

VÝPIS VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ A TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

UPOZORNĚNÍ

- 1 - PŘED VÝROBOU, RESP. ZPRACOVÁNÍM VÝROBNÍ DOKUMENTACE PROVEDE VÝROBCE PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ OTVORŮ PRO STANOVENÍ VÝROBNÍCH ROZMĚRŮ A KOORDINACI SE STAVBOU !
- 2 - UVÁDĚNÉ ROZMĚRY JSOU ROZMĚRY HRUBÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ, NIKOLI ROZMĚRY VÝROBNÍ
- 3 - VZHLED, SPECIFIKACE KOVÁNÍ, TYPU SKLA PROSKLENÍ, TYPU DÝHY APOD. UPŘESNIT PŘED VÝROBOU S INVESTOREM
- 4 - VÝROBKY BUDOU DODÁNY VČETNĚ KOTEVNÍCH MATERIÁLŮ

OZNAČENÍ REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM REVIZE	REVIZI PROVEDL
-----------------	----------------	--------------	----------------

Souřadný systém : JTSK

Výškový systém : BpV

± 0,000 = 212,40 m.n.m. = PODLAHA 1.PP

Ing. Pavel Krátký - nositel veškerých majetkových autorských práv. Obsah tohoto dokumentu, vyobrazení a návrhy řešení na nich zobrazená používají jako autorské dílo ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Originál tohoto dokumentu, vyobrazení a návrhy řešení na něm zobrazená (dále jen "autorské dílo") jsou majetkem: Ing. Pavel Krátký. Předmětné autorské dílo ani jeho části nesmí být žádným způsobem v rozporu s ustanoveními autorského zákona a bez udělení licence ze strany nositele majetkových autorských práv či v rozporu s podmínkami takové licence užito ani poskytnuto třetí osobě.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	MANAŽER PROJEKTU ING. PAVEL KRÁTKÝ	PROJEKTANT MONIKA HRUBÁ
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. PAVEL KRÁTKÝ	VYPRACOVAL MONIKA HRUBÁ
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. PAVEL KRÁTKÝ	KONTROLOVAL ING. PAVEL KRÁTKÝ

GENERÁLNÍ PROJEKTANT (ZHOTOVITEL)

PROJEKTSTUDIO®

Ing. PAVEL KRÁTKÝ
Opavská 6230/29A, 708 00 Ostrava
tel./fax: 596 911 126
e-mail: kratky@projektstudio.cz
IČ: 47684577

STAVEBNÍK (OBJEDNATEL)

Správa železnic, s.o., Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město

MÍSTO STAVBY

Nerudova 773/1, 779 00, Olomouc, parc.č. st.1076, k.ú. Olomouc-město

NÁZEV STAVBY (DÍLO)

Olomouc ADM Nerudova - oprava

STAVEBNÍ OBJEKT (SO)

ČÁST DOKUMENTACE

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

DOKUMENT

VÝPIS VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ A TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

ZPRACOVATEL ČÁSTI PD

Ing. PAVEL KRÁTKÝ
Opavská 6230/29A
708 00, Ostrava - Poruba

DATUM 02.-03. 2023

ZAKÁZKA č. PK 22 12

FORMÁT A4

STUPEŇ PD

DSP

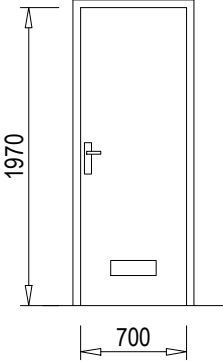
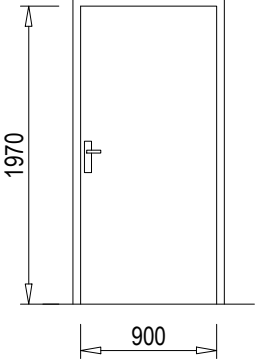
PARÉ

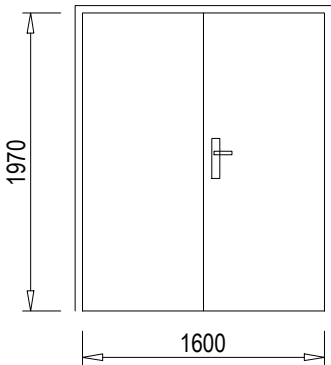
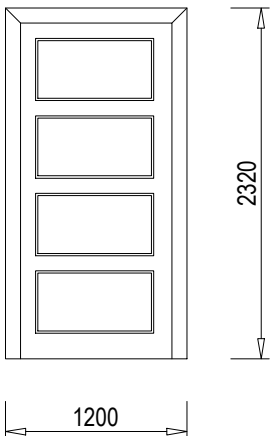
MĚŘÍTKO

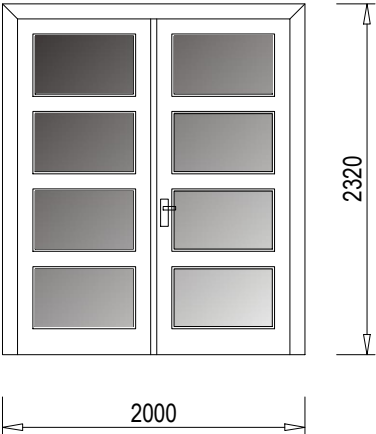

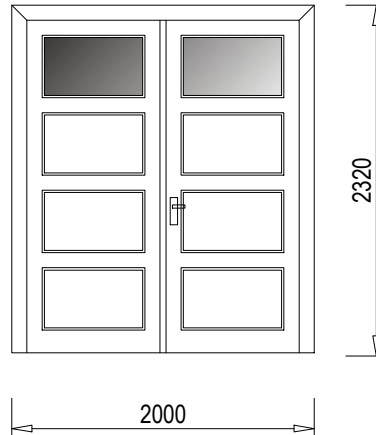

-

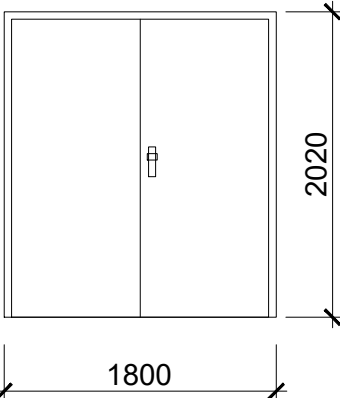
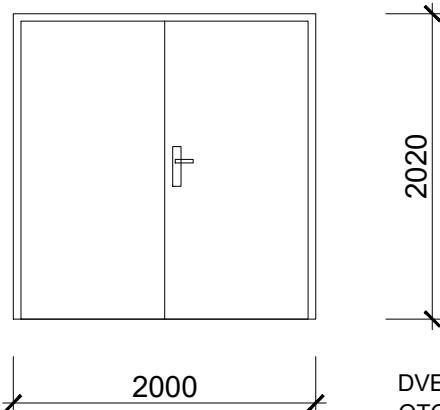
ČÍSLO DOKUMENTU

D.1.1-119

OZNAČ.	ZOBRAZENÍ / POPIS	PODLAŽÍ	L	P	CELKEM
T 01	 <p>DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ HLADKÉ PLNÉ ROZMĚR KŘÍDLA 700x1970 mm DO OTVORU 800x2030 mm KOVÁNÍ STANDARDNÍ - ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU KLIKA - KLIKA SE ŠTÍTKEM ZÁRUBEŇ OCELOVÁ DO ZDIVA</p> <p>MATERIÁL KŘÍDLA VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT</p> <p>VČETNĚ PŘECHODOVÝCH LIŠT - DVEŘE UMÍSTĚNÉ V 1.PP DO M. Č. 1S12 A 1S16 OSTATNÍ DVEŘE V 1. PP - BEZ PRAHU DVEŘE UMÍSTĚNÉ V 1.NP - BEZ PRAHU</p> <p>KŘÍDLA DO MÍSTNOSTI ČÍSLO 1S12, 1S16 A 0P09, 0P11 OPATŘIT VENTILAČNÍ HLINÍKOVOU MŘÍŽKOU 300x100 mm VE SPODNÍ ČÁSTI KŘÍDLA</p>	1.PP	3	5	8
		1.NP	3	1	4
POZNÁMKA					
T 02	 <p>DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ HLADKÉ PLNÉ ROZMĚR KŘÍDLA 900x1970 mm DO OTVORU 1000x2030 mm KOVÁNÍ STANDARDNÍ - ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU KLIKA - KLIKA SE ŠTÍTKEM ZÁRUBEŇ OCELOVÁ DO ZDIVA</p> <p>MATERIÁL KŘÍDLA VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT</p> <p>BEZ PRAHU - DVEŘE UMÍSTĚNÉ V 1.PP MEZI MÍSTNOSTÍ 1S02 A 1S06 POUŽÍT PŘECHODOVOU LIŠTU (ZMĚNA PODLAHOVÉ KRYTINY) BEZ PRAHU - DVEŘE UMÍSTĚNÉ V 1.NP</p>	1.PP	4	2	6
		1.NP	1	0	1
POZNÁMKA					
STRANA		2			

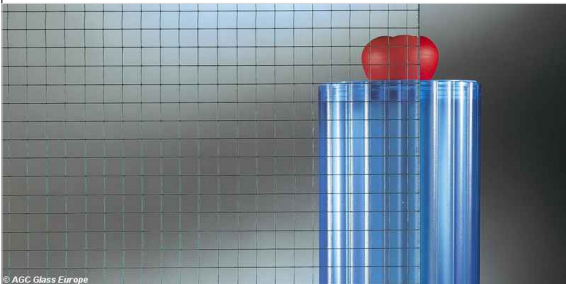
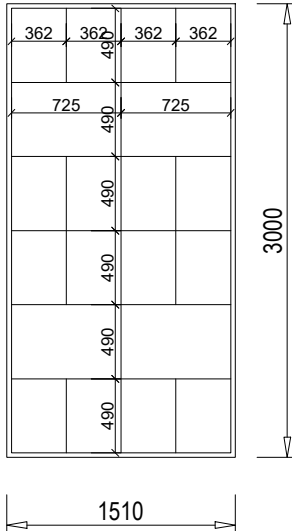
OZNAČ.	ZOBRAZENÍ / POPIS	PODLAŽÍ	L	P	CELKEM
T 03	 <p> DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ HLADKÉ PLNÉ ODOLNÉ PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ ROZMĚR KŘÍDLA 1600x1970 mm DO OTVORU 1700x2030 mm KOVÁNÍ STANDARDNÍ - ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU KLIKA - KLIKA SE ŠTÍTKEM ZÁRUBEŇ OCELOVÁ DO ZDIVA MATERIÁL KŘÍDLA VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT BEZ PRAHU BARVA - BUDE POUŽIT ODSŤÍN - BARVA ŠEDÁ, JIŽ POUŽITÝ NA OSTATNÍCH INTERIÉROVÝCH VÝPLNÍCH OTVORŮ </p>	1.PP	0	1	1
		1.NP			
POZNÁMKA					
T 04	 <p> DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ, PLNÉ, PROFILOVANÉ, SE SAMOZAVÍRAČEM - 1 ks - DVEŘE DO MÍSTNOSTI 0P07 DO OTVORU : 1200x2320 KOVÁNÍ STANDARDNÍ - ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU - 1 KS DVEŘE DO MÍSTNOSTI 0P07 KOVÁNÍ STANDARDNÍ - BEZ ZÁMKU - 1 KS DVEŘE DO MÍSTNOSTI 0P05 KLIKA - KLIKA SE ŠTÍTKEM ZÁRUBEŇ DŘEVĚNÁ RÁMOVÁ MATERIÁL KŘÍDLA : DŘEVO MASÍV - BARVA SVĚTLE ŠEDÁ MATERIÁL ZÁRUBNĚ : DŘEVO MASÍV BARVA - BUDE POUŽIT ODSŤÍN - BARVA ŠEDÁ, JIŽ POUŽITÝ NA OSTATNÍCH INTERIÉROVÝCH VÝPLNÍCH OTVORŮ </p>	1.PP			
		1.NP	1	1	2
POZNÁMKA	DVEŘE BUDOU SVÝM VZHLEDEM CO NEJVÍC PŘÍZPŮSOBENY STÁVAJÍCÍM DVEŘÍM (VÝPLNÍM OTVORŮ) - HISTORIZUJÍCÍ VZHLED				
STRANA		3			

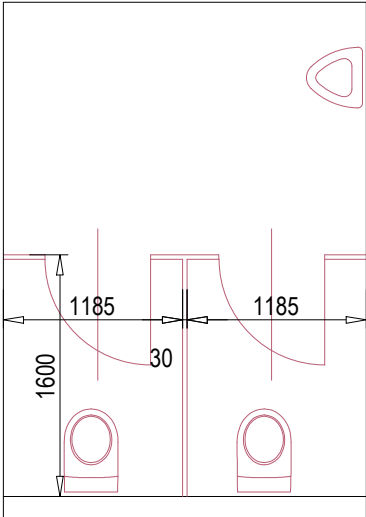
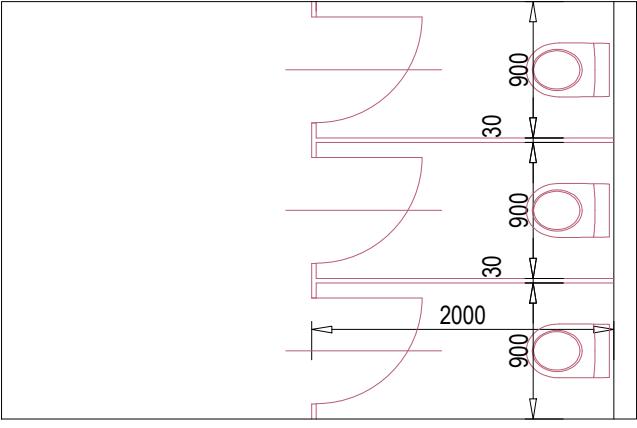
OZNAČ.	ZOBRAZENÍ / POPIS	L	P	CELKEM
T 05		1.PP		
		1.NP	0	1
	<p>DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ, PROSKLENÉ, PROFILOVANÉ, SE SAMOZAVÍRAČEM DO OTVORU : 2000x2320</p> <p>ZASKLENÍ SKLEM HLADKÝM, PÍSKOVANÝM, NEPRŮHLEDNÝM BEZPEČNOSTNÍM - VIZ. SCHÉMA KOVÁNÍ STANDARDNÍ - ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU KLIKA - KLIKA SE ŠTÍTKEM ZÁRUBEŇ DŘEVĚNÁ RÁMOVÁ</p> <p>MATERIÁL KŘÍDLA : DŘEVO MASÍV - BARVA SVĚTLE ŠEDÁ MATERIÁL ZÁRUBNĚ : DŘEVO MASÍV BARVA - BUDE POUŽIT ODSŤÍN - BARVA ŠEDÁ, JIŽ POUŽITÝ NA OSTATNÍCH INTERIÉROVÝCH VÝPLNÍCH OTVORŮ</p> 			
POZNÁMKA	DVEŘE BUDOU SVÝM VZHLEDEM CO NEJVÍC PŘÍZPŮSOBENY STÁVAJÍCÍM DVEŘÍM (VÝPLNÍM OTVORŮ) - HISTORIZUJÍCÍ VZHLED			
T 06		1.PP		
		1.NP	0	1
	<p>DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ, PROSKLENÉ, PROFILOVANÉ, SE SAMOZAVÍRAČEM DO OTVORU : 2000x2320</p> <p>ZASKLENÍ SKLEM HLADKÝM, PÍSKOVANÝM, NEPRŮHLEDNÝM, BEZPEČNOSTNÍM - VIZ. SCHÉMA KOVÁNÍ STANDARDNÍ - ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU KLIKA - KLIKA SE ŠTÍTKEM ZÁRUBEŇ DŘEVĚNÁ RÁMOVÁ</p> <p>MATERIÁL KŘÍDLA : DŘEVO MASÍV - BARVA SVĚTLE ŠEDÁ MATERIÁL ZÁRUBNĚ : DŘEVO MASÍV BARVA - BUDE POUŽIT ODSŤÍN - BARVA ŠEDÁ, JIŽ POUŽITÝ NA OSTATNÍCH INTERIÉROVÝCH VÝPLNÍCH OTVORŮ</p> 			
POZNÁMKA	DVEŘE BUDOU SVÝM VZHLEDEM CO NEJVÍC PŘÍZPŮSOBENY STÁVAJÍCÍM DVEŘÍM (VÝPLNÍM OTVORŮ) - HISTORIZUJÍCÍ VZHLED			
STRANA		4		

OZNAČ.	ZOBRAZENÍ / POPIS	L	P	CELKEM	
T 07	<div>DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PLNÉ - HLADKÉ POŽÁRNÍ : EW 30 DP3-C DO OTVORU 1800x2030 mm KOVÁNÍ STANDARDNÍ - ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU KOULE - KLIKA SE ŠTÍTKEM ZÁRUBEŇ OCELOVÁ KŘÍDLO OPATŘIT ELEKTROMECHANICKÝM SAMOZAMYKACÍM ZÁMKEM S PŘÍPRAVOU PRO ZAPOJENÍ DO PŘÍSTUPOVÉHO SYSTÉMU UPOZORNĚNÍ : TYPOVOU VELIKOST ZÁMKU MUSÍ UPŘESNIT VÝROBCE DVEŘÍ S OHLEDEM NA KONSTRUKČNÍ MOŽNOSTI DVEŘNÍCH KŘÍDEL DODAVATEL DVEŘÍ VYVEDE KABEL K HORNÍMU ROHU ZÁRUBNĚ NA STRANĚ OTEVÍRAVÉHO KŘÍDLA, KDE BUDE PŘIPRAVENÁ INSTALAČNÍ PODOMÍTKOVÁ KRABICE V RÁMCI DODÁVKY SLP</div> <div></div>	1.PP	1	0	1
		1.NP			
POZNÁMKA					
T 08	<div></div> <div>DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ, PLNÉ ODOLNÉ PROTI MECHANICKÉMU OPOTŘEBENÍ DO OTVORU : 2000x2020 KOVÁNÍ STANDARDNÍ - ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU KLIKA - KLIKA SE ŠTÍTKEM ZÁRUBEŇ OCELOVÁ DO ZDIVA MATERIÁL KŘÍDLA VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT BARVA - BUDE POUŽIT ODSŤÍN - BARVA ŠEDÁ, JIŽ POUŽITÝ NA OSTATNÍCH INTERIÉROVÝCH VÝPLNÍCH OTVORŮ</div>	1.PP	1	0	1
		1.NP			
POZNÁMKA					

STRANA

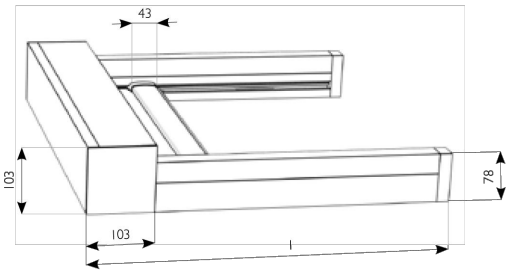
5

OZNAČ.	ZOBRAZENÍ / POPIS	L	P	CELKEM
T 09	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO VČETNĚ DŘEVĚNÉ RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ SOUPIS PRACÍ : - PŘETMELENÍ DĚR, OPRAVA POVRCHU - OŠKRABÁNÍ - ODMAŠTĚNÍ, PŘÍPRAVA POVRCHU - NOVÝ NÁTĚROVÝ SYSTÉM - min. 2x VRCHNÍ NÁTĚR - VÝMĚNA KOVÁNÍ ZA NOVÉ BARVA ŠEDÁ - ODSŤÍN DLE JIŽ POUŽITÉHO V INTERIÉRU	1.PP		
		1.NP	1	0
POZNÁMKA	DVEŘE BUDOU SVÝM VZHLEDEM CO NEJVÍC PŘÍZPUSOBENY STÁVAJÍCÍM DVEŘÍM (VÝPLNÍM OTVORŮ) - HISTORIZUJÍCÍ VZHLED			
T 10	NOVÁ VÝPLŇ STROPNÍCH SVĚTLÍKŮ - 6 KS - SKLO ČIRÉ - LEŠTĚNÉ - S INTEGROVANOU DRÁTĚNOU VLOŽKOU - PŘÍTOMNOST DRÁTĚNÉ VLOŽKY UVNITŘ SKLA DRŽÍ POHROMADĚ KOUSKY SKLA V PŘÍPADĚ JEHO ROZBITÍ - POŽÁRNÍ ODOLNOST E 30 - TLOUŠŤKA SKLA JE 6 MM - VELIKOST A POČET TABULEK DLE PŘILOŽENÉHO NÁČRTU 16 x MENŠÍ ROZMĚR 4 x VĚTŠÍ ROZMĚR - PŘESNÉ ROZMĚRY UPŘESNIT PŘI REALIZACI PO SNESENÍ STÁVAJÍCÍCH POLYKARBONÁTOVÝCH TABULÍ	1.PP		
		1.NP		6
POZNÁMKA	 			
POZNÁMKA				

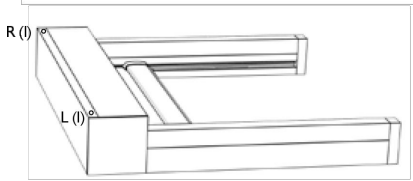
OZNAČ.	ZOBRAZENÍ / POPIS	L	P	CELKEM
T 11	 <p>SYSTÉMOVÉ SANITÁRNÍ PŘÍČKY:</p> <p>SESTAVY SYSTÉMOVÝCH MONTOVANÝCH DĚLÍCÍCH PŘÍČEK A PŘEDNÍCH STĚN VČETNĚ DVEŘNÍCH KŘÍDEL MIN. ŠÍŘKY 700 mm</p> <p>ROZMĚRY:</p> <ul style="list-style-type: none"> - VIZ. PŮDORYSNÁ SCHÉMATA - VÝŠKA VČETNĚ PODPĚRNÝCH NOŽÍČEK = 2000mm - MEZERA OD PODLAHY = 150 mm - ŠÍŘKA DVEŘNÍCH KŘÍDEL 700 mm <p>MATERIÁL:</p> <p>STĚNY TVOŘÍ DŘEVOTŘÍSKA S LAMINOVANÝM BAREVNÝM POVRCHEM TLOUŠŤKA PANELŮ: CCA 25 mm KONSTRUKCE : PROFILY Z ELOXOVANÉHO HLINÍKU NOHY: NASTAVITELNÉ S KRYTKOU , VÝŠKA 150 mm ZAVÍRÁNÍ : KLIKA S WC ZÁMKEM SE SIGNALIZACÍ VOLNO/OBSAZENO ROZMĚRY MODULŮ :</p> <p>KABINY JSOU VYRÁBĚNY NA MÍRU DLE ROZMĚRŮ V PŮDORYSU NUTNO ZAMĚŘIT PŘED VÝROBOU NA MÍSTĚ DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH ROZMĚRŮ</p> <p>PROVEDENÍ:</p> <p>BARVA: BUDE ŘEŠENO V RÁMCI AD KLIKY: BUDE ŘEŠENO V RÁMCI AD - NEREZ BROUŠENÁ</p>	1.PP		
		1.NP		1
T 12		1.PP		
		1.NP		1

OZNAČ.	ZOBRAZENÍ / POPIS		L	P	CELKEM
T 13	V RÁMCI STAVBY POUZE PŘÍPRAVA - PŘÍVOD NAPÁJENÍ ELEKTRO PRO ZASTÍNĚNÍ OKEN ZATEMŇOVACÍ ROLETY (SCREENOVÉ ROLETY) - SKORO 100% ZASTÍNĚNÍ INTERIÉRU - NAVÍJENÍ LÁTKY DO SCHRÁNKY - MASÍVNÍ VODÍCÍ LIŠTY - OVLÁDÁNÍ - ELEKTROPOHONEM - VYPÍNAČ - MONTÁŽ NA STĚNU - PŘED OKENNÍ OTVOR ROZMĚRY: - CCA 2200 x 1800 mm PROVEDENÍ: BARVA: BUDE ŘEŠENO V RÁMCI AD	1.PP			
		1.NP			3
T 14	ZASTÍNĚNÍ SVĚTLÍKŮ ZATEMŇOVACÍ ROLETY - SKORO 100% ZASTÍNĚNÍ INTERIÉRU - LÁTKA BLACKOUT - BÍLÁ - NAVÍJENÍ LÁTKY DO SCHRÁNKY - MASÍVNÍ VODÍCÍ LIŠTY - OVLÁDÁNÍ - ELEKTROPOHONEM - VYPÍNAČ - MONTÁŽ DO SDK PODHLEDU - NUTNÁ KOORDINACE DODAVATELE PODHLEDU A STÍNĚNÍ ROZMĚRY: - ČISTÝ OTVOR - 3000 x 1500 mm K ZASTÍNĚNÍ PROVEDENÍ: BARVA: BUDE ŘEŠENO V RÁMCI AD - PŘEDPOKLAD BÍLÁ PŘED VÝROBOU NUTNO VÝROBCEM ZAMĚŘIT	1.PP			
		1.NP			6

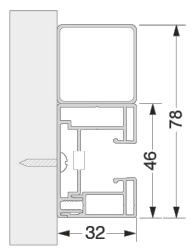
Rozměry a kotvení



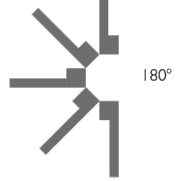
Možnosti vývodu kabelu
zadní strana



Kotvení do ostění
-MIF



Možnosti umístění



STRANA

8

OZNAČ.	ZOBRAZENÍ / POPIS		L	P	CELKEM
<div> <div>T</div> <div>15</div> </div>		1.PP			1
		1.NP			
	<p>DVEŘE DŘEVĚNÉ VSTUPNÍ VENKOVNÍ - STÁVAJÍCÍ OTOČNÉ PROSKLENÉ</p> <p>V RÁMCI DODÁVKY ČÁSTI SLABOPROUD BUDE UPRAVEN ZÁMEK V ZÁRUBNI DVEŘÍ - PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM</p>				
<div> <div>STRANA</div> <div>9</div> </div>					