: perforovaný úhelník 30/30 Dřevěná prkna 15x55 mm	ocel. konstrukce – pozink	Příprava pro visací zámek	včetně dvou závěsů, vytvoření mezery 50 mm mezi podlahou a příčkou + vytvoření mezery 200 mm mezi podhledem a konstrukcí	1	1
									

Sklepní kóje – příčky z ocelového rámu a dřevěných prken
Nosný systém z ocelového rámu; svislé + vodorovné profily;
svislé profily po max 1,5 m; vodorovné profily dle,
uprostřed, nahore
Opětištění dřevěnými prkny