


PŘÍLOHA 1:

VÝKAZ VÝPLNÍ STAVEBNÍCH OTVORŮ OBJEKTU SO-01

pozn.:

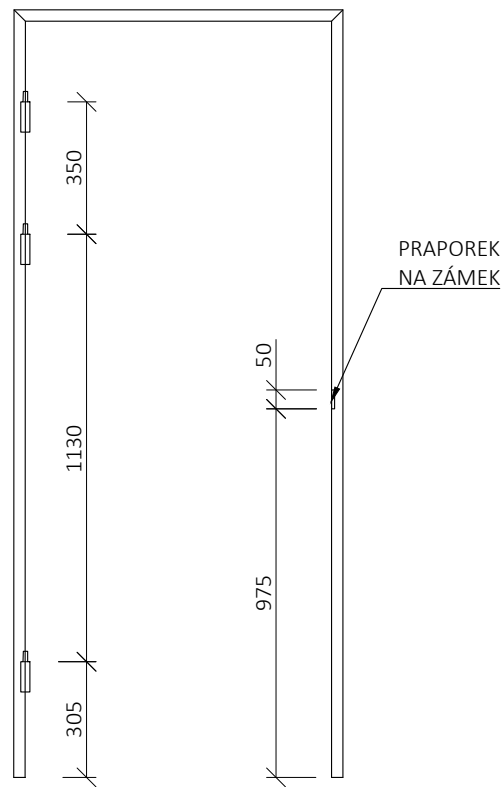
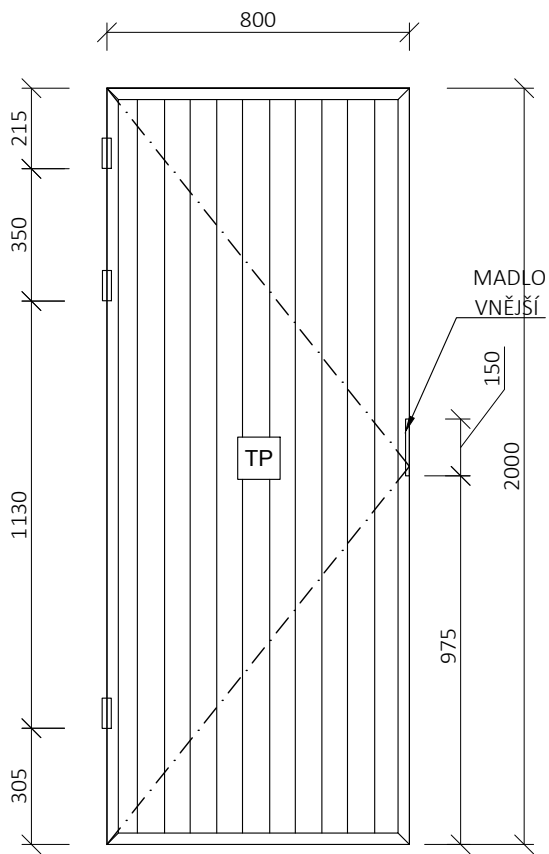
- VEŠKERÉ STAVEBNÍ OTVORY MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY ZAMĚŘENY A DOKONČENY !
- NEJEDNÁ SE O DÍLENSKOU DOKUMENTACI !
- Zákres vedení inženýrských sítí je pouze informativní. Před realizací je nutné provést polohopisné a výškopisné vytýčení veškerých sítí! Zvláštní pozornost bude věnována vytýčení v místě křížení s přístupovou komunikací. V případě rozporu s projektem je nutné revidovat statické řešení.
- Při souběhu a křížení podzemních sítí bude dodržena ČSN 73 6005 (Prostorová úprava vedení technického vybavení). Trasy potrubí budou případně upraveny dle skutečné polohy stávajících sítí.
- Projektová dokumentace je zpracována na základě podkladu geodetického zaměření.
- Zakreslování dle ČSN 01 3420:2004 Výkresy pozemních staveb.
- Technická zpráva je nedílnou součástí dokumentace!
- Vyjádření správců technické infrastruktury je nedílnou součástí této dokumentace! V ochranných pásmech sítí technické infrastruktury je třeba postupovat dle instrukcí správce.
- Zpracovatel nepřebírá jakékoli záruky za škody případně vzniklé použitím této dokumentace k jiným účelům, než pro jaké je určena.

<div>PARK JAHODNICE - REVITALIZACE IZOLAČNÍ ZELENĚ</div> <div>k.ú. Kyje, č.p.2663/1, 2663/2, 2663/9, 2663/11, 2664/2, 2664/3, 2665/4, 2665/208, 2665/218, 2665/219, 2665/359, 2665/379, 2670/13, 2670/73, 2821</div> <div>k.ú. Hostavice, č.p. 978/43, 978/2</div>		<div>23 STUDIO</div> <div>ARCHITECTURA • INTERIÉR • DESIGN</div> <div>E: STUDIO@23STUDIO.CZ</div> <div>W: WWW.23STUDIO.CZ</div> <div>A: LOBEČ 60 277 36 LOBEČ U MŠENA</div>	<div></div> <div>prostora architekti</div> <div>prostora@prostora.cz</div> <div>www.prostora.cz</div> <div>+420 728 264 096</div>	
INVESTOR: Městská část Praha 14, Bratří Venclíků 1073, 198 21 Praha 9		RAZÍTKO A PODPIS ZODPOVĚDNÉHO PROJEKTANTA	STUPEŇ PROJEKTU: DPS	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jan Pustějovský, Ph.D., ČKA 4432 (A1)			DATUM: 08/08/2018	
VYPRACOVAL: Ing. arch. Jan Šembera, Ing.arch. Kryštof Peřestý, Ing. arch. Jaroslav Vorlíček			FORMÁT: A4	Č. PARÉ
ČÁST PROJEKTU D1.1.architektonicko stavební řešení			MĚŘÍTKO: 1:20	
NÁZEV VÝKRESU: VÝKAZ VÝPLNÍ STAVEBNÍCH OTVORŮ			ČÁST PROJEKTU: D.1.1.	Č. VÝKRESU:

DVEŘE LODNÍ KONTEJNER
VÝPLŇ TRAPÉZOVÝ PLECH
POHLED ČELNÍ

D1 L M 1:20

DVEŘE D1 - LEVÉ			
VÝŠKA	ŠÍŘKA	MATERIÁL VÝPLNĚ	ZÁVĚSY
2000	800	TR. PLECH RECYKLOVANÝ	K PŘIVAŘENÍ



RÁM KŘÍDLA: VÁLCOVANÉ PROFILY L 50X30X4 mm
SPOJE RÁMU JSOU PROVEDENY NA POKOS; SVARY BROUŠENÉ

VÝPLŇ KŘÍDLA: Z KONTEJNERU ODSTRANĚNÝ TR. PLECH,
ROZMĚRY PLECHU MAX. 790mm x 1990 mm, VEVÁŘEN DO RÁMU

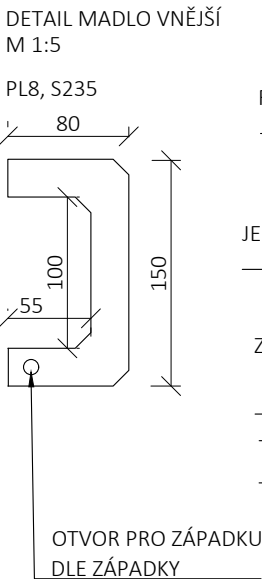
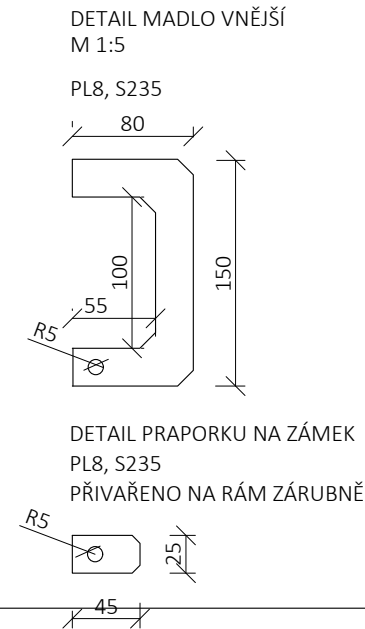
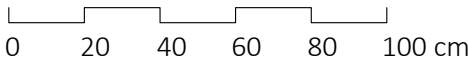
ZÁVĚSY: ZÁVĚSY K PŘIVAŘENÍ, NOSNOST 80 kg, SEŘIDITELNÝ VE TŘECH SMĚRECH

VEŠKERÉ DÍLY PŘIVAŘENY PŘED PROVEDENÍM FINÁLNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY !

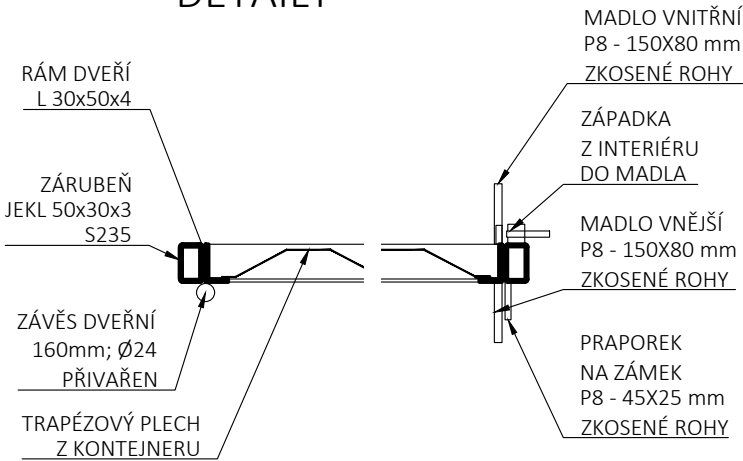
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:
ANTIKOROZNÍ NÁTĚROVÝ SYSTÉM
akrylátová základová barv POLOMAT
akrylátová vrchní barva POLOLESK - BARVA RAL 3018 JAHODOVÁ ČERVENÁ

"ZÁRUBEŇ" SVAŘENA - JEKL 30x50x3 mm
SPOJE PROVEDENY BROUŠENÝMI SVARY NA POKOS DO PLECHU KONTEJNERU

ZÁVĚSY - PŘIVAŘENY NA JEKLY



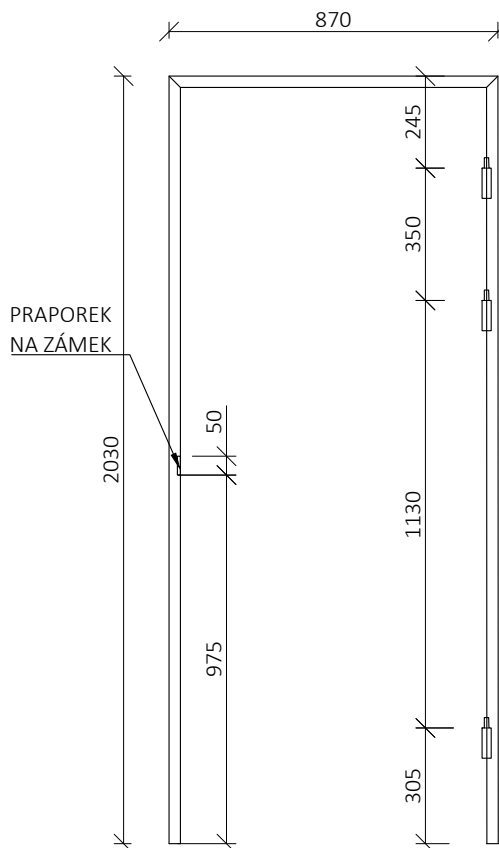
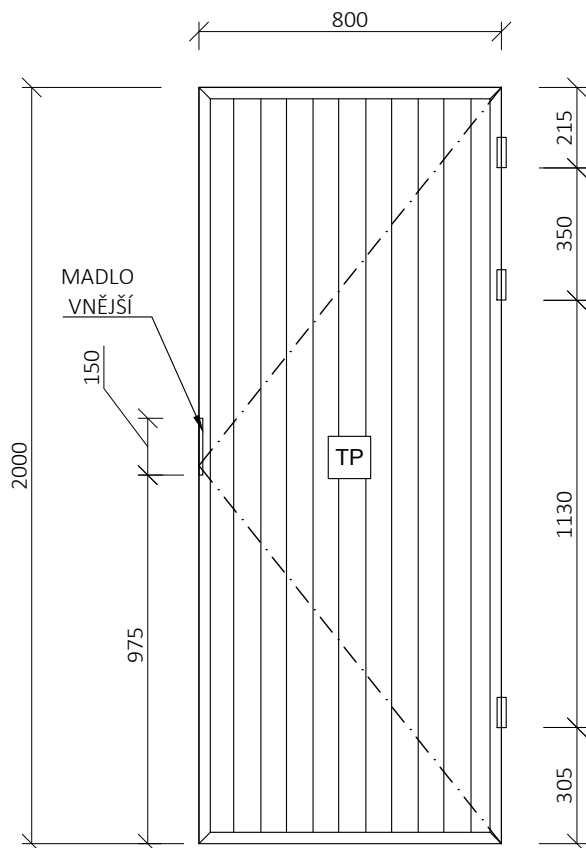
DETAILY



DVEŘE V KONTEJNERU
VÝPLŇ TRAPÉZOVÝ PLECH
POHLED ČELNÍ

D2 P M 1:20

DVEŘE D2 - PRAVÉ			
VÝŠKA	ŠÍŘKA	MATERIÁL VÝPLNĚ	ZÁVĚSY
2000	800	TR. PLECH RECYKLOVANÝ	K PŘIVAŘENÍ



RÁM KŘÍDLA: VÁLCOVANÉ PROFILY L 50X30X4 mm
SPOJE RÁMU JSOU PROVEDENY NA POKOS; SVARY BROUŠENÉ

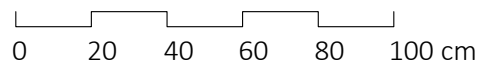
"ZÁRUBEŇ" SVAŘENA - JEKL 30x50x3 mm
SPOJE PROVEDENY BROUŠENÝMI SVARY NA POKOS DO PLECHU KONTEJNERU

VÝPLŇ KŘÍDLA: Z KONTEJNERU ODSTRANĚNÝ TR. PLECH,
ROZMĚRY PLECHU MAX. 790mm x 1990 mm, VEVAŘEN DO RÁMU

TP

ZÁVĚSY - PŘIVAŘENY NA JEKLY

ZÁVĚSY: ZÁVĚSY K PŘIVAŘENÍ, NOSNOST 80 kg, SEŘIDITELNÝ VE TŘECH SMĚRECH



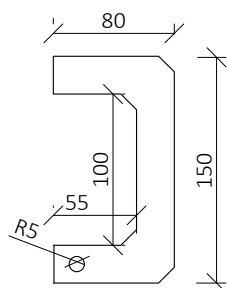
VEŠKERÉ DÍLY PŘIVAŘENY PŘED PROVEDENÍM FINÁLNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY !

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:
ANTI-KOROZNÍ NÁTĚROVÝ SYSTÉM
akrylátová základová barv POLOMAT
akrylátová vrchní barva POLOLESK - BARVA RAL 3018 JAHODOVÁ ČERVENÁ

DETAILY

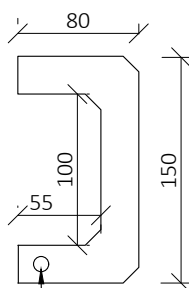
DETAIL MADLO VNĚJŠÍ
M 1:5

PL8, S235



DETAIL MADLO VNĚJŠÍ
M 1:5

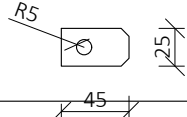
PL8, S235



DETAIL PRAPORKU NA ZÁMEK

PL8, S235

PŘIVAŘENO NA RÁM ZÁRUBNĚ



OTVOR PRO ZÁPADKU
DLE ZÁPADKY

RÁM DVEŘÍ
L 30x50x4

ZÁRUBEŇ
JEKL 50x30x3
S235

ZÁVĚS DVEŘNÍ
160mm; Ø24
PŘIVAŘEN

TRAPÉZOVÝ PLECH
Z KONTEJNERU

MADLO VNITŘNÍ
P8 - 150X80 mm
ZKOSENÉ ROHY

ZÁPADKA
Z INTERIÉRU
DO MADLA

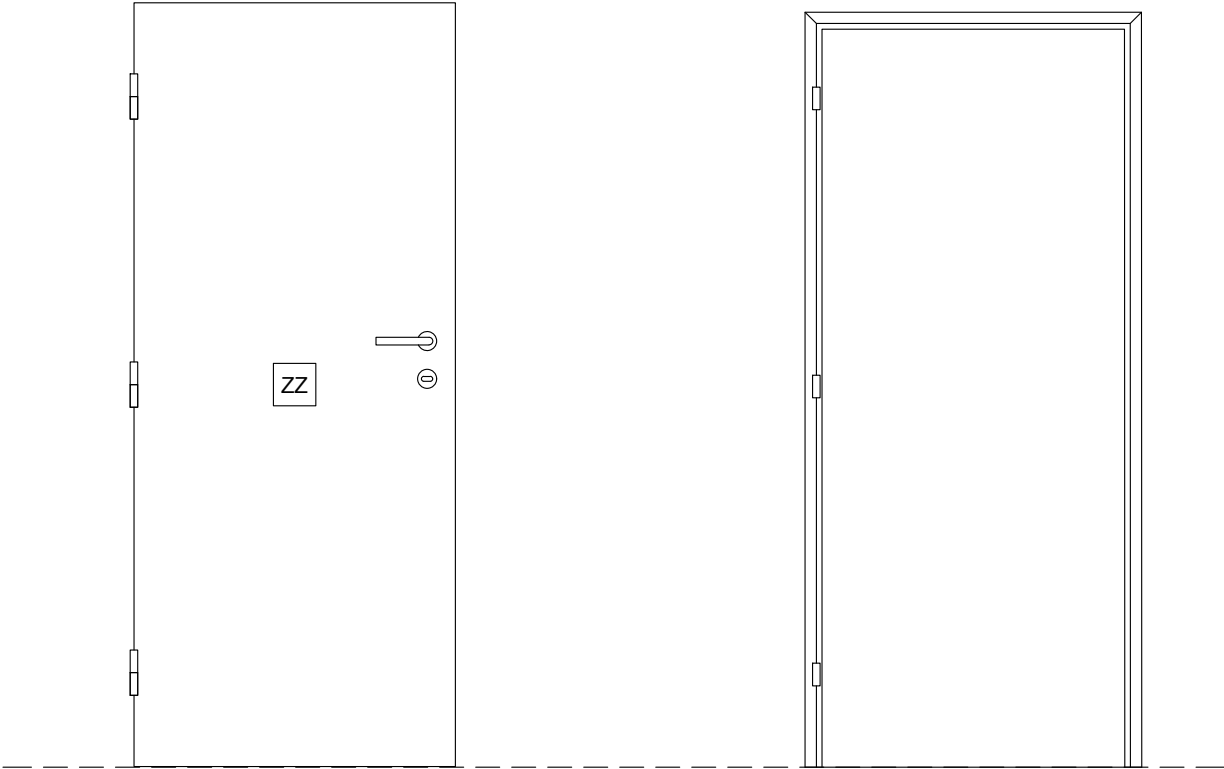
MADLO VNĚJŠÍ
P8 - 150X80 mm
ZKOSENÉ ROHY

PRAPOREK
NA ZÁMEK
P8 - 45X25 mm
ZKOSENÉ ROHY

DVEŘE V KONTEJNERU
INTERIÉROVÉ PLECHOVÉ
POHLED ČELNÍ

D3 L M 1:20

DVEŘE D3 - LEVÉ			
VÝŠKA	ŠÍŘKA	MATERIÁL VÝPLNĚ	ZÁVĚSY
1970	800	VOŠTINA + 0.8 mm PLECH	PEVNÉ



KŘÍDLO:
MATERIÁL VÝPLNĚ VOŠTINA, POVRCH PLECH ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ TL. 0,8 mm

BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY - SUROVÝ POZINKOVANÝ PLECH

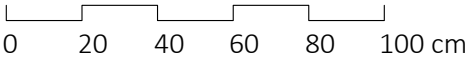


ZÁVĚSY: PEVNÉ
KLIKA: NEREZ ROZETOVÁ, TYP KLIKA - KLIKA S WC SADOU

DVEŘE OSAZENÉ VLOŽKOVÝM ZÁMKEM V ROZTEČI 72 mm

ZÁRUBEŇ LEVÁ PRO SDK TL. 100 mm
ROZMĚROVÁ TOLERANCE OTVORU 20 mm

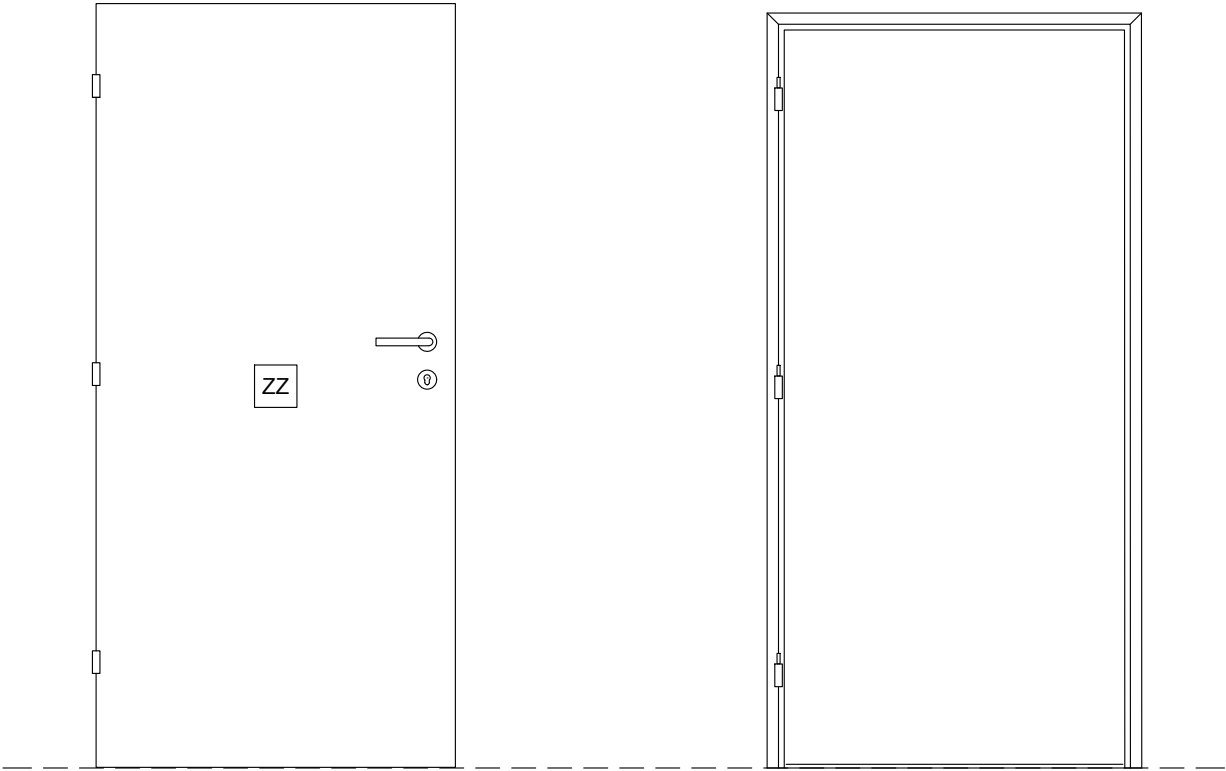
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: SUROVÝ POZINKOVANÝ PLECH



DVEŘE V KONTEJNERU
INTERIÉROVÉ PLECHOVÉ
POHLED ČELNÍ

D4 L M 1:20

DVEŘE D3 - LEVÉ			
VÝŠKA	ŠÍŘKA	MATERIÁL VÝPLNĚ	ZÁVĚSY
1970	900	VOŠTINA + 0.8 mm PLECH	PEVNÉ



KŘÍDLO:
MATERIÁL VÝPLNĚ VOŠTINA, POVRCH PLECH ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ TL. 0,8 mm

BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY - SUROVÝ POZINKOVANÝ PLECH

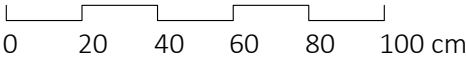


ZÁVĚSY: PEVNÉ
KLIKA: NEREZ ROZETOVÁ, TYP KLIKA - KLIKA S OTOREM NA CYLINDRICKOU VLOŽKU

DVEŘE OSAZENÉ VLOŽKOVÝM ZÁMKEM V ROZTEČI 72 mm

ZÁRUBEŇ LEVÁ PRO SDK TL. 100 mm
ROZMĚROVÁ TOLERANCE OTVORU 20 mm

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: SUROVÝ POZINKOVANÝ PLECH

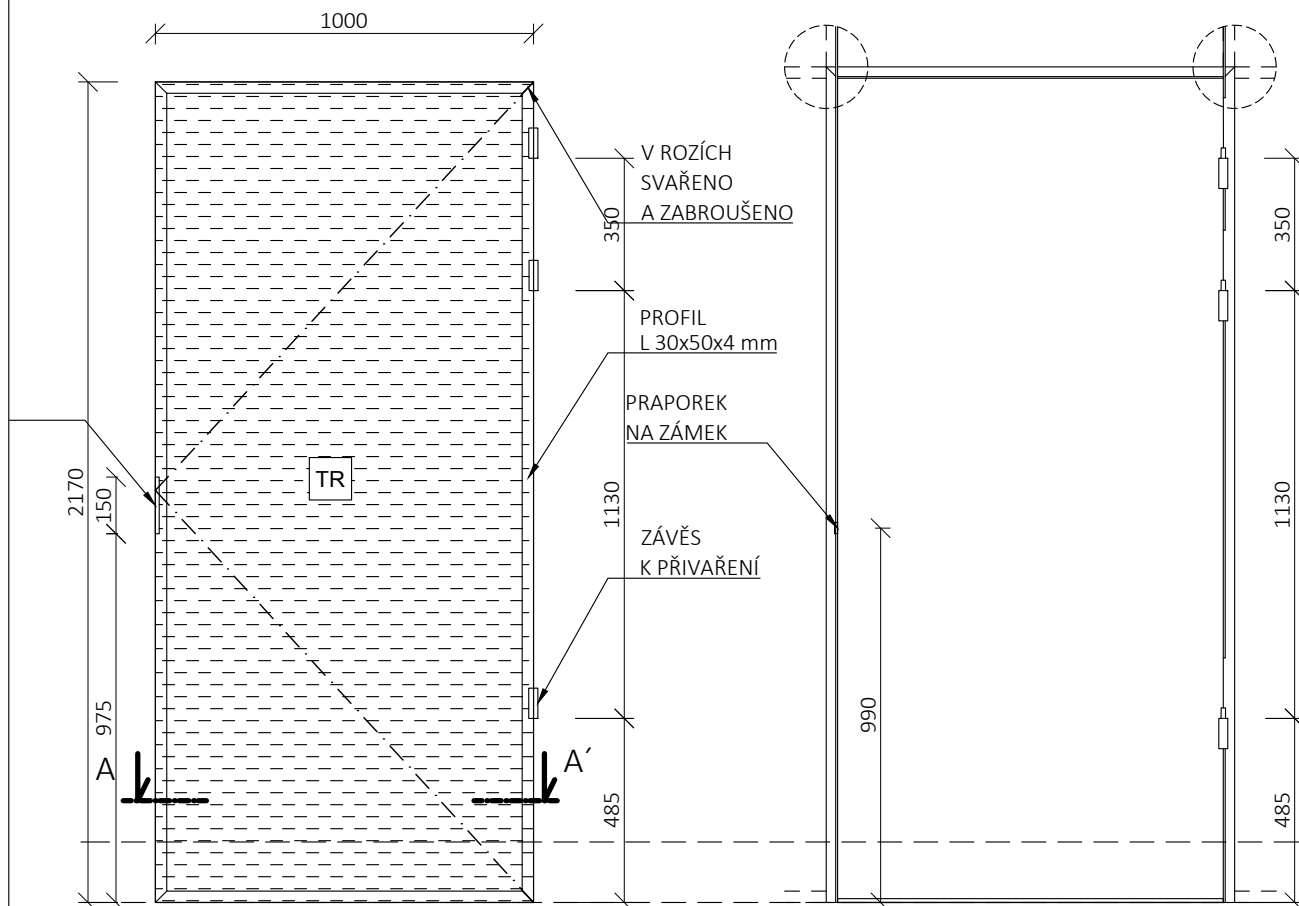


DVEŘE DO SKLADU VE STĚNĚ
Z TRAPÉZOVÉHO PLECHU
POHLED ČELNÍ

D5 P M 1:20

DVEŘE D5 - PRAVÉ

VÝŠKA	ŠÍŘKA	MATERIÁL VÝPLNĚ	ZÁVĚSY
1970	900	VOŠTINA + 0.8 mm PLECH	PEVNÉ



KŘÍDLO:

RÁM KŘÍDLA: NEROVNOMĚRNÝ VÁLCOVANÝ PROFIL L30X50X4 mm

VÝPLŇ KŘÍDLA: TAHOKOV OCELOVÝ KOSOČTVERECNÁ OKA TR 42X12X1,5

POVRCHOVÁ ÚPRAVA : POZINK (DX51D), BARVA

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: OMYVATELNÝ NÁTĚR ANTIKOROZNÍ
BARVA: RAL 7016 - ANTRACITOVÁ ŠEDÁ

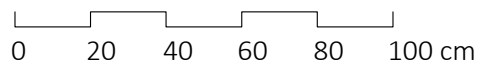
BARVA: RAL 7016 - ANTRACITOVÁ ŠEDÁ

ZÁVĚSY: K PŘIVAŘENÍ, STAVITELNÉ VE TŘECH SMĚRECH

MADLO: P8, S235

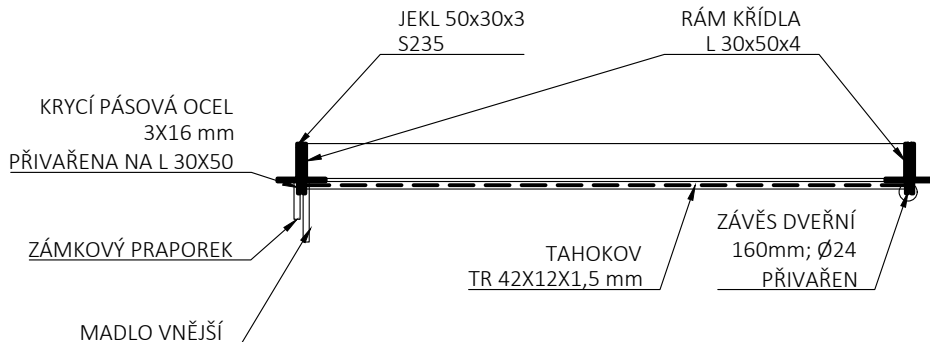
HMOTNOST KŘÍDLA

15,8 Kg + 9,8 Kg = 25,6 Kg



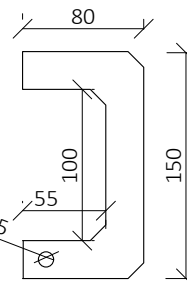
DETAILY

ŘEZ DVEŘNÍM KŘÍDLEM A-A' M 1:10

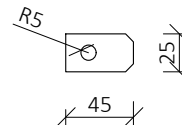


M 1:5

PL8, S235



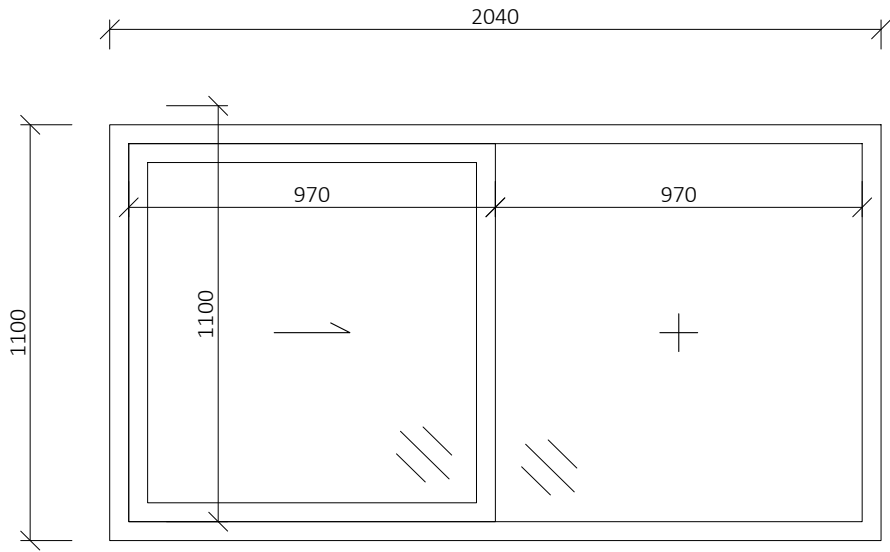
DETAIL PRAPORKU NA ZÁMEK
PL8, S235
PŘIVAŘENO NA RÁM ZÁRUBNĚ



O1 M 1:20

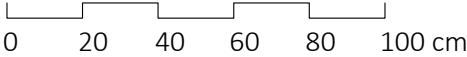
OKNO O1 - POSUN				
VÝŠKA	ŠÍŘKA	MATERIÁL VÝPLNĚ	OTEVÍRÁNÍ	MATERIÁL
1100	2040	DVOJSKLO	POSUN	PLAST

POHLED ZVENKU



RÁM: PLAST

"ZÁRUBEŇ" SVAŘENA Z UZAVŘENÝCH PROFILŮ TVARU
OBDELNÍKA - JEKL 30x50x3 mm
SPOJE PROVEDENY SVARY NA POKOS



PŘED ZADÁNÍM OKNA DO VÝROBY BUDE PŘEMĚŘEN OTVOR