

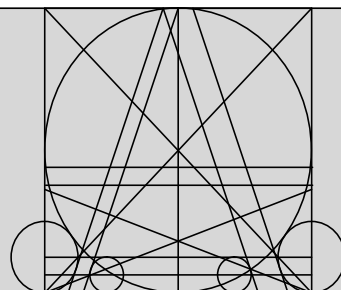
Souřadnicový systém : S-Jtsk

Výškový systém : Bpv

- +0,000 je stanovena na úrovni vstupního podlaží

ING. MICHAL ZLATUŠKA ARCH

Žerotínova 357
Jaroměřice n. Rok. 675 51
IČO 64336824
DIČ CZ690304566
ČKA 03038
tel. 568441100
603218487
e-mail m.zlatuska@quick.cz



Zodpovědný projektant : Ing. Pavel Dvořák
Číslo autorizace : ČKA IT 1400828

Vypracoval : Ing. Pavel Dvořák
Číslo autorizace : ČKA IT 1400828

Pare :

Stupeň PD : DPS

Datum : září 2024

CAD : AUTOCAD

OA a HŠ Třebíč - Úspory energií - Náměšť nad Oslavou

Oddíl :

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

Investor : Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57
586 01 Jihlava

Místo stavby : Třebíčská 376, 675 71 Náměšť nad Oslavou
p.č. st. 401, k. ú. Náměšť nad Oslavou

Měřítko : -

Formát : 2xA4

Zakázkové číslo : -

Obsah : **Výpis ocelových zárubní**

Číslo výkresu : **D.1.1.i.03**

Kraj : Vysočina

Zástupce investora : Ing. Pavel Liška, Ph.D.

Ozn.	Otvor	Popis	Materiál stěny	Tloušťka stěny	POČTY KUSŮ				
					1S	1NP	2NP	3NP	CELK.
OZ1/P	900/2020	Ocelová dvourámová zárubeň pro dodatečnou montáž pro jednokřídlé protipožární dveře bez polodrážky; včetně profilového těsnění z lehčeného TPE; Materiál: ocelový zinkovaný plech tl. 1,5 mm; základní antikoroziní nástřik + vrchní syntetický nástřik Požární odolnost uzávěru EW-C3 30 DP3 Výztuha pro samozavírač	CPP	do 150 mm	3				
OZ1/L					2		1	1	
OZ2/P	1000/2020	Ocelová dvourámová zárubeň pro dodatečnou montáž pro jednokřídlé protipožární dveře bez polodrážky; včetně profilového těsnění z lehčeného TPE; Materiál: ocelový zinkovaný plech tl. 1,5 mm; základní antikoroziní nástřik + vrchní syntetický nástřik Požární odolnost uzávěru EW-C3 30 DP3 Výztuha pro samozavírač	CPP	do 150 mm	1			1	
OZ2/L						1	1		
OZ3/P	1500/2020	Ocelová dvourámová zárubeň pro dodatečnou montáž pro dvoukřídlé protipožární dveře bez polodrážky; včetně profilového těsnění z lehčeného TPE; Materiál: ocelový zinkovaný plech tl. 1,5 mm; základní antikoroziní nástřik + vrchní syntetický nástřik Požární odolnost uzávěru EW-C3 30 DP3 Výztuha pro samozavírač	CPP	do 150 mm			1		
OZ3/L									
OZ4/P	800/2020	Ocelová dvourámová zárubeň pro dodatečnou montáž pro jednokřídlé dveře bez polodrážky; včetně profilového těsnění z lehčeného TPE; Materiál: ocelový zinkovaný plech tl. 1,5 mm; základní antikoroziní nástřik + vrchní syntetický nástřik	Keramika	125 mm	2				
OZ4/L					3				
OZ5/P	900/2020	Ocelová dvourámová zárubeň pro dodatečnou montáž pro jednokřídlé dveře bez polodrážky; včetně profilového těsnění z lehčeného TPE; Materiál: ocelový zinkovaný plech tl. 1,5 mm; základní antikoroziní nástřik + vrchní syntetický nástřik	Keramika	125 mm					
OZ5/L					1				
OZ6/P	1000/2020	Ocelová dvourámová zárubeň pro dodatečnou montáž pro jednokřídlé dveře bez polodrážky; včetně profilového těsnění z lehčeného TPE; Materiál: ocelový zinkovaný plech tl. 1,5 mm; základní antikoroziní nástřik + vrchní syntetický nástřik	Keramika	125 mm	1				
OZ6/L					2		1		
OZ7/P	900/2020	Ocelová dvourámová zárubeň pro dodatečnou montáž pro jednokřídlé dveře bez polodrážky; včetně profilového těsnění z lehčeného TPE; Materiál: ocelový zinkovaný plech tl. 1,5 mm; základní antikoroziní nástřik + vrchní syntetický nástřik	CPP	do 150 mm	1	2	1	2	
OZ7/L					3	1	1	1	
OZ8/P	900/2020	Ocelová dvourámová zárubeň pro dodatečnou montáž pro jednokřídlé dveře bez polodrážky; včetně profilového těsnění z lehčeného TPE; Materiál: ocelový zinkovaný plech tl. 1,5 mm; základní antikoroziní nástřik + vrchní syntetický nástřik	CPP	do 300 mm			1		
OZ8/L					1				
OZ9/P	1000/2020	Ocelová dvourámová zárubeň pro dodatečnou montáž pro jednokřídlé dveře bez polodrážky; včetně profilového těsnění z lehčeného TPE; Materiál: ocelový zinkovaný plech tl. 1,5 mm; základní antikoroziní nástřik + vrchní syntetický nástřik	CPP	do 150 mm	1	2	3	3	
OZ9/L					2	1	1	1	

OA a HŠ Třebíč, Úspory energií, Náměšť nad Oslavou
ozn.v.: Výpis ocelových zárubní

Ozn.	Otvor	Popis	Materiál stěny	Tloušťka stěny	POČTY KUSŮ				
					1S	1NP	2NP	3NP	CELK.
OZ10/P	1000/2020	Ocelová dvourámová zárubeň pro dodatečnou montáž pro jednokřídlé dveře bez polodrážky; včetně profilového těsnění z lehčeného TPE; Materiál: ocelový zinkovaný plech tl. 1,5 mm; základní antikorozní nástřik + vrchní syntetický nástřik	SDK	150 mm				1	
OZ10/L									