

OKNO PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ SKLÁPĚČÍ KS 3
VELIKOST 900/600, OSAZENO DO STÁVAJÍCÍHO OTVORU,
PARAPETNÍ DESKA Š=250, DŘEVOTŘÍSKA S OLAMINOVANÝM POVRCHEM
VENKOVNÍ PARAPET Z POPLAST. PLECHU, RŠ 330

VNĚJŠÍ DVEŘE OCELOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ,
OTOČNÉ, PLNÉ, S HLADKÝM POVRCHEM, ZATEPLENÉ,
VELIKOST 1100/1970, PROVEDENÍ LEVÉ, KS 1.
DVEŘE BUDOU OSAZENY DO STÁVAJÍCÍ ZÁRUBNĚ,
STÁVAJÍCÍ ZÁRUBĚŇ VYSPRAVIT A UPRAVIT.
KOVÁNÍ NEREZ, OBOUSTRANNÁ KLIKA, VLOŽKA S CYLINDRICKÝM ZÁMKEM.
VĚTRACÍ MŘÍŽKA 400/200mm (cca 300mm NAD PRAHEM)

VNĚJŠÍ DVEŘE OCELOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ,
OTOČNÉ, PLNÉ, S HLADKÝM POVRCHEM, ZATEPLENÉ,
VELIKOST 900/1970, PROVEDENÍ LEVÉ, KS 1.
DVEŘE BUDOU OSAZENY DO STÁVAJÍCÍ ZÁRUBNĚ,
STÁVAJÍCÍ ZÁRUBĚŇ VYSPRAVIT A UPRAVIT.
KOVÁNÍ NEREZ, OBOUSTRANNÁ KLIKA, VLOŽKA S CYLINDRICKÝM ZÁMKEM.

VNĚJŠÍ DVEŘE OCELOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ,
OTOČNÉ, PLNÉ, S HLADKÝM POVRCHEM, ZATEPLENÉ,
VELIKOST 1000/1970, PROVEDENÍ PRAVÉ, KS 1.
ZÁRUBĚŇ JEDNODÍLNÁ, OCELOVÁ LISOVANÁ.
KOVÁNÍ NEREZ, OBOUSTRANNÁ KLIKA, VLOŽKA S CYLINDRICKÝM ZÁMKEM.
KOVÁNÍ NEREZ, OBOUSTRANNÁ KLIKA.
DVEŘE BUDOU PROVÁDĚNY DO NOVÉHO OTVORU, OPATŘENO OCELOVÝMI NOSIČI.

VNITŘNÍ DVEŘE OCELOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ,
OTOČNÉ, PLNÉ, S HLADKÝM POVRCHEM, NEZATEPLENÉ,
VELIKOST 900/1970, PROVEDENÍ LEVÉ, KS 1.
DVEŘE BUDOU OSAZENY DO STÁVAJÍCÍ ZÁRUBNĚ,
ZÁRUBĚŇ JEDNODÍLNÁ, OCELOVÁ LISOVANÁ.
KOVÁNÍ NEREZ, OBOUSTRANNÁ KLIKA, VLOŽKA S CYLINDRICKÝM ZÁMKEM.
DVEŘE BUDOU PROVÁDĚNY DO NOVÉHO OTVORU,
VĚTRACÍ MŘÍŽKA 400/200mm (cca 300mm NAD PRAHEM)
OPATŘENO SYSTÉMOVÝM PŘEKLADEM P/1 VEL.150/249/1250

VNITŘNÍ DVEŘE OCELOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ,
OTOČNÉ, PLNÉ, S HLADKÝM POVRCHEM, NEZATEPLENÉ,
VELIKOST 900/1970, PROVEDENÍ LEVÉ, KS 1.
DVEŘE BUDOU OSAZENY DO STÁVAJÍCÍ ZÁRUBNĚ,
STÁVAJÍCÍ ZÁRUBĚŇ VYSPRAVIT A UPRAVIT.
KOVÁNÍ NEREZ, OBOUSTRANNÁ KLIKA.

PLASTOVÝ POKLOP 600/600 HERMELOCK
KS1

OCELOVÉ ZAKRYTÍ KS1

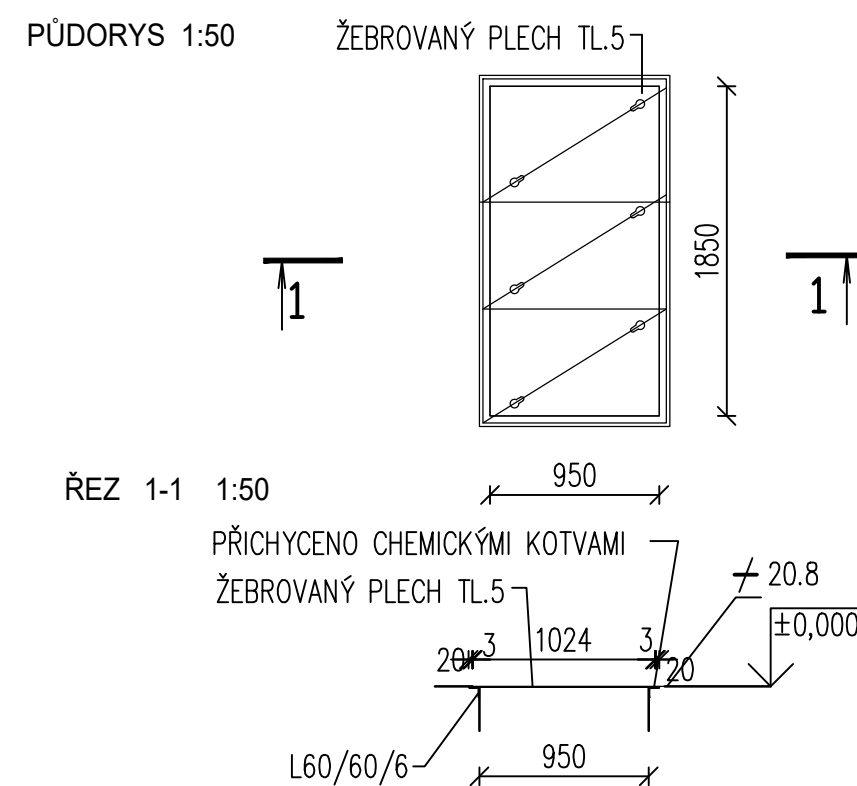
VRATA DVOUKŘÍDLOVÁ, OTOČNÁ, VEL. 2200/2200.
KŘÍDLA – NOSNÝ RAM TK60/40/3, PĚŠTĚ HOBLOVANÉ DESKY TL.25
PROVEDENÍ PRAVÉ KS 1.

KOVÁNÍ NEREZ, OBOUSTRANNÁ KLIKA, VLOŽKA S CYLINDRICKÝM ZÁMKEM.
PODLAHOVÁ ZÁSTRČ SPODNÍ + NÁBĚHOVÝ PROTİKUS (OCEL POZINKOVANÁ)
REGULOVATELNÝ ZÁVĚS – PANT S KOTVÍCI PLOTNOU.

DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, VEL. 800/2000.
KŘÍDLA – NOSNÝ RAM TK60/40/3, PĚŠTĚ HOBLOVANÉ DESKY TL.25
PROVEDENÍ LEVÉ KS 1.

KOVÁNÍ NEREZ, OBOUSTRANNÁ KLIKA, VLOŽKA S CYLINDRICKÝM ZÁMKEM,
PODLAHOVÁ ZÁSTRČ SPODNÍ + NÁBĚHOVÝ PROTİKUS (OCEL POZINKOVANÁ)

ZAKRYTÍ OTVORU KS1



VÝPIS MATERIÁLU

PRVEK	ks	Dl. (m), (m ²)	bm, (m ²)	kg/m; kg/m ²	kg
L60.60.6	–	–	6,08	5,420	32,95
± 20.8	–	–	6,08	1,320	8,05
PLECH TL.5	3	0,60x1,024	1,85	45,000	83,25
HMOTNOST CELKEM					124,25 kg

LEGENDA HMOT

	BOURANÉ KONSTRUKCE
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	ŽELEZOBETON, BETON C25/30
	PROSTÝ BETON, BETON C12/15
	ZDIVO Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC

±0 ± 211,500 m n.m.

DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM MAJETKEM FIRMY HUTNÍ PROJEKT Frydek-Místek a.s. A NESMÍ BÝT POUŽITA BEZ JEJÍHO VĚDOMÍ.

a)	OZN.	ZMĚNA	DATUM	PROVEDL.	KONTROLA
VYPRACOVAL	ING. PAVLA KROČOVÁ				
PROJEKTANT	ING. PAVLA KROČOVÁ				
SCHVÁLIL	ING. MICHAL ONDROUŠEK				
KONTROLOVAL	ING. MICHAL ONDROUŠEK				
INVESTOR	Město Mikulov				
MÍSTO STAVBY	Mikulov, ul. Republikánské obrany				
STAVBA	REKONSTRUKCE MĚSTSKÉHO KOUPALIŠTĚ				
SO 02 TECHNOLOGICKÝ OBJEKT ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					
OBJEKT FILTRŮ - ŘEZY					

HUTNÍ PROJEKT FRYDEK-MÍSTEK HUTNÍ PROJEKT Frydek-Místek a.s.	
DATUM	12/2018
ÚČEL	PROVÁDĚNÍ STAVBY
Č. ZAK.	10875-003-000
ARCHIVNÍ ČÍSLO HP4-2-95890	
LISTŮ	1
POČET A4	8
MĚŘÍTKO	1:50
POŘADOVÉ Č.	04