
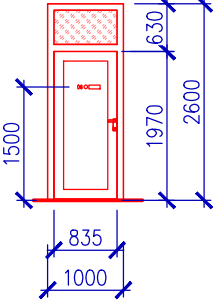


±0,000 = PODLAHA

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 JEDNOSTUPŇOVÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE			DATUM	11 / 2018
			STUPEŇ	JP
			EVIDENČNÍ ČÍSLO	OB3500/1800469
— VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ			—	
			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
			-	21

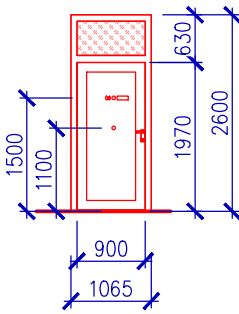
VÝPISY VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

OZN	SCHEMA	POPIS	POČ. [ks]
<div>PL01</div>	<div>POHLED ZVENKU</div> <div></div>	<div>ROZMĚR: 835 / 1970 mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: –</div> <div>STAVEBNÍ OTVOR: 1000 / 2600 mm TEPELNÁ VODIVOST: 1,2 W/m²K</div> <div>HLOUBKA ZÁRUBNĚ: 82 mm NEPRUZVUČNOST: 30 dB</div> <div>POPIS: DVEŘE VNĚJŠÍ JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ, OTEVÍRAVÉ S PEVNÝM NADSVĚTLÍKEM PLASTOVÉ PRAVÉ</div> <div>POVRCH: VNĚJŠÍ – IMITACE DŘEVA ODSŤÍN SVĚTLE HNĚDÝ ZE STANDARDNÍ PALETY VNITŘNÍ – ODSŤÍN BILÝ, RAL 9016 PŘED VÝROBOU BUDOU INVESTOROVÍ 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 – 7 KOMOROVÝ PROFIL, POHLEDOVÁ ŠÍŘKA 83 mm PŘÍČKA – 7 KOMOROVÝ PROFIL, POHLEDOVÁ ŠÍŘKA 94 mm RÁM KŘÍDLA – 6 KOMOROVÝ PROFIL, POHLEDOVÁ ŠÍŘKA 125 mm VÝPLŇ KŘÍDLA – VLOŽENÁ PUR DESKA SENDVIČOVÁ, TL. 40 mm PRAHOVÁ SPOJKA – HLINÍKOVÁ, VÝŠKA 20 mm</div> <div>DOPLŇKY: PODLAHOVÁ ZARÁŽKA PRYŽOVÁ PANORAMATICKÉ KUKÁTKO HLINÍKOVÉ ČÍSLO BYTU VÝŠKY 75 mm HLINÍKOVÝ ŠTÍTEK – JMENOVKA</div> <div>STAVBA: – ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ VNITŘNÍHO HRUBÁ A ŠTUKOVÁ OMÍTKA, PENETRACE, MALBA ODSŤÍN BILÝ – 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 NÁTĚR MRAZUZVODRNÝ PODLAHOVÝ, ROZMĚR 300 x 1600 mm, ODSŤÍN ŠEDÝ – ZAPRAVENÍ NADPRAŽÍ VNITŘNÍHO NOVÁ SDK DESKA NA HLOUBKU NADPRAŽÍ, VČETNĚ PLASTOVÝCH LEMUJÍCÍCH LIŠŤ PENETRACE, NÁTĚR, ODSŤÍN BILÝ</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			11 / 2018
VÝKRES: VÝPISY VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ			STRANA: 1

VÝPISY VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

OZN	SCHEMA	POPIS	POČ. [ks]
<div>PL 02</div>	<div>POHLED ZVENKU</div> <div></div>	<div>ROZMĚR: 835 / 1970 mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: –</div> <div>STAVEBNÍ OTVOR: 1000 / 2600 mm TEPELNÁ VODIVOST: 1,2 W/m²K</div> <div>HLOUBKA ZÁRUBNĚ: 82 mm NEPRUZVUČNOST: 30 dB</div> <div>POPIS: DVEŘE VNĚJŠÍ JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ, OTEVÍRAVÉ S PEVNÝM NADSVĚTLÍKEM PLASTOVÉ LEVÉ</div> <div>POVRCH: VNĚJŠÍ – IMITACE DŘEVA ODSŤÍN SVĚTLE HNĚDÝ ZE STANDARDNÍ PALETY VNITŘNÍ – ODSŤÍN BILÝ, RAL 9016 PŘED VÝROBOU BUDOU INVESTOROVÍ 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>	16
	<div>ČÍSLOVÁNÍ DVEŘÍ</div> <div>2 x 04</div> <div>2 x 06</div> <div>2 x 11</div> <div>2 x 13</div> <div>2 x 18</div> <div>2 x 20</div> <div>2 x 25</div> <div>2 x 27</div>	<div>PROFILY: RÁM DVEŘÍ – 7 KOMOROVÝ PROFIL, POHLEDOVÁ ŠÍŘKA 83 mm PŘÍČKA – 7 KOMOROVÝ PROFIL, POHLEDOVÁ ŠÍŘKA 94 mm RÁM KŘÍDLA – 6 KOMOROVÝ PROFIL, POHLEDOVÁ ŠÍŘKA 125 mm VÝPLŇ KŘÍDLA – VLOŽENÁ PUR DESKA SENDVIČOVÁ, TLOUŠŤKA 40 mm PRAHOVÁ SPOJKA – HLINÍKOVÁ, VÝŠKA 20 mm</div> <div>DOPLŇKY: PODLAHOVÁ ZARÁŽKA PRYŽOVÁ</div> <div>PANORAMATICKÉ KUKÁTKO HLINÍKOVÉ ČÍSLO BYTU VÝŠKY 75 mm HLINÍKOVÝ ŠTÍTEK – JMENOVKA</div> <div>STAVBA: – ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ VNITŘNÍHO HRUBÁ A ŠTUKOVÁ OMÍTKA, PENETRACE, MALBA ODSŤÍN BILÝ – 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 NÁTĚR MRAZUZDORNÝ PODLAHOVÝ, ROZMĚR 300 x 1600 mm, ODSŤÍN ŠEDÝ – ZAPRAVENÍ NADPRAŽÍ VNITŘNÍHO NOVÁ SDK DESKA NA HLOUBKU NADPRAŽÍ, VČETNĚ PLASTOVÝCH LEMUJÍCÍCH LIŠŤ PENETRACE, NÁTĚR, ODSŤÍN BILÝ</div> <div>VÝROBNÍ ROZMĚRY JE TŘEBA ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ U KAŽDÉHO STAVEBNÍHO OTVORU</div>	
<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>11 / 2018</div> <div>STRANA: 2</div>	

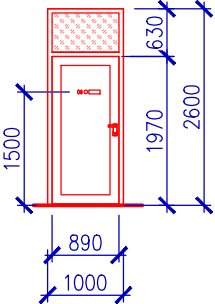
VÝPISY VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

OZN	SCHEMA	POPIS	POČ. [ks]
<div>PL03</div>	<div>POHLED ZVENKU</div> <div></div>	<div>ROZMĚR: 900 / 1970 mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: –</div> <div>STAVEBNÍ OTVOR: 1065 / 2600 mm TEPELNÁ VODIVOST: 1,2 W/m²K</div> <div>HLOUBKA ZÁRUBNĚ: 82 mm NEPRUZVUČNOST: 30 dB</div> <div>POPIS: DVEŘE VNĚJŠÍ JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ, OTEVÍRAVÉ S PEVNÝM NADSVĚTLÍKEM PLASTOVÉ PRAVÉ BYT INVALIDNÍ – DODRŽET SVĚTLÝ PRŮCHOD 900 mm</div> <div>POVRCH: VNĚJŠÍ – IMITACE DŘEVA ODSTÍN SVĚTLE HNĚDÝ ZE STANDARDNÍ PALETY VNITŘNÍ – ODSTÍN BILÝ, RAL 9016 PŘED VÝROBOU BUDOU INVESTOROVÍ 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>	8
	<div>ČÍSLOVÁNÍ DVEŘÍ</div> <div>2 x 01 2 x 08 2 x 15 2 x 22</div>	<div>PROFILY: RÁM DVEŘÍ – 7 KOMOROVÝ PROFIL, POHLEDOVÁ ŠÍŘKA 83 mm PŘÍČKA – 7 KOMOROVÝ PROFIL, POHLEDOVÁ ŠÍŘKA 94 mm RÁM KŘÍDLA – 6 KOMOROVÝ PROFIL, POHLEDOVÁ ŠÍŘKA 125 mm VÝPLŇ KŘÍDLA – VLOŽENÁ PUR DESKA SENDVIČOVÁ, TL. 40 mm 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</div> <div>STAVBA: ODBOURÁNÍ OSTĚNÍ 40 mm NA OBOU STRANÁCH – ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ VNITŘNÍHO HRUBÁ A ŠTUKOVÁ OMÍTKA, PENETRACE, MALBA ODSTÍN BILÝ – ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ VNĚJŠÍHO HRUBÁ A TEPELNĚ IZOLAČNÍ OMÍTKA, PENETRACE, FASÁDNÍ NÁTĚR ODSTÍN ŠEDÝ NOVÝ FASÁDNÍ NÁTĚR ODSTÍN 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 NÁTĚR MRAZUZDORNÝ PODLAHOVÝ, ROZMĚR 300 x 1600 mm, ODSTÍN ŠEDÝ – ZAPRAVENÍ NADPRAŽÍ VNITŘNÍHO NOVÁ SDK DESKA NA HLOUBKU NADPRAŽÍ, VČETNĚ PLASTOVÝCH LEMUJÍCÍCH LIŠŤ PENETRACE, NÁTĚR, ODSTÍN BILÝ</div> <div>VÝROBNÍ ROZMĚRY JE TŘEBA ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ U KAŽDÉHO STAVEBNÍHO OTVORU</div>	
PROJEKT: VÝMĚNA VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO BYTOVÝCH JEDNOTEK – HYBEŠOVA 65 a, b, c, 602 00 BRNO			11 / 2018
VÝKRES: VÝPISY VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ			STRANA: 3

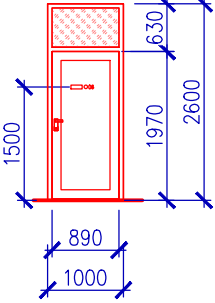
VÝPISY VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

OZN	SCHEMA	POPIS	POČ. [ks]
<div>PL 04</div>	<div>POHLED ZVENKU</div> <div></div>	<div>ROZMĚR: 900 / 1970 mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: –</div> <div>STAVEBNÍ OTVOR: 1065 / 2600 mm TEPELNÁ VODIVOST: 1,2 W/m²K</div> <div>HLOUBKA ZÁRUBNĚ: 82 mm NEPRUZVUČNOST: 30 dB</div> <div>POPIS: DVEŘE VNĚJŠÍ JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ, OTEVÍRAVÉ S PEVNÝM NADSVĚTLÍKEM PLASTOVÉ LEVÉ BYT INVALIDNÍ – DODRŽET SVĚTLÝ PRŮCHOD 900 mm</div> <div>POVRCH: VNĚJŠÍ – IMITACE DŘEVA ODSŤÍN SVĚTLE HNĚDÝ ZE STANDARDNÍ PALETY VNITŘNÍ – ODSŤÍN BÍLÝ, RAL 9016 PŘED VÝROBOU BUDOU INVESTOROVÍ 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>	8
	<div>ČÍSLOVÁNÍ DVEŘÍ</div> <div>2 x 02 2 x 09 2 x 16 2 x 23</div>	<div>PROFILY: RÁM DVEŘÍ – 7 KOMOROVÝ PROFIL, POHLEDOVÁ ŠÍŘKA 83 mm PŘÍČKA – 7 KOMOROVÝ PROFIL, POHLEDOVÁ ŠÍŘKA 94 mm RÁM KŘÍDLA – 6 KOMOROVÝ PROFIL, POHLEDOVÁ ŠÍŘKA 125 mm VÝPLŇ KŘÍDLA – VLOŽENÁ PUR DESKA SENDVIČOVÁ, TLOUŠŤKA 40 mm 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</div> <div>STAVBA: ODBOURÁNÍ OSTĚNÍ 40 mm NA OBOU STRANÁCH – 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 NÁTĚR MRAZUZVODRNÝ PODLAHOVÝ, ROZMĚR 300 x 1600 mm, ODSŤÍN ŠEDÝ – 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>	
PROJEKT: VÝMĚNA VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO BYTOVÝCH JEDNOTEK – HYBEŠOVA 65 a, b, c, 602 00 BRNO VÝKRES: VÝPISY VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ		11 / 2018 STRANA: 4	

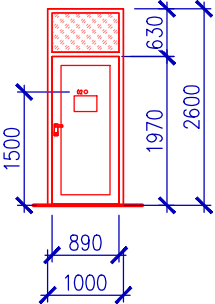
VÝPISY VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

OZN	SCHEMA	POPIS	POČ. [ks]
<div>AL01</div>	<div>POHLED ZVENKU</div> <div></div>	<div>ROZMĚR: 890 / 1970 mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 DP3 NADSVĚTLÍK BEZ ODOLNOSTI</div> <div>STAVEBNÍ OTVOR: 1000 / 2600 mm TEPELNÁ VODIVOST: 1,9 W/m²K HLOUBKA ZÁRUBNĚ: 78 mm NEPRUZVUČNOST: 30 dB</div> <div>POPIS: POŽÁRNÍ DVEŘE VNĚJŠÍ JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ, OTEVÍRAVÉ S PEVNÝM NADSVĚTLÍKEM HLINÍKOVÉ PRAVÉ</div> <div>POVRCH: VNĚJŠÍ – ODSŤÍN SVĚTLE HNĚDÝ ZE STANDARDNÍ PALETY VNITŘNÍ – ODSŤÍN BÍLÝ, RAL 9016 PŘED VÝROBOU BUDOU INVESTOROVİ PŘEDLOŽENY VZORKY PRÁŠKOVÁ VYPALOVACÍ BARVA</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>	3
	<div>ČÍSLOVÁNÍ DVEŘÍ 1 x 03 1 x 06 1 x 09</div>	<div>OSAZOVACÍ SPÁRA: PÁSKA TYPU 3 v 1 – TLOUŠŤKA DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ</div> <div>PROFILY: RÁM DVEŘÍ, POHLEDOVÁ ŠÍŘKA 66 mm PŘÍČKA, POHLEDOVÁ ŠÍŘKA 66 mm RÁM KŘÍDLA VÝPLŇ KŘÍDLA – AL/PUR/AL PRAHOVÁ SPOJKA – HLINÍKOVÁ, VÝŠKA 20 mm</div> <div>DOPLŇKY: PODLAHOVÁ ZARÁŽKA PRYŽOVÁ PANORAMATICKÉ KUKÁTKO 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 OBYTOVÝCH STĚN, NALEPIT, SVAŘIT VE SPOJI, NOVÝ PVC SOKL – ZAPRAVENÍ PODLAHY VNĚJŠÍ NÁTĚR MRAZUVZDORNÝ PODLAHOVÝ, ROZMĚR 300 x 1600 mm, ODSŤÍN ŠEDÝ – 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>	
PROJEKT: VÝMĚNA VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO BYTOVÝCH JEDNOTEK – HYBEŠOVA 65 a, b, c, 602 00 BRNO VÝKRES: VÝPISY VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ			11 / 2018 STRANA: 5

VÝPISY VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

OZN	SCHEMA	POPIS	POČ. [ks]
AL 02	<p>POHLED ZVENKU</p> 	<p>ROZMĚR: 890 / 1970 mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 DP3 NADSVĚTLÍK BEZ ODOLNOSTI</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR: 1000 / 2600 mm TEPELNÁ VODIVOST: 1,9 W/m²K HLOUBKA ZÁRUBNĚ: 78 mm NEPRUZVUČNOST: 30 dB</p> <p>POPIS: POŽÁRNÍ DVEŘE VNĚJŠÍ JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ, OTEVÍRAVÉ S PEVNÝM NADSVĚTLÍKEM HLINÍKOVÉ LEVÉ</p> <p>POVRCH: VNĚJŠÍ – ODSŤÍN SVĚTLE HNĚDÝ ZE STANDARDNÍ PALETY VNITŘNÍ – ODSŤÍN BÍLÝ, RAL 9016 PŘED VÝROBOU BUDOU INVESTOROVÍ PŘEDLOŽENY VZORKY PRÁŠKOVÁ VYPALOVACÍ BARVA</p> <p>ZASKLENÍ: ČIRÉ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ, TROJSKLO HLINÍKOVÝ RÁMEČEK, 4/18/4/18/4 mm</p> <p>ZÁMEK: VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ, SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE TŘÍBODOVÝ ZÁMEK</p> <p>KOVÁNÍ: KOULE / KLIKA, HLINÍKOVÉ SE ŠTÍTKEM, PŘÍRODNÍ ELOX</p> <p>ZÁVĚSY: 3 x SYSTÉMOVÝ ZÁVĚS, VÝRAZ NEREZ</p> <p>OSAZOVACÍ SPÁRA: PÁSKA TYPU 3 v 1 – TLOUŠŤKA DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ</p> <p>PROFILY: RÁM DVEŘÍ, POHLEDOVÁ ŠÍŘKA 66 mm PŘÍČKA, POHLEDOVÁ ŠÍŘKA 66 mm RÁM KŘÍDLA VÝPLŇ KŘÍDLA – AL/PUR/AL PRAHOVÁ SPOJKA – HLINÍKOVÁ, VÝŠKA 20 mm</p> <p>DOPLŇKY: PODLAHOVÁ ZARÁŽKA PRYŽOVÁ PANORAMATICKÉ KUKÁTKO HLINÍKOVÉ ČÍSLO BYTU VÝŠKY 75 mm HLINÍKOVÝ ŠTÍTEK – JMENOVKA</p> <p>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 NÁTĚR MRAZUVZDORNÝ PODLAHOVÝ, ROZMĚR 300 x 1600 mm, ODSŤÍN ŠEDÝ – ZAPRAVENÍ NADPRAŽÍ VNITŘNÍHO NOVÁ SDK DESKA NA HLOUBKU NADPRAŽÍ, VČETNĚ PLASTOVÝCH LEMUJÍCÍCH LIŠŤ PENETRACE, NÁTĚR, ODSŤÍN BÍLÝ</p> <p>VÝROBNÍ ROZMĚRY JE TŘEBA ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ U KAŽDÉHO STAVEBNÍHO OTVORU</p>	5
	<p>ČÍSLOVÁNÍ DVEŘÍ</p> <p>1 x 04 1 x 05 1 x 07 1 x 08 1 x 10</p>		

VÝPISY VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

OZN	SCHEMA	POPIS	POČ. [ks]
<div>AL04</div>	<div>POHLED ZVENKU</div> <div></div>	<div>ROZMĚR: 890 / 1970 mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 DP3 NADSVĚTLÍK BEZ ODOLNOSTI</div> <div>STAVEBNÍ OTVOR: 1000 / 2600 mm TEPELNÁ VODIVOST: 1,9 W/m²K HLOUBKA ZÁRUBNĚ: 78 mm NEPRUZVUČNOST: 30 dB</div> <div>POPIS: POŽÁRNÍ DVEŘE VNĚJŠÍ JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ, OTEVÍRAVÉ S PEVNÝM NADSVĚTLÍKEM HLINÍKOVÉ LEVÉ BUDOVA C – PROSTOR 02 – LÁZNĚ</div> <div>POVRCH: VNĚJŠÍ – ODSŤÍN SVĚTLE HNĚDÝ ZE STANDARDNÍ PALETY VNITŘNÍ – ODSŤÍN BÍLÝ, RAL 9016 PŘED VÝROBOU BUDOU INVESTOROVÍ PŘEDLOŽENY VZORKY PRÁŠKOVÁ VYPALOVACÍ BARVA</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, POHLEDOVÁ ŠÍŘKA 66 mm PŘÍČKA, POHLEDOVÁ ŠÍŘKA 66 mm RÁM KŘÍDLA VÝPLŇ KŘÍDLA – AL/PUR/AL PRAHOVÁ SPOJKA – HLINÍKOVÁ, VÝŠKA 20 mm</div> <div>DOPLŇKY: PODLAHOVÁ ZARÁŽKA PRYŽOVÁ PANORAMATICKÉ KUKÁTKO HLINÍKOVÉ ČÍSLO VÝŠKY 75 mm HLINÍKOVÝ ŠTÍTEK VELIKOSTI A4</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 NÁTĚR MRAZUVZDORNÝ PODLAHOVÝ, ROZMĚR 300 x 1600 mm, ODSŤÍN ŠEDÝ – 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>	1
	<div>ČÍSLOVÁNÍ DVEŘÍ 02</div>		

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

VÝKRES: VÝPISY VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

11 / 2018

STRANA: 7