
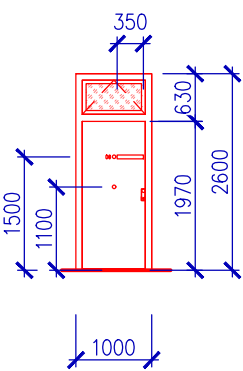


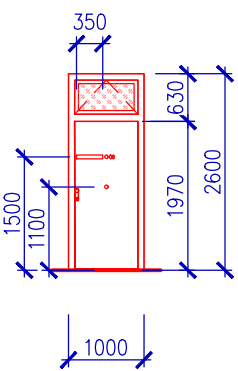
±0,000 = PODLAHA

H.I.P.	ING. MAREK NETUKA		MAREK NETUKA Dubová 640/11, 637 00 Brno tel.: 608 922 278 e-mail: marek@netuka.cz	
VYPRACOVAL	ING. MAREK NETUKA			
KONTROLOVAL	-			
OBJEDNATEL: MĚSTSKÁ ČÁST BRNO-STŘED, DOMINIKÁNSKÁ 2, 601 69 BRNO			FORMÁT	A4
VÝMĚNA VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO BYTOVÝCH JEDNOTEK HYBEŠOVA 65 a, b, c, 602 00 BRNO DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE			DATUM	08 / 2020
			STUPEŇ	TD
			EVIDENČNÍ ČÍSLO	OB3500/1900331
- VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ			-	
			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
			-	21

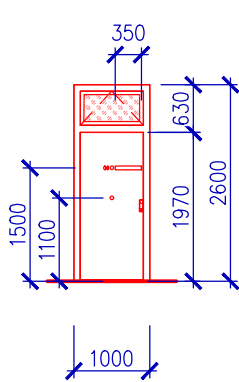
VÝPISY VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

OZN	SCHEMA	POPIS	POČ. [ks]
<div>D 01</div>	<div>POHLED ZVENKU</div> <div></div>	<div>ROZMĚR: XXX / 1970 mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: –</div> <div>STAVEBNÍ OTVOR: 1000 / 2600 mm TEPELNÁ VODIVOST: 1,2 W/m²K</div> <div>HLOUBKA ZÁRUBNĚ: 78 mm NEPRUZVUČNOST: 30 dB</div> <div>POPIS: DVEŘE VNĚJŠÍ JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ, OTEVÍRAVÉ SE SKLOPNÝM NADSVĚTLÍKEM DŘEVĚNÉ, HLADKÉ PRAVĚ</div> <div>POVRCH: VNĚJŠÍ – SVĚTLÉ DŘEVO DLE STÁVAJÍCÍHO VNITŘNÍ – SVĚTLÉ DŘEVO DLE STÁVAJÍCÍHO PŘED VÝROBOU BUDOU INVESTOROVİ PŘEDLOŽENY VZORKY</div> <div>ZASKLENÍ: ČIRÉ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ, TROJSKLO HLINÍKOVÝ RÁMEČEK, 4/18/4/18/4 mm</div> <div>ZÁMEK: VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ, SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE TŘÍBODOVÝ ZÁMEK</div> <div>KOVÁNÍ: KOULE / KLIKA, HLINÍKOVÉ SE ŠTÍTKEM, PŘÍRODNÍ ELOX</div> <div>ZÁVĚSY: 3 x SYSTÉMOVÝ ZÁVĚS, VÝRAZ NEREZ</div> <div>OSAZOVACÍ SPÁRA: PÁSKA TYPU 3 v 1 – TLOUŠŤKA DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ</div> <div>ČÍSLOVÁNÍ DVEŘÍ 2 x 03 2 x 05 2 x 07 2 x 10 2 x 12 2 x 14 2 x 17 2 x 19 2 x 21 2 x 24 2 x 26 2 x 28</div> <div>PROFILY: RÁM DVEŘÍ – TEPELNĚ IZOLAČNÍ PŘÍČKA – TEPELNĚ IZOLAČNÍ RÁM KŘÍDLA – TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝPLŇ KŘÍDLA – TEPELNĚ IZOLAČNÍ PRAHOVÁ SPOJKA – HLINÍKOVÁ, VÝŠKA 20 mm</div> <div>DOPLŇKY: PODLAHOVÁ ZARÁŽKA PRYŽOVÁ 2 x PANORAMATICKÉ KUKÁTKO NADSVĚTLÍK S PÁKOVÝM OVLADAČEM – POZOR STÍSNĚNÉ PODMINKY HLINÍKOVÉ ČÍSLO BYTU VÝŠKY 75 mm HLINÍKOVÝ ŠTÍTEK – JMENOVKA</div> <div>STAVBA: – ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ VNITŘNÍHO HRUBÁ A ŠUKOVÁ OMÍTKA, PENETRACE, MALBA ODSŤÍN BÍLÝ – ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ VNĚJŠÍHO HRUBÁ A TEPELNĚ IZOLAČNÍ OMÍTKA, PENETRACE, FASÁDNÍ NÁTĚR ODSŤÍN ŠEDÝ NOVÝ FASÁDNÍ NÁTĚR ODSŤÍN ŠEDÝ NA OSTĚNÍ A VNĚJŠÍM LÍCI ŠÍŘKY 300 mm – ZAPRAVENÍ PODLAHY VNITŘNÍ NOVÝ PVC NA HLOUBKU OBVODOVÉ STĚNY, NALEPIT, SVAŘIT VE SPOJI, NOVÝ PVC SOKL – ZAPRAVENÍ PODLAHY VNĚJŠÍ VIZ PŮDORYSY – ZAPRAVENÍ NADPRAŽÍ VNITŘNÍHO NOVÁ SDK DESKA NA HLOUBKU NADPRAŽÍ, VČETNĚ PLASTOVÝCH LEMUJÍCÍCH LIŠŤ PENETRACE, NÁTĚR, ODSŤÍN BÍLÝ</div> <div>VÝROBNÍ ROZMĚRY JE TŘEBA ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ U KAŽDÉHO STAVEBNÍHO OTVORU</div>	24
PROJEKT: VÝMĚNA VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO BYTOVÝCH JEDNOTEK – HYBEŠOVA 65 a, b, c, 602 00 BRNO			08 / 2020
VÝKRES: VÝPISY VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ			STRANA: 1

VÝPISY VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

OZN	SCHEMA	POPIS	POČ. [ks]
<div>D 02</div>	<div>POHLED ZVENKU</div> <div></div>	<div>ROZMĚR: XXX / 1970 mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: –</div> <div>STAVEBNÍ OTVOR: 1000 / 2600 mm TEPELNÁ VODIVOST: 1,2 W/m²K</div> <div>HLOUBKA ZÁRUBNĚ: 78 mm NEPRUZVUČNOST: 30 dB</div> <div>POPIS: DVEŘE VNĚJŠÍ JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ, OTEVÍRAVÉ SE SKLOPNÝM NADSVĚTLÍKEM DŘEVĚNÉ, HLADKÉ LEVÉ</div> <div>POVRCH: VNĚJŠÍ – SVĚTLÉ DŘEVO DLE STÁVAJÍCÍHO VNITŘNÍ – SVĚTLÉ DŘEVO DLE STÁVAJÍCÍHO PŘED VÝROBOU BUDOU INVESTOROVİ PŘEDLOŽENY VZORKY</div> <div>ZASKLENÍ: ČIRÉ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ, TROJSKLO HLINÍKOVÝ RÁMEČEK, 4/18/4/18/4 mm</div> <div>ZÁMEK: VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ, SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE TŘÍBODOVÝ ZÁMEK</div> <div>KOVÁNÍ: KOULE / KLIKA, HLINÍKOVÉ SE ŠTÍTKEM, PŘÍRODNÍ ELOX</div> <div>ZÁVĚSY: 3 x SYSTÉMOVÝ ZÁVĚS, VÝRAZ NEREZ</div> <div>OSAZOVACÍ SPÁRA: PÁSKA TYPU 3 v 1 – TLOUŠŤKA DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ</div> <div>ČÍSLOVÁNÍ DVEŘÍ 2 x 04 2 x 06 2 x 11 2 x 13 2 x 18 2 x 20 2 x 25 2 x 27</div> <div>PROFILY: RÁM DVEŘÍ – TEPELNĚ IZOLAČNÍ PŘÍČKA – TEPELNĚ IZOLAČNÍ RÁM KŘÍDLA – TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝPLŇ KŘÍDLA – TEPELNĚ IZOLAČNÍ PRAHOVÁ SPOJKA – HLINÍKOVÁ, VÝŠKA 20 mm</div> <div>DOPLŇKY: PODLAHOVÁ ZARÁŽKA PRYŽOVÁ 2 x PANORAMATICKÉ KUKÁTKO NADSVĚTLÍK S PÁKOVÝM OVLADAČEM – POZOR STÍSNĚNÉ PODMINKY HLINÍKOVÉ ČÍSLO BYTU VÝŠKY 75 mm HLINÍKOVÝ ŠTÍTEK – JMENOVKA</div> <div>STAVBA: – ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ VNITŘNÍHO HRUBÁ A ŠTUKOVÁ OMÍTKA, PENETRACE, MALBA ODSŤÍN BÍLÝ – ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ VNĚJŠÍHO HRUBÁ A TEPELNĚ IZOLAČNÍ OMÍTKA, PENETRACE, FASÁDNÍ NÁTĚR ODSŤÍN ŠEDÝ NOVÝ FASÁDNÍ NÁTĚR ODSŤÍN ŠEDÝ NA OSTĚNÍ A VNĚJŠÍM LÍCI ŠÍŘKY 300 mm – ZAPRAVENÍ PODLAHY VNITŘNÍ NOVÝ PVC NA HLOUBKU OBVODOVÉ STĚNY, NALEPIT, SVAŘIT VE SPOJI, NOVÝ PVC SOKL – ZAPRAVENÍ PODLAHY VNĚJŠÍ VIZ PŮDORYSY – ZAPRAVENÍ NADPRAŽÍ VNITŘNÍHO NOVÁ SDK DESKA NA HLOUBKU NADPRAŽÍ, VČETNĚ PLASTOVÝCH LEMUJÍCÍCH LIŠŤ PENETRACE, NÁTĚR, ODSŤÍN BÍLÝ</div> <div>VÝROBNÍ ROZMĚRY JE TŘEBA ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ U KAŽDÉHO STAVEBNÍHO OTVORU</div>	16
PROJEKT: VÝMĚNA VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO BYTOVÝCH JEDNOTEK – HYBEŠOVA 65 a, b, c, 602 00 BRNO			08 / 2020
VÝKRES: VÝPISY VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ			STRANA: 2

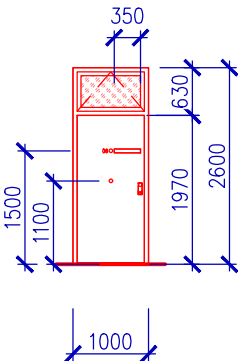
VÝPISY VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

OZN	SCHEMA	POPIS	POČ. [ks]
<div>D03</div>	<div><div>POHLED ZVENKU</div></div>	<div>ROZMĚR: XXX / 1970 mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: –</div> <div>STAVEBNÍ OTVOR: 1000 / 2600 mm TEPELNÁ VODIVOST: 1,2 W/m²K</div> <div>HLOUBKA ZÁRUBNĚ: 78 mm NEPRUZVUČNOST: 30 dB</div> <div>POPIS: DVEŘE VNĚJŠÍ JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ, OTEVÍRAVÉ SE SKLOPNÝM NADSVĚTLÍKEM DŘEVĚNÉ, HLADKÉ PRAVĚ BYT INVALIDNÍ – DODRŽET SVĚTLÝ PRŮCHOD MIN 800 mm</div> <div>POVRCH: VNĚJŠÍ – SVĚTLÉ DŘEVO DLE STÁVAJÍCÍHO VNITŘNÍ – SVĚTLÉ DŘEVO DLE STÁVAJÍCÍHO PŘED VÝROBOU BUDOU INVESTOROVİ PŘEDLOŽENY VZORKY</div> <div>ZASKLENÍ: ČIRÉ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ, TROJSKLO HLINÍKOVÝ RÁMEČEK, 4/18/4/18/4 mm</div> <div>ZÁMEK: VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ, SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE TŘÍBODOVÝ ZÁMEK</div> <div>KOVÁNÍ: KOULE / KLIKA, HLINÍKOVÉ SE ŠTÍTKEM, PŘÍRODNÍ ELOX</div> <div>ZÁVĚSY: 3 x SYSTÉMOVÝ ZÁVĚS, VÝRAZ NEREZ</div> <div>OSAZOVACÍ SPÁRA: PÁSKA TYPU 3 v 1 – TLOUŠŤKA DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ</div> <div>ČÍSLOVÁNÍ DVEŘÍ 2 x 01 2 x 08 2 x 15 2 x 22</div> <div>PROFILY: RÁM DVEŘÍ – TEPELNĚ IZOLAČNÍ PŘÍČKA – TEPELNĚ IZOLAČNÍ RÁM KŘÍDLA – TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝPLŇ KŘÍDLA – TEPELNĚ IZOLAČNÍ PRAHOVÁ SPOJKA – HLINÍKOVÁ, VÝŠKA 20 mm</div> <div>DOPLŇKY: PODLAHOVÁ ZARÁŽKA PRYŽOVÁ 2 x PANORAMATICKÉ KUKÁTKO NADSVĚTLÍK S PÁKOVÝM OVLADAČEM – POZOR STÍSNĚNÉ PODMINKY HLINÍKOVÉ ČÍSLO BYTU VÝŠKY 75 mm HLINÍKOVÝ ŠTÍTEK – JMENOVKA</div> <div>STAVBA: – ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ VNITŘNÍHO HRUBÁ A ŠTUKOVÁ OMÍTKA, PENETRACE, MALBA ODSŤÍN BÍLÝ – ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ VNĚJŠÍHO HRUBÁ A TEPELNĚ IZOLAČNÍ OMÍTKA, PENETRACE, FASÁDNÍ NÁTĚR ODSŤÍN ŠEDÝ NOVÝ FASÁDNÍ NÁTĚR ODSŤÍN ŠEDÝ NA OSTĚNÍ A VNĚJŠÍM LÍCI ŠÍŘKY 300 mm – ZAPRAVENÍ PODLAHY VNITŘNÍ NOVÝ PVC NA HLOUBKU OBVODOVÉ STĚNY, NALEPIT, SVAŘIT VE SPOJI, NOVÝ PVC SOKL – ZAPRAVENÍ PODLAHY VNĚJŠÍ VIZ PŮDORYSY – ZAPRAVENÍ NADPRAŽÍ VNITŘNÍHO NOVÁ SDK DESKA NA HLOUBKU NADPRAŽÍ, VČETNĚ PLASTOVÝCH LEMUJÍCÍCH LIŠŤ PENETRACE, NÁTĚR, ODSŤÍN BÍLÝ</div> <div>VÝROBNÍ ROZMĚRY JE TŘEBA ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ U KAŽDÉHO STAVEBNÍHO OTVORU</div>	8
<div>PROJEKT: VÝMĚNA VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO BYTOVÝCH JEDNOTEK – HYBEŠOVA 65 a, b, c, 602 00 BRNO</div> <div>VÝKRES: VÝPISY VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ</div>			<div>08 / 2020</div> <div>STRANA: 3</div>

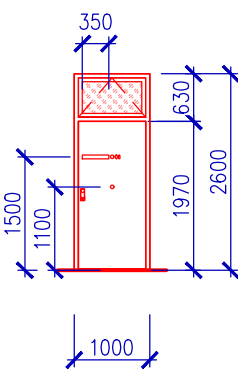
VÝPISY VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

OZN	SCHEMA	POPIS	POČ. [ks]
<div>D 04</div>	<div>POHLED ZVENKU</div> <div></div>	<div>ROZMĚR: XXX / 1970 mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: –</div> <div>STAVEBNÍ OTVOR: 1000 / 2600 mm TEPELNÁ VODIVOST: 1,2 W/m²K</div> <div>HLOUBKA ZÁRUBNĚ: 78 mm NEPRUZVUČNOST: 30 dB</div> <div>POPIS: DVEŘE VNĚJŠÍ JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ, OTEVÍRAVÉ SE SKLOPNÝM NADSVĚTLÍKEM DŘEVĚNÉ, HLADKÉ LEVÉ BYT INVALIDNÍ – DODRŽET SVĚTLÝ PRŮCHOD MIN 800 mm</div> <div>POVRCH: VNĚJŠÍ – SVĚTLÉ DŘEVO DLE STÁVAJÍCÍHO VNITŘNÍ – SVĚTLÉ DŘEVO DLE STÁVAJÍCÍHO PŘED VÝROBOU BUDOU INVESTOROVİ PŘEDLOŽENY VZORKY</div> <div>ZASKLENÍ: ČIRÉ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ, TROJSKLO HLINÍKOVÝ RÁMEČEK, 4/18/4/18/4 mm</div> <div>ZÁMEK: VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ, SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE TŘÍBODOVÝ ZÁMEK</div> <div>KOVÁNÍ: KOULE / KLIKA, HLINÍKOVÉ SE ŠTÍTKEM, PŘÍRODNÍ ELOX</div> <div>ZÁVĚSY: 3 x SYSTÉMOVÝ ZÁVĚS, VÝRAZ NEREZ</div> <div>OSAZOVACÍ SPÁRA: PÁSKA TYPU 3 v 1 – TLOUŠŤKA DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ</div> <div>ČÍSLOVÁNÍ DVEŘÍ 2 x 02 2 x 09 2 x 16 2 x 23</div> <div>PROFILY: RÁM DVEŘÍ – TEPELNĚ IZOLAČNÍ PŘÍČKA – TEPELNĚ IZOLAČNÍ RÁM KŘÍDLA – TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝPLŇ KŘÍDLA – TEPELNĚ IZOLAČNÍ PRAHOVÁ SPOJKA – HLINÍKOVÁ, VÝŠKA 20 mm</div> <div>DOPLŇKY: PODLAHOVÁ ZARÁŽKA PRYŽOVÁ 2 x PANORAMATICKÉ KUKÁTKO NADSVĚTLÍK S PÁKOVÝM OVLADAČEM – POZOR STÍSNĚNÉ PODMINKY HLINÍKOVÉ ČÍSLO BYTU VÝŠKY 75 mm HLINÍKOVÝ ŠTÍTEK – JMENOVKA</div> <div>STAVBA: – ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ VNITŘNÍHO HRUBÁ A ŠTUKOVÁ OMÍTKA, PENETRACE, MALBA ODSŤÍN BÍLÝ – ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ VNĚJŠÍHO HRUBÁ A TEPELNĚ IZOLAČNÍ OMÍTKA, PENETRACE, FASÁDNÍ NÁTĚR ODSŤÍN ŠEDÝ NOVÝ FASÁDNÍ NÁTĚR ODSŤÍN ŠEDÝ NA OSTĚNÍ A VNĚJŠÍM LÍCI ŠÍŘKY 300 mm – ZAPRAVENÍ PODLAHY VNITŘNÍ NOVÝ PVC NA HLOUBKU OBVODOVÉ STĚNY, NALEPIT, SVAŘIT VE SPOJI, NOVÝ PVC SOKL – ZAPRAVENÍ PODLAHY VNĚJŠÍ VIZ PŮDORYSY – ZAPRAVENÍ NADPRAŽÍ VNITŘNÍHO NOVÁ SDK DESKA NA HLOUBKU NADPRAŽÍ, VČETNĚ PLASTOVÝCH LEMUJÍCÍCH LIŠŤ PENETRACE, NÁTĚR, ODSŤÍN BÍLÝ</div> <div>VÝROBNÍ ROZMĚRY JE TŘEBA ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ U KAŽDÉHO STAVEBNÍHO OTVORU</div>	8
PROJEKT: VÝMĚNA VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO BYTOVÝCH JEDNOTEK – HYBEŠOVA 65 a, b, c, 602 00 BRNO			08 / 2020
VÝKRES: VÝPISY VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ			STRANA: 4

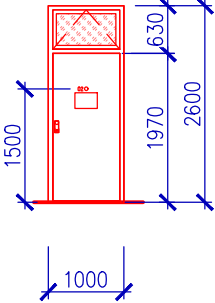
VÝPISY VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

OZN	SCHEMA	POPIS	POČ. [ks]
<div>PO 01</div>	<div>POHLED ZVENKU</div> <div></div>	<div>ROZMĚR: XXX / 1970 mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 DP3 NADSVĚTLÍK BEZ ODOLNOSTI</div> <div>STAVEBNÍ OTVOR: 1000 / 2600 mm TEPELNÁ VODIVOST: 1,2 W/m²K HLOUBKA ZÁRUBNĚ: 78 mm NEPRUZVUČNOST: 30 dB</div> <div>POPIS: POŽÁRNÍ DVEŘE VNĚJŠÍ JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ, OTEVÍRAVÉ SE SKLOPNÝM NADSVĚTLÍKEM DŘEVĚNÉ, HLADKÉ PRAVÉ</div> <div>POVRCH: VNĚJŠÍ – SVĚTLÉ DŘEVO DLE STÁVAJÍCÍHO VNITŘNÍ – SVĚTLÉ DŘEVO DLE STÁVAJÍCÍHO PŘED VÝROBOU BUDOU INVESTOROVİ PŘEDLOŽENY VZORKY</div> <div>ZASKLENÍ: ČIRÉ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ, TROJSKLO HLINÍKOVÝ RÁMEČEK, 4/18/4/18/4 mm</div> <div>ZÁMEK: VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ, SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE TŘÍBODOVÝ ZÁMEK</div> <div>KOVÁNÍ: KOULE / KLIKA, HLINÍKOVÉ SE ŠTÍTKEM, PŘÍRODNÍ ELOX</div> <div>ZÁVĚSY: 3 x SYSTÉMOVÝ ZÁVĚS, VÝRAZ NEREZ</div> <div>OSAZOVACÍ SPÁRA: PÁSKA TYPU 3 v 1 – TLOUŠŤKA DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ</div> <div>PROFILY: RÁM DVEŘÍ – TEPELNĚ IZOLAČNÍ PŘÍČKA – TEPELNĚ IZOLAČNÍ RÁM KŘÍDLA – TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝPLŇ KŘÍDLA – TEPELNĚ IZOLAČNÍ PRAHOVÁ SPOJKA – HLINÍKOVÁ, VÝŠKA 20 mm</div> <div>DOPLŇKY: PODLAHOVÁ ZARÁŽKA PRYŽOVÁ 2 x PANORAMATICKÉ KUKÁTKO HLINÍKOVÉ ČÍSLO BYTU VÝŠKY 75 mm HLINÍKOVÝ ŠTÍTEK – JMENOVKA NADSVĚTLÍK S PÁKOVÝM OVLADAČEM – POZOR STÍSNĚNÉ PODMÍNKY</div> <div>STAVBA: – ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ VNITŘNÍHO HRUBÁ A ŠTUKOVÁ OMÍTKA, PENETRACE, MALBA ODSŤÍN BÍLÝ – ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ VNĚJŠÍHO HRUBÁ A TEPELNĚ IZOLAČNÍ OMÍTKA, PENETRACE, FASÁDNÍ NÁTĚR ODSŤÍN ŠEDÝ NOVÝ FASÁDNÍ NÁTĚR ODSŤÍN ŠEDÝ NA OSTĚNÍ A VNĚJŠÍM LÍCI ŠÍŘKY 300 mm – ZAPRAVENÍ PODLAHY VNITŘNÍ NOVÉ PVC NA HLOUBKU OBVODOVÉ STĚNY, NALEPIT, SVAŘIT VE SPOJI, NOVÝ PVC SOKL – ZAPRAVENÍ PODLAHY VNĚJŠÍ VIZ PŮDORYSY – ZAPRAVENÍ NADPRAŽÍ VNITŘNÍHO NOVÁ SDK DESKA NA HLOUBKU NADPRAŽÍ, VČETNĚ PLASTOVÝCH LEMUJÍCÍCH LIŠT PENETRACE, NÁTĚR, ODSŤÍN BÍLÝ</div> <div>VÝROBNÍ ROZMĚRY JE TŘEBA ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ U KAŽDÉHO STAVEBNÍHO OTVORU</div>	3
	<div>ČÍSLOVÁNÍ DVEŘÍ</div> <div>1 x 03 1 x 06 1 x 09</div>		
<div>PROJEKT: VÝMĚNA VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO BYTOVÝCH JEDNOTEK – HYBEŠOVA 65 a, b, c, 602 00 BRNO08 / 2020</div> <div>VÝKRES: VÝPISY VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮSTRANA: 5</div>			

VÝPISY VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

OZN	SCHEMA	POPIS	POČ. [ks]
<div>PO 02</div>	<div>POHLED ZVENKU</div> <div></div>	<div>ROZMĚR: XXX / 1970 mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 DP3 NADSVĚTLÍK BEZ ODOLNOSTI</div> <div>STAVEBNÍ OTVOR: 1000 / 2600 mm TEPELNÁ VODIVOST: 1,2 W/m²K</div> <div>HLOUBKA ZÁRUBNĚ: 78 mm NEPRUZVUČNOST: 30 dB</div> <div>POPIS: POŽÁRNÍ DVEŘE VNĚJŠÍ JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ, OTEVÍRAVÉ SE SKLOPNÝM NADSVĚTLÍKEM DŘEVĚNÉ, HLADKÉ LEVÉ</div> <div>POVRCH: VNĚJŠÍ – SVĚTLÉ DŘEVO DLE STÁVAJÍCÍHO VNITŘNÍ – SVĚTLÉ DŘEVO DLE STÁVAJÍCÍHO PŘED VÝROBOU BUDOU INVESTOROVİ PŘEDLOŽENY VZORKY</div> <div>ZASKLENÍ: ČIRÉ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ, TROJSKLO HLINÍKOVÝ RÁMEČEK, 4/18/4/18/4 mm</div> <div>ZÁMEK: VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ, SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE TŘÍBODOVÝ ZÁMEK</div> <div>KOVÁNÍ: KOULE / KLIKA, HLINÍKOVÉ SE ŠTÍTKEM, PŘÍRODNÍ ELOX</div> <div>ZÁVĚSY: 3 x SYSTÉMOVÝ ZÁVĚS, VÝRAZ NEREZ</div> <div>OSAZOVACÍ SPÁRA: PÁSKA TYPU 3 v 1 – TLOUŠŤKA DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ</div> <div>PROFILY: RÁM DVEŘÍ – TEPELNĚ IZOLAČNÍ PŘÍČKA – TEPELNĚ IZOLAČNÍ RÁM KŘÍDLA – TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝPLŇ KŘÍDLA – TEPELNĚ IZOLAČNÍ PRAHOVÁ SPOJKA – HLINÍKOVÁ, VÝŠKA 20 mm</div> <div>DOPLŇKY: PODLAHOVÁ ZARÁŽKA PRYŽOVÁ 2 x PANORAMATICKÉ KUKÁTKO HLINÍKOVÉ ČÍSLO BYTU VÝŠKY 75 mm HLINÍKOVÝ ŠTÍTEK – JMENOVKA NADSVĚTLÍK S PÁKOVÝM OVLADAČEM – POZOR STÍSNĚNÉ PODMÍNKY</div> <div>STAVBA: – ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ VNITŘNÍHO HRUBÁ A ŠTUKOVÁ OMÍTKA, PENETRACE, MALBA ODSŤÍN BÍLÝ – ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ VNĚJŠÍHO HRUBÁ A TEPELNĚ IZOLAČNÍ OMÍTKA, PENETRACE, FASÁDNÍ NÁTĚR ODSŤÍN ŠEDÝ NOVÝ FASÁDNÍ NÁTĚR ODSŤÍN ŠEDÝ NA OSTĚNÍ A VNĚJŠÍM LÍCI ŠÍŘKY 300 mm – ZAPRAVENÍ PODLAHY VNITŘNÍ NOVÉ PVC NA HLOUBKU OBVODOVÉ STĚNY, NALEPIT, SVAŘIT VE SPOJI, NOVÝ PVC SOKL – ZAPRAVENÍ PODLAHY VNĚJŠÍ VIZ PŮDORYSY – ZAPRAVENÍ NADPRAŽÍ VNITŘNÍHO NOVÁ SDK DESKA NA HLOUBKU NADPRAŽÍ, VČETNĚ PLASTOVÝCH LEMUJÍCÍCH LIŠŤ PENETRACE, NÁTĚR, ODSŤÍN BÍLÝ</div> <div>VÝROBNÍ ROZMĚRY JE TŘEBA ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ U KAŽDÉHO STAVEBNÍHO OTVORU</div>	5
	<div>ČÍSLOVÁNÍ DVEŘÍ</div> <div>1 x 04</div> <div>1 x 05</div> <div>1 x 07</div> <div>1 x 08</div> <div>1 x 10</div>		
PROJEKT: VÝMĚNA VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO BYTOVÝCH JEDNOTEK – HYBEŠOVA 65 a, b, c, 602 00 BRNO			
VÝKRES: VÝPISY VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ			
08 / 2020			5
STRANA:			6

VÝPISY VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

OZN	SCHEMA	POPIS	POČ. [ks]
PO 04	POHLED ZVENKU 	ROZMĚR: XXX / 1970 mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 DP3 NADSVĚTLÍK BEZ ODOLNOSTI STAVEBNÍ OTVOR: 1000 / 2600 mm TEPELNÁ VODIVOST: 1,2 W/m²K HLOUBKA ZÁRUBNĚ: 78 mm NEPRUZVUČNOST: 30 dB POPIS: POŽÁRNÍ DVEŘE VNĚJŠÍ JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ, OTEVÍRAVÉ SE SKLOPNÝM NADSVĚTLÍKEM DŘEVĚNÉ, HLADKÉ LEVÉ BUDOVA C – PROSTOR 02 – LÁZNĚ POVRCH: VNĚJŠÍ – SVĚTLÉ DŘEVO DLE STÁVAJÍCÍHO VNITŘNÍ – SVĚTLÉ DŘEVO DLE STÁVAJÍCÍHO PŘED VÝROBOU BUDOU INVESTOROVÍ PŘEDLOŽENY VZORKY ZASKLENÍ: ČIRÉ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ, TROJSKLO HLINÍKOVÝ RÁMEČEK, 4/18/4/18/4 mm ZÁMEK: VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ, SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE TŘÍBODOVÝ ZÁMEK KOVÁNÍ: KOULE / KLIKA, HLINÍKOVÉ SE ŠTÍTKEM, PŘÍRODNÍ ELOX ZÁVĚSY: 3 x SYSTÉMOVÝ ZÁVĚS, VÝRAZ NEREZ OSAZOVACÍ SPÁRA: PÁSKA TYPU 3 v 1 – TLOUŠŤKA DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ PROFILY: RÁM DVEŘÍ – TEPELNĚ IZOLAČNÍ PŘÍČKA – TEPELNĚ IZOLAČNÍ RÁM KŘÍDLA – TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝPLŇ KŘÍDLA – TEPELNĚ IZOLAČNÍ PRAHOVÁ SPOJKA – HLINÍKOVÁ, VÝŠKA 20 mm DOPLŇKY: PODLAHOVÁ ZARÁŽKA PRYŽOVÁ PANORAMATICKÉ KUKÁTKO HLINÍKOVÉ ČÍSLO VÝŠKY 75 mm HLINÍKOVÝ ŠTÍTEK VELIKOSTI A4 NADSVĚTLÍK S PÁKOVÝM OVLADAČEM – POZOR STÍSNĚNÉ PODMINKY STAVBA: – ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ VNITŘNÍHO HRUBÁ A ŠTUKOVÁ OMÍTKA, PENETRACE, MALBA ODTÍN BÍLÝ – ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ VNĚJŠÍHO HRUBÁ A TEPELNĚ IZOLAČNÍ OMÍTKA, PENETRACE, FASÁDNÍ NÁTĚR ODTÍN ŠEDÝ NOVÝ FASÁDNÍ NÁTĚR ODTÍN ŠEDÝ NA OSTĚNÍ A VNĚJŠÍM LÍCI ŠÍŘKY 300 mm – ZAPRAVENÍ PODLAHY VNITŘNÍ NOVÉ PVC NA HLOUBKU OBVODOVÉ STĚNY, NALEPIT, SVAŘIT VE SPOJI, NOVÝ PVC SOKL – ZAPRAVENÍ PODLAHY VNĚJŠÍ VIZ PŮDORYSY – ZAPRAVENÍ NADPRAŽÍ VNITŘNÍHO NOVÁ SDK DESKA NA HLOUBKU NADPRAŽÍ, VČETNĚ PLASTOVÝCH LEMUJÍCÍCH LIŠT PENETRACE, NÁTĚR, ODTÍN BÍLÝ VÝROBNÍ ROZMĚRY JE TŘEBA ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ U KAŽDÉHO STAVEBNÍHO OTVORU	1
	ČÍSLOVÁNÍ DVEŘÍ 02		

PROJEKT:

VÝMĚNA VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO BYTOVÝCH JEDNOTEK – HYBEŠOVA 65 a, b, c, 602 00 BRNO

08 / 2020

VÝKRES:

VÝPISY VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

STRANA: 7