


			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT:	HLAVNÍ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	NADMOŘSKÁ VÝŠKA:	 PASS ARCH www.passarch.cz Naardenská 141, 688 01 Uherský Brod
Ing. Martin Běťák	Ing. Martin Běťák	Ing. Adam Běťák	±437 ≈ m n. m. B. p. v.	
INVESTOR: Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, Nové Město (Praha 1), 110 00 Praha IČ: 70994234			DATUM: 7/2021	
NÁZEV AKCE: OPRAVA VÝPRAVNÍ BUDOVY V JAROMĚŘICÍCH NAD ROKYTNOU na p. č. 419, k. ú. Popovice nad Rokytnou			PARÉ:	
NÁZEV VÝKRESU: VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ			REVIZE:	STUPEŇ: DSP + DPS OBJEKT: SŽ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Popovice nad Rokytnou
				MĚŘITKO: 1:50 ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.37

VÝPIS SPECIFICKÝCH PRVKŮ

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ - OKENNÍ OTVORY

OKNO PLASTOVÉ VNITŘNÍ

MATERIÁL: 6KOMOROVÝ PVC PROFIL, S RÁMEM tl. 64/70 mm

BARVA: EX/IN: RAL 9010 Bílá / RAL 9010 Bílá

ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČIRÉ

SOUČINITEL

PROSTUPU TEPLA SKLEM: $U_g = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$

KOVÁNÍ: CELO-OBVODOVÉ KOVÁNÍ

KLIKY: FIXNÍ

OKNA PLASTOVÁ

MATERIÁL: 7KOMOROVÝ PVC PROFIL S RÁMEM tl. 72/81 mm A 7KOMOROVÝM KŘÍDLEM tl. 78 mm

POČET TESNĚNÍ: 3

BARVA: EX/IN: RAL 9010 Bílá / RAL 9010 Bílá

ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$
ČIRÉ, NEPRŮHLEDNÉ (VZOR KŮRA)

SOUČINITEL

PROSTUPU TEPLA: $U_w = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$,

KOVÁNÍ: CELO-OBVODOVÉ KOVÁNÍ S INTEGROVANOU POJISTKOU PROTI NESPRÁVNÉ MANIPULACI

KLIKY: KOVÁNÍ BUDE MÍT TZV. 4 POLOHU KLIČKY (=MIKROVENTILACE)
KLIKA - BARVA UPŘESNĚNA PŘI REALIZACI

PARAPET VNITŘNÍ: PLASTOVÁ PARAPETNÍ DESKA S OHYBEM 40 mm, OBKLAD V KOUPELNĚ

PARAPET VNĚJŠÍ: PARAPETNÍ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ POVRCHOVĚ UPRAVENÝ PLECH (PRÁŠKOVÝ LAK) S
OHYBEM A PLASTOVÝMI BOČNICEMI, ODSÍN UPŘESNĚN PŘI REALIZACI

STÍNĚNÍ: VNITŘNÍ ŽALUZIE - CELOSTÍNÍCÍ HLINÍKOVÉ LAMELY Š. 25 mm, MANUÁLNÍ OVLÁDÁNÍ
BARVA UPŘESNĚNA PŘI REALIZACI

OKNA DŘEVĚNÁ

MATERIÁL: DŘEVĚNÝ LEPENÝ PROFIL TYPU EURO, STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU 40 mm

BARVA: LAZUROVACÍ LAK, EX/IN: RAL DLE RAL DŘEVĚNÉHO OBLOŽENÍ ŠTÍTU / RAL 9010 Bílá

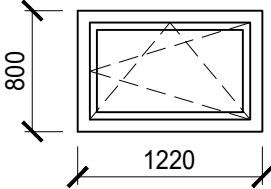
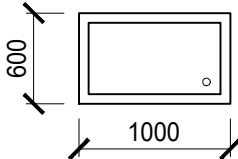
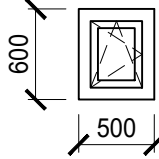
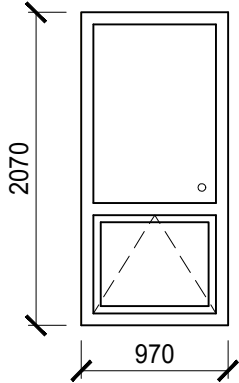
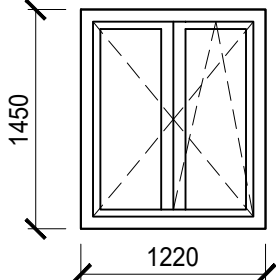
ZASKLENÍ: JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ
ČIRÉ

PARAPET VNITŘNÍ: PLASTOVÁ PARAPETNÍ DESKA S OHYBEM 40 mm

PARAPET VNĚJŠÍ: REALIZOVÁN OBLOŽENÍM ŠTÍTOVÉ STĚNY

VÝPIS SPECIFICKÝCH PRVKŮ

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ - OKENNÍ OTVORY

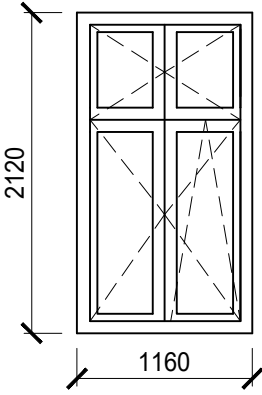
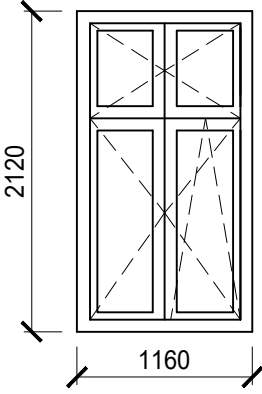
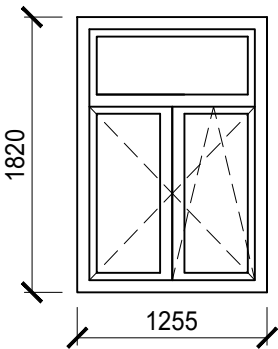
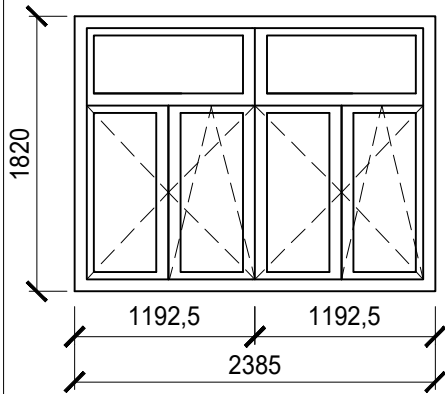
OZN.	KS	NÁHLED	POPIS
P2	1		<p>PVC PROFIL OKNO JEDNOKŘÍDLÉ - OTEVÍRAVĚ-SKLOPNÁ S MIKROVENTILACÍ OBOUSTRANNÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY ZASKLENÍ - ČIRÉ BEZ VNITŘNÍ ŽALUZIE</p> <p>ROZMĚR: 1220x800 mm VNITŘNÍ PARAPET: 1310x150 mm VNĚJŠÍ PARAPET: 1220x150 mm - K1a</p>
P3	2		<p>PVC PROFIL OKNO JEDNOKŘÍDLÉ VNITŘNÍ - FIXNÍ ZASKLENÍ - ČIRÉ BEZ VNITŘNÍCH ŽALUZÍ</p> <p>ROZMĚR: 1000x600 mm VNITŘNÍ PARAPET: PROVEDEN VÁPENOCEMENTOVOU OMÍTKOU</p>
P4	1		<p>PVC PROFIL OKNO JEDNOKŘÍDLÉ - OTEVÍRAVĚ-SKLOPNÁ S MIKROVENTILACÍ ZASKLENÍ - ČIRÉ OBOUSTRANNÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY, BEZ VNITŘNÍCH ŽALUZÍ</p> <p>ROZMĚR: 500x600 mm VNITŘNÍ PARAPET: 500x290 mm Z KERAMICKÉHO OBKLADU VNĚJŠÍ PARAPET: 500x150 mm - K1a</p>
P5	1		<p>PVC PROFIL OKNO JEDNOKŘÍDLÉ - SPODNÍ ČÁST SKLOPNÁ S MIKROVENTILACÍ A HORNÍ ČÁST FIXNÍ ZASKLENÍ: NEPRŮHLEDNÉ - VZOR KŮRA OBOUSTRANNÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY BEZ VNITŘNÍCH ŽALUZÍ</p> <p>ROZMĚR: 970x2070 mm VNITŘNÍ PARAPET: 1240x235 mm VNĚJŠÍ PARAPET: 970x150 mm - K1a</p>
P6	1		<p>PVC PROFIL OKNO DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVĚ, PRAVÁ ČÁST OTEVÍRAVĚ-SKLOPNÁ S MIKROVENTILACÍ ZASKLENÍ - ČIRÉ OBOUSTRANNÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY BEZ VNITŘNÍCH ŽALUZÍ</p> <p>ROZMĚR: 1220x1450 mm VNITŘNÍ PARAPET: 1320x150 mm VNĚJŠÍ PARAPET: 1220x150 mm - K1a</p>

VŠECHNY OKNA JSOU ZNÁZORNĚNY PŘI POHLEDU Z VENKU.

ZHOTOVITEL STAVBY PŘED ZADÁNÍM NOVÝCH OKEN, VNITŘNÍ A VNĚJŠÍCH PARAPETŮ DO VÝROBY, PŘEMĚŘÍ A PROVĚŘÍ VELIKOST VŠECH STAVEBNÍCH STAVEBNÍCH OTVORŮ.

VÝPIS SPECIFICKÝCH PRVKŮ

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ - OKENNÍ OTVORY

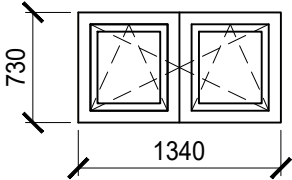
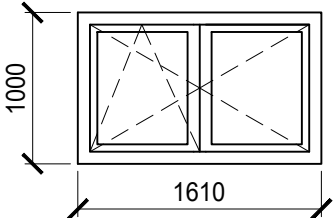
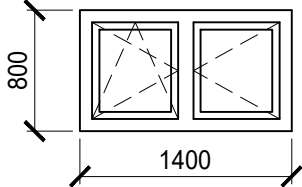
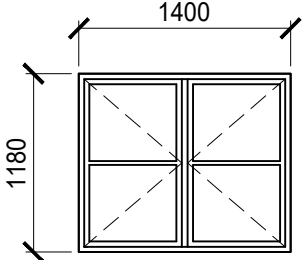
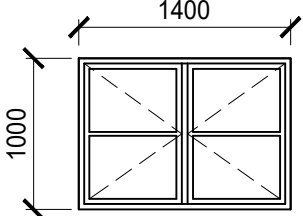
OZN.	KS	NÁHLED	POPIS
P7	2		<p>PVC PROFIL</p> <p>OKNO DVOJKŘÍDLÉ S DVOJKŘÍDLÝM SVĚTLÍKEM</p> <p>OTEVÍRAVÉ, PRAVÁ ČÁST OTEVÍRAVĚ-SKLOPNÁ S MIKROVENTILACÍ</p> <p>OBOUSTRANNÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ - ČIRÉ</p> <p>S VNITŘNÍ ŽALUZÍÍ</p> <p>ROZMĚR: 1160x2120 mm</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET: 1190x150 mm</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET: 1160x150 mm - K1a</p>
P8	1		<p>PVC PROFIL</p> <p>OKNO DVOJKŘÍDLÉ S DVOJKŘÍDLÝM SVĚTLÍKEM</p> <p>OTEVÍRAVÉ, PRAVÁ ČÁST OTEVÍRAVĚ-SKLOPNÁ S MIKROVENTILACÍ</p> <p>OBOUSTRANNÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY</p> <p>ZASKLENÍ - ČIRÉ</p> <p>S VNITŘNÍ ŽALUZÍÍ</p> <p>ROZMĚR: 1160x2120 mm</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET: 1200x150 mm</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET: 1160x150 mm - K1a</p>
P9	5		<p>PVC PROFIL</p> <p>OKNO DVOJKŘÍDLÉ S FIXNÍM SVĚTLÍKEM</p> <p>OTEVÍRAVÉ, PRAVÁ ČÁST OTEVÍRAVĚ-SKLOPNÁ S MIKROVENTILACÍ</p> <p>OBOUSTRANNÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY</p> <p>ZASKLENÍ - ČIRÉ</p> <p>S VNITŘNÍ ŽALUZÍÍ</p> <p>ROZMĚR: 1255x1820 mm</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET: 1290x400 mm</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET: 1255x150 mm - K1a</p>
P10	1		<p>PVC PROFIL</p> <p>OKENNÍ PRVEK SLOŽEN ZE DVOU DVOJIC KŘÍDEL S FIXNÍMI SVĚTLÍKY</p> <p>DVOJKŘÍDLÁ ČÁST JE OTEVÍRAVÁ</p> <p>PRAVÁ ČÁST OTEVÍRAVĚ-SKLOPNÁ S MIKROVENTILACÍ</p> <p>OBOUSTRANNÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY</p> <p>ZASKLENÍ: ČIRÉ</p> <p>S VNITŘNÍ ŽALUZÍÍ</p> <p>ROZMĚR CELÉHO PRVKU: 2385x1820 mm</p> <p>JEDNOTLIVÁ OKNA ROZMĚRU: 1192,5x1820 mm</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET: 2420x400 mm</p> <p>VNĚJŠÍ PARAPET: 2385x150 mm - K1a</p>

VŠECHNY OKNA JSOU ZNÁZORNĚNY PŘI POHLEDU Z VENKU.

ZHOTOVITEL STAVBY PŘED ZADÁNÍM NOVÝCH OKEN, VNITŘNÍ A VNĚJŠÍCH PARAPETŮ DO VÝROBY, PŘEMĚŘÍ A PROVĚŘÍ VELIKOST VŠECH STAVEBNÍCH STAVEBNÍCH OTVORŮ.

VÝPIS SPECIFICKÝCH PRVKŮ

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ - OKENNÍ OTVORY

OZN.	KS	NÁHLED	POPIS
P11	1		<p>PVC PROFIL OKNO DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ, PRAVÁ ČÁST OTEVÍRAVĚ-SKLOPNÁ S MIKROVENTILACÍ OBOUSTRANNÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY ZASKLENÍ - ČIRÉ BEZ VNITŘNÍ ŽALUZIE</p> <p>ROZMĚR: 1340x750 mm VNITŘNÍ PARAPET: 1340x150 mm VNĚJŠÍ PARAPET: 1340x150 mm - K1a</p>
P12	2		<p>PVC PROFIL OKNO DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ, LEVÁ ČÁST OTEVÍRAVĚ-SKLOPNÁ S MIKROVENTILACÍ OBOUSTRANNÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY ZASKLENÍ - ČIRÉ S VNITŘNÍ ŽALUZÍ</p> <p>ROZMĚR: 1610x1000 mm VNITŘNÍ PARAPET: 1610x150 mm VNĚJŠÍ PARAPET: 1610x150 mm - K1a</p>
P13	1		<p>PVC PROFIL OKNO DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ, LEVÁ ČÁST OTEVÍRAVĚ-SKLOPNÁ S MIKROVENTILACÍ OBOUSTRANNÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY ZASKLENÍ - ČIRÉ S VNITŘNÍ ŽALUZÍ</p> <p>ROZMĚR: 1400x800 mm VNITŘNÍ PARAPET: 1400x275 mm VNĚJŠÍ PARAPET: 1400x150 mm - K1a</p>
P14	1		<p>DŘEVĚNÝ PROFIL OKNO DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ ZASKLENÍ: ČIRÉ BEZ VNITŘNÍ ŽALUZIE</p> <p>ROZMĚR: 1400x1180 mm VNITŘNÍ PARAPET: 1400x240 mm</p>
P15	1		<p>DŘEVĚNÝ PROFIL OKNO DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ ZASKLENÍ: ČIRÉ BEZ VNITŘNÍ ŽALUZIE</p> <p>ROZMĚR: 1400x1000 mm VNITŘNÍ PARAPET: 1400x240 mm</p>

VŠECHNY OKNA JSOU ZNÁZORNĚNY PŘI POHLEDU Z VENKU.

ZHOTOVITEL STAVBY PŘED ZADÁNÍM NOVÝCH OKEN, VNITŘNÍ A VNĚJŠÍCH PARAPETŮ DO VÝROBY, PŘEMĚŘÍ A PROVĚŘÍ VELIKOST VŠECH STAVEBNÍCH STAVEBNÍCH OTVORŮ.

VÝPIS SPECIFICKÝCH PRVKŮ

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ - DVEŘÍ

VSTUPNÍ (FASÁDNÍ) DVEŘE

MATERIÁL:	PVC PROFIL, STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU 82 mm POČET KOMOR RÁM: 6 POČET KOMOR KŘÍDLO: 5 POČET TĚSNĚNÍ: 3 NEPROSKLENÁ ČÁST S DVEŘNÍ VÝPLNÍ
BARVA:	EX/IN: Eiche rustikal / RAL 9010 Bílá
ZASKLENÍ:	IZOLAČNÍ TROJSKLO NEPRŮHLEDNÉ (VZOR KŮRA) V MÍSTĚ DVEŘNÍHO KŘÍDLA, NADSVĚTLÍKY PROVEDENÍ ČIRÉ ZASKLENÍ S IZOLAČNÍM TROJSKLEM
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA:	$U_d = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$
KOVÁNÍ:	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA ZÁMEK VLOŽKOVÝ
DVEŘNÍ PRÁH:	HLINÍKOVÝ PRÁH S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM

VSTUPNÍ (NA PŮDŮ) DVEŘE

MATERIÁL:	7KOMOROVÝ PVC PROFIL S RÁMEM tl. 72 mm / 81mm A 7KOMOROVÝM KŘÍDLEM 78 mm POČET TĚSNĚNÍ: 3 NEPROSKLENÉ S DVEŘNÍ VÝPLNÍ
BARVA:	EX/IN: RAL 9010 Bílá / RAL 9010 Bílá
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA:	$U_w = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$
KOVÁNÍ:	CELO-OBVODOVÉ KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA ZÁMEK VLOŽKOVÝ FAB
DVEŘNÍ PRÁH:	HLINÍKOVÝ PRÁH S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM

VSTUPNÍ (FASÁDNÍ) BALKONOVÉ DVEŘE

MATERIÁL:	SEDMI KOMOROVÝ PVC PROFIL S RÁMEM tl. 72 mm / 81mm A 7KOMOROVÝM KŘÍDLEM 78 mm POČET TĚSNĚNÍ: 3
BARVA:	EX/IN: RAL 9010 Bílá / RAL 9010 Bílá
ZASKLENÍ:	ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ S IZOLAČNÍM TROJSKLEM - ČIRÉ, NEPROSKLENÁ ČÁST S DVEŘNÍ VÝPLNÍ
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA:	$U_w = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$
KOVÁNÍ:	CELO-OBVODOVÉ KOVÁNÍ S INTEGROVANOU POJISTKOU PROTI NESPRÁVNÉ MANIPULACI
KLIKA:	KOVÁNÍ BUDE MÍT TZV. 4 POLOHU KLIČKY (=MIKROVENTILACE) KLIKA - BARVA UPŘESNĚNA PŘI REALIZACI

VÝPIS SPECIFICKÝCH PRVKŮ

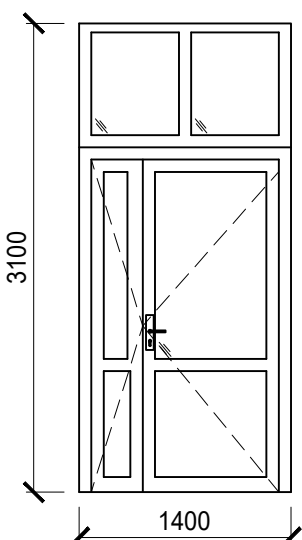
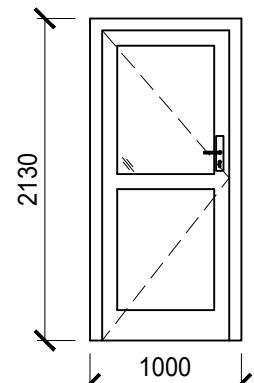
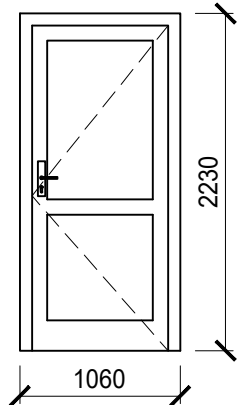
VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ - DVEŘÍ

INTERIÉROVÉ DVEŘE

MATERIÁL:	DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE RÁMU, VÝPLŇ Z PAPIROVÉ VOŠTINY POVRCH - LAMINÁTOVÉ
BARVA:	RAL 9010 Bílá
PROSKLENÍ:	BEZ PROSKLENÍ
KOVÁNÍ:	TYPOVÉ, KLIKA/KLIKA, ROZETA - BARVA STŘÍBRNÝ KOV VLOŽKOVÝ ZÁMEK CYLINDRICKÝ WC ZÁMEK - ZAMYKÁNÍ KULIČKOU SE ZÁPADKOU S INDIKACÍ UZAMČENÍ A NOUZOVÝM OTEVÍRÁNÍM
ZÁRUBEŇ:	OCELOVÁ SYSTÉMOVÁ ZÁRUBEŇ PRO ZDIVO, PRO MONTOVANÉ PŘÍČKY, CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ, POVRCH LAKOVANÝ, BARVA BUDE UPŘESNĚNA PŘI REALIZACI
POZNÁMKA:	KONEČNÉ BAREVNÉ ŘEŠENÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL A ZÁRUBNÍ BUDE UPŘESNĚNO BĚHEM REALIZACE, DVEŘE BEZ PRAHU

VÝPIS SPECIFICKÝCH PRVKŮ

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ - DVEŘNÍ OTVORY - VSTUPNÍ DVEŘE

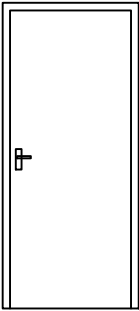
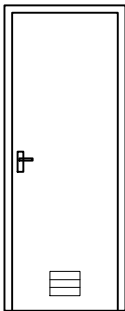
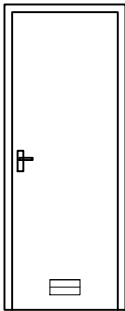
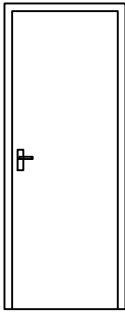
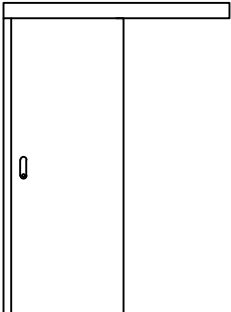
OZN.	KS	NÁHLED	POPIS
D1	1		<p>PVC PROFIL</p> <p>VSTUPNÍ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ S DVOUKŘÍDLÝM FIXNÍM SVĚTLÍKEM</p> <p>ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ</p> <p>ROZMĚR DVEŘÍ 1400x3100 mm</p> <p>HLAVNÍ KŘÍDLO ŠÍŘKY 900 mm</p> <p>OBOUSTRANNÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY</p> <p>VČETNĚ ZÁRUBNĚ</p>
D2	1P		<p>PVC PROFIL</p> <p>VSTUPNÍ DVEŘE NA BALKON, JEDNOKŘÍDLÉ, PRAVÉ</p> <p>ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ</p> <p>SVĚTLOST KŘÍDLA 840x2050 mm</p> <p>OBOUSTRANNÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY</p> <p>VČETNĚ ZÁRUBNĚ</p>
D6	1L		<p>PVC PROFIL</p> <p>VSTUPNÍ DVEŘE NA PŮDU, JEDNOKŘÍDLÉ, LEVÉ</p> <p>BEZ ZASKLENÍ - PLNÉ</p> <p>SVĚTLOST KŘÍDLA 900x2150 mm</p> <p>OBOUSTRANNÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY</p> <p>VČETNĚ ZÁRUBNĚ</p>

VŠECHNY DVEŘE JSOU ZNÁZORNĚNY PŘI POHLEDU Z VENKU.

ZHOTOVITEL STAVBY PŘED ZADÁNÍM NOVÝCH DVEŘÍ DO VÝROBY, PŘEMĚŘÍ A PROVĚŘÍ VELIKOST VŠECH STAVEBNÍCH STAVEBNÍCH OTVORŮ.

VÝPIS SPECIFICKÝCH PRVKŮ

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ – DVEŘNÍ OTVORY – INTERIÉROVÉ DVEŘE

OZN.	KS			NÁHLED	POPIS
	1.NP	2.NP	PÚDA		
D3	1P 2L		1P		DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ, LEVÉ A PRAVÉ ROZMĚR KŘÍDLA 800x1970 mm STAVEBNÍ OTVOR 900x2020 mm VČETNĚ ZÁRUBNĚ KOVÁNÍ TYPOVÉ, KLIKA-KLIKA CYLINDRICKÁ VLOŽKA 5KS KLÍČŮ KE KAŽDÝM DVEŘÍM
D4	1P				DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, PRAVÉ, DO KOUPELNY ROZMĚR KŘÍDLA 700x1970 mm STAVEBNÍ OTVOR 800x2020 mm VČETNĚ ZÁRUBNĚ KOVÁNÍ TYPOVÉ, KLIKA-KLIKA V DOLNÍ ČÁSTI OSAZENA VĚTRACÍ MŘÍŽKA 400x160 mm WC ZÁMEK
	1P				DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, PRAVÉ, NA WC ROZMĚR KŘÍDLA 700x1970 mm STAVEBNÍ OTVOR 800x2020 mm VČETNĚ ZÁRUBNĚ KOVÁNÍ TYPOVÉ, KLIKA-KLIKA V DOLNÍ ČÁSTI OSAZENA VĚTRACÍ MŘÍŽKA 200x100 mm WC ZÁMEK
			1L		DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, LEVÉ ROZMĚR KŘÍDLA 700x1970 mm STAVEBNÍ OTVOR 800x2020 mm VČETNĚ ZÁRUBNĚ KOVÁNÍ TYPOVÉ, KLIKA-KLIKA WC ZÁMEK
D5	1P				POSUVNÉ DVEŘE NA STĚNU JEDNOKŘÍDLÉ, PRAVÉ ROZMĚR KŘÍDLA 700x2000 mm BEZ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ, S DORAZOVÝM HRANOLEM WC ZÁMEK NA POSUVNÉ DVEŘE: ZÁMEK WC, PÁR MUŠLÍ S OVOREM WC, MADÁLKO DO ČELA POSUVNÝCH DVEŘÍ, PROTIPLECH, WC OLIVA
ZHOTOVITEL STAVBY PŘED ZADÁNÍM NOVÝCH OKEN, VNITŘNÍ A VNĚJŠÍCH PARAPETŮ DO VÝROBY, PŘEMĚŘÍ A PROVĚŘÍ VELIKOST VŠECH STAVEBNÍCH STAVEBNÍCH OTVORŮ.					