

ZNALECTVÍ, PORADENSTVÍ, PROJEKČNÍ STUDIO



## VÝPIS PRVKŮ

<b>Název stavby:</b>	Stavební úpravy objektu Domova pro seniory ve Staré Bělé
<b>Místo stavby:</b>	Blanická 154/180 724 00 Stará Bělá
<b>Investor:</b>	<b>Statutární město Ostrava</b> Městský obvod Stará Bělá Junácká 127 724 00 Ostrava – Stará bělá IČ: 00845451
<b>Zhotovitel projektových prací:</b>	<b>ASA expert a.s.</b> Lešetínská 626/24 719 00, Ostrava IČ: 27791891  <b>Ing. Pavel Srkal</b> autorizovaný inženýr ČKAIT 1103796  <b>Ing. Josef Kupka</b> zodpovědný projektant
<b>Stupeň projektové dokumentace:</b>	Dokumentace pro stavební povolení

## VÝPLNĚ OTVORŮ



### POZOR :

- PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO NEJPRVE ZAMĚŘIT NA STAVBĚ A OVĚŘIT TAK SOULAD S PD
- TENTO VÝPIS NENAHRÁZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI. TUTO JE NUTNO ODSOUHLASIT PROJEKTANTEM
- VELIKOST STAVEBNÍCH OTVORŮ NUTNO UPRAVIT NA ZÁKLADĚ ROZMĚRŮ ZÁRUBNÍ KONKRÉTNÍHO DODAVATELE
- ZABUDOVÁNÍ VÝPLNÍ OTVORŮ DLE ČSN 74 6077 OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE-POŽADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ
- NOVÉ OKNA A DVEŘE BUDOU OSAZENY VE STÁVAJÍCÍ POZICI
- SAMOZAVÍRAČE BUDOU DODÁNY KE DVEŘÍM V SOULADU S POŽADAVKY ČSN EN 1154 VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ
- SCHÉMA OTEVÍRÁNÍ JE VZTAŽENO K VNĚJŠÍ STRANĚ
- POŽÁRNÍ ODOLNOST VÝPLNÍ OTVORU (POKUD NENÍ UVEDENO JINAK) DLE STÁVAJÍCÍCH
- ZHOTOVITEL (DODAVATEL) JE POVINEN OVĚŘIT NAVRHOVANÉ PROVEDENÍ V RÁMCI STAVBY S OHLEDEM NA FUNKČNOST VÝROBKŮ
- VZHLED A PŘESNÝ TYP PRVKŮ VIDITELNÝCH V INTERIÉRU RESPEKTIVE EXTERIÉRU A JEJICH BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDOU PŘED OBJEDNÁNÍM A VÝROBOU SCHVÁLENÝ ARCHITEKTEM A INVESTOREM
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÝM PRVKEM DLE ENERGETICKÉHO ŠTÍTKU :  
PLASTOVÁ OKNA  $U_w \leq 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÝM PRVKEM DLE ENERGETICKÉHO ŠTÍTKU :  
HLINÍKOVÉ DVEŘE  $U_D \leq 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$  ;  $U_g \leq 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- PRO SOUČINITEL SPÁROVÉ PRŮVZDUŠNOSTI  $i_{L,V,N}$  FUNKČNÍCH SPAR U VÝPLNÍ OTVORŮ MUSÍ PLATIT  
U OKEN  $< 0,1 \times 10^{-4} (\text{m}^3 / (\text{m} \cdot \text{s} \cdot \text{Pa}^{0,67}))$
- OKNA Z TEPELNĚ IZOLOVANÝCH VÍCEKOMOROVÝCH RÁMU S VESTAVNOU HLOUBKOU RÁMU min 73mm JSOU VYOBRAZENA PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU (NENÍ-LI UVEDENO JINAK)
- TECHNICKÁ SPECIFIKACE VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ STAVEBNÍCH OTVORŮ JE UVEDENA V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ  
V BODĚ d.12 VÝPLNĚ OTVORŮ
- DLE VYHLÁŠKY č.398/2009 Sb. BUDOU VŠECHNY PROSKLENÉ STĚNY A DVEŘE, JEJICHŽ ZASKLENÍ ZASAHUJE NÍŽE NEŽ 800mm NAD PODLAHU, VE VÝŠCE 800mm A ZÁROVEŇ VE VÝŠCE 1400mm BUDOU KONTRASTNĚ OZNAČENY OPROTI POZADÍ VÝRAZNÝM PRUHEM - ZNAČKAMI ČTVERCŮ  $\approx 5\%$  VZDÁLENÝMI OD SEBE NEJVÍCE 150mm, JASNĚ VIDITELNÝMI OPROTI POZADÍ

## VÝPLNĚ OTVORŮ - DVEŘE



OZN.	SCHÉMA	POPIS	PP		NP			CELKEM	
			1	1	2	3	STR		
1 0		<p>SVĚTLOST DVEŘÍ : 1010 x 1970 mm, POŽÁRNÍ PRŮCHOZÍ ŠÍŘKA PO OTEVŘENÍ DVEŘÍ min.900mm!!!</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR: 1210 x 2350 mm</p> <p>POPIS : EXTERIÉROVÉ DVEŘE, JEDNOKŘÍDLÉ, HLINÍKOVÉ, CELOPROSKLENÉ, S PEVNÝM PROSKLENÝM NADSVĚTLÍKEM, HLINÍKOVÉ PROFILY S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM</p> <p>POŽÁR.ODOLNOST : BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI</p> <p>VÝPLŇ : IZOLAČNÍ TROJSKLO, BEZPEČNOSTNÍ VRSTVENÉ VSG</p> <p>ZÁRUBEŇ : HLINÍKOVÁ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM</p> <p>VÝSLEDNÝ SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA <math>U_b \leq 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})</math> ; <math>U_g \leq 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})</math></p> <p>KOVÁNÍ : PEVNÉ MADLO TVARU "C" - PANIKOVÁ HRAZDA, PANTY S BEZPEČNOSTNÍ ÚPRAVOU PROTI VYSAZENÍ MATERIÁL NEREZ/ELOX HLINÍK</p> <p>ZÁMEK : BEZPEČNOSTNÍ ELEKTRO PRO OTEVŘENÍ DOMÁCÍM VRÁTNÝM , CYLINDRICKÁ VLOŽKA</p> <p>NEPRŮZVUČNOST : -</p> <p>POVRCH. ÚPRAVA : BARVA PRÁŠKOVÁ / ELOX HNĚDÁ</p> <p>PRÁH : NÍZKÝ DO 20mm</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ : DVEŘNÍ ZARÁŽKA, STAVĚČ DVEŘNÍHO KŘÍDLA, SAMOZAVÍRAČ, ZPĚTNÉ OSAZENÍ A ZPROVOZNĚNÍ AXIÁLNÍHO VENTILÁTORU S GRAVITAČNÍ ŽALUZII V NADSVĚTLÍKU (OVĚŘIT NUTNOST A SE SOUHLASEM INVESTORA ZRUŠIT) VČETNĚ ZAPRAVENÍ A ZAČIŠTĚNÍ NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ</p> <p>BEZPEČNOST : RC4</p>	L	-	1	-	-	-	1
2 0		<p>ROZMĚR : 1430x2230mm (STAVEBNÍ OTVOR)</p> <p>POPIS : PLASTOVÉ FRANCOUZSKÉ OKNO 5-TI KOMOROVÉHO SYSTÉMU, DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRÁVÉ A OTEVÍRAVO-SKLOPENÉ, ZÁBRADLÍ PŘED OKNEM VIZ. POL. 6/Z</p> <p>ZASKLENÍ A RÁM : PLASTOVÝ RÁM OSAZENÝ ČIRÝM TEPELNĚ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM</p> <p>SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA ZASKLENÍ <math>U_g \leq 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})</math></p> <p>VÝSLEDNÝ SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA <math>U_w \leq 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})</math></p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST <math>R_w \geq 34 \text{ dB}</math></p> <p>POŽAD. SPÁROVÁ NEPRŮZVUŠNOST <math>i_{L,V,N} = 0,1 \times 10^{-4} (\text{m}^3 / (\text{m.s.Pa}^{0,67}))</math></p> <p>SVĚTELNÝ ČINTEL PROSTUPU BEZ POŽADAVKU SOLÁRNÍ FAKTOR BEZ POŽADAVKU</p> <p>KOVÁNÍ : KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, 4-POLOHOVÉ, OTEVÍRÁVÉ, SKLÁPĚČÍ S MIKROVENTILACÍ</p> <p>POVRCH. ÚPRAVA : BARVA RÁMU INT./EXT. : BÍLÁ/BÍLÁ , VNĚJŠÍ PARAPET BARVA DLE STÁVAJÍCÍHO - VIZ. POL.R7 (REPASE)</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ : -</p> <p>BEZPEČNOST : -</p>	-	-	1	-	-	1	

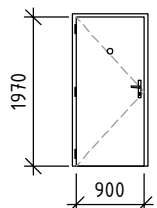
## VÝPLNĚ OTVORŮ - DVEŘE



OZN.	SCHÉMA	POPIS	PP		NP			CELKEM	
			1	1	2	3	STR		
3 0		<p>SVĚTLOST DVEŘÍ : 900+360 x 1970 mm            STAVEBNÍ OTVOR: 1460 x 3460 mm            POPIS : INTERIÉROVÁ CELOPROSKLENÁ STĚNA, DŘEVĚNÁ, S DVOUKŘÍDLÝMI DVEŘMI S PEVNÝM PROSKLENÝM NADSVĚTLÍKEM</p> <p>POŽÁR.ODOLNOST : -            VÝPLŇ : BEZPEČNOSTNÍ VRSTVENÉ VSG            ZÁRUBEŇ : DŘEVĚNÁ            KOVÁNÍ : KLIKA - MECHANICKÁ TLAČNÁ PANIKOVÁ HRAZDA OBĚ KŘÍDLA, PANTY MATERIÁL NEREZ/ELOX HLINÍK</p> <p>ZÁMEK : BEZPEČNOSTNÍ, CYLINDRICKÁ VLOŽKA            NEPRŮZVUČNOST : -            POVRCH. ÚPRAVA : -            PRÁH : -            PŘÍSLUŠENSTVÍ : DVEŘNÍ ZARÁŽKA, STAVĚČ DVEŘNÍHO KŘÍDLA, SAMOZAVÍRAČ S KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ, DODÁNÍ VČETNĚ SDK PŘEPÁŽKY NAD PODHLEDEM, VČETNĚ ZAPRAVENÍ A ZAČISTĚNÍ NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ</p> <p>BEZPEČNOST : -</p>	L	-	-	-	-	-	1
4 0		<p>SVĚTLOST DVEŘÍ : 800+200 x 1970 mm            STAVEBNÍ OTVOR: 1200 x 2070 mm            POPIS : INTERIÉROVÉ CELOPROSKLENÉ DVEŘE, DŘEVĚNÉ, S DVOUKŘÍDLÝMI DVEŘMI PASIVNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ PLNÉ</p> <p>POŽÁR.ODOLNOST : EI 30-C            VÝPLŇ : BEZPEČNOSTNÍ VRSTVENÉ VSG            ZÁRUBEŇ : DŘEVĚNÁ            KOVÁNÍ : KLIKA - MECHANICKÁ TLAČNÁ PANIKOVÁ HRAZDA OBĚ KŘÍDLA, PANTY MATERIÁL NEREZ/ELOX HLINÍK</p> <p>ZÁMEK : BEZPEČNOSTNÍ, CYLINDRICKÁ VLOŽKA            NEPRŮZVUČNOST : -            POVRCH. ÚPRAVA : -            PRÁH : DUBOVÝ            PŘÍSLUŠENSTVÍ : DVEŘNÍ ZARÁŽKA, STAVĚČ DVEŘNÍHO KŘÍDLA, SAMOZAVÍRAČ S KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ DVEŘÍ, VČETNĚ ZAPRAVENÍ A ZAČISTĚNÍ NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ</p> <p>BEZPEČNOST : -</p>	L	-	1	-	-	-	2
			P	-	1	-	-	-	
			P	-	-	1	-	-	

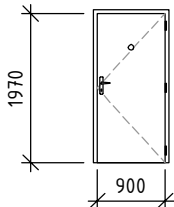
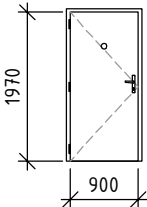
## VÝPLNĚ OTVORŮ - DVEŘE

ASA  
EXPERT

OZN.	SCHÉMA	POPIS	PP		NP			CELKEM	
			1	1	2	3	STŘ		
5 0		<p>SVĚTLOST DVEŘÍ : 900 x 1970 mm</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR: 1000 x 2020 mm</p> <p>POPIS : DVEŘE VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, DŘEVĚNÉ, PLNÉ, HLADKÉ, S TĚSNĚNÍM V POLODRÁŽCE, KOUŘOTĚSNÉ</p> <p>POŽÁR.ODOLNOST : EI 30-Sm</p> <p>VÝPLŇ : -</p> <p>ZÁRUBEŇ : KOVOVÁ SYSTÉMOVÁ HRANATÁ S TĚSNĚNÍM V POLODRÁŽCE, DO ZDĚNÉ STĚNY TL.140mm, BARVA PRÁŠKOVÁ (KOMAXIT) RAL.....</p> <p>KOVÁNÍ : ŠTÍTKOVÉ, KLIKA-KLIKA, ŠTÍTEK, MADLO VE VÝŠCE 0,9m (POUZE BYT Č.3), MATERIÁL NEREZ/ELOX HLIČNÍK</p> <p>ZÁMEK : BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ, CYLINDRICKÁ VLOŽKA</p> <p>NEPRŮZVUČNOST : -</p> <p>POVRCH. ÚPRAVA : HPL LAMINÁT</p> <p>PRÁH : DUBOVÝ</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ : KUKÁTKO S JMENOVKOU, PADAČÍ PRAHOVÁ LIŠTA NA DVEŘNÍM KŘÍDLE</p> <p>BEZPEČNOST : RC3</p>	L	-	3	1	-	-	4
6 0		<p>SVĚTLOST DVEŘÍ : 900 x 1970 mm</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR: 1000 x 2020 mm</p> <p>POPIS : DVEŘE VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, DŘEVĚNÉ, PLNÉ, HLADKÉ, S TĚSNĚNÍM V POLODRÁŽCE, KOUŘOTĚSNÉ</p> <p>POŽÁR.ODOLNOST : EI 30-Sm</p> <p>VÝPLŇ : -</p> <p>ZÁRUBEŇ : KOVOVÁ SYSTÉMOVÁ HRANATÁ S TĚSNĚNÍM V POLODRÁŽCE, DO ZDĚNÉ STĚNY TL.250mm, BARVA PRÁŠKOVÁ (KOMAXIT) RAL.....</p> <p>KOVÁNÍ : ŠTÍTKOVÉ, KLIKA-KLIKA, ŠTÍTEK, MATERIÁL NEREZ/ELOX HLIČNÍK</p> <p>ZÁMEK : BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ, CYLINDRICKÁ VLOŽKA</p> <p>NEPRŮZVUČNOST : -</p> <p>POVRCH. ÚPRAVA : HPL LAMINÁT</p> <p>PRÁH : DUBOVÝ</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ : KUKÁTKO S JMENOVKOU, PADAČÍ PRAHOVÁ LIŠTA NA DVEŘNÍM KŘÍDLE</p> <p>BEZPEČNOST : RC3</p>	L	-	1	-	-	-	1
			P	-	-	-	-	-	
			P	-	-	-	-	-	

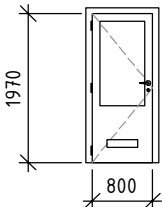
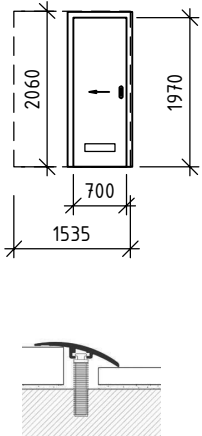
## VÝPLNĚ OTVORŮ - DVEŘE

ASA  
EXPERT

OZN.	SCHÉMA	POPIS	PP		NP			CELKEM	
			1	1	2	3	STŘ		
7 0		<p>SVĚTLOST DVEŘÍ : 900 x 1970 mm</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR: 1000 x 2020 mm</p> <p>POPIS : DVEŘE VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, DŘEVĚNÉ, PLNÉ, HLADKÉ, S TĚSNĚNÍM V POLODRÁŽCE, KOUŘOTĚSNÉ</p> <p>POŽÁR.ODOLNOST : EI 30-Sm</p> <p>VÝPLŇ : -</p> <p>ZÁRUBEŇ : KOVOVÁ SYSTÉMOVÁ HRANATÁ S TĚSNĚNÍM V POLODRÁŽCE, DO ZDĚNÉ STĚNY TL.190mm, BARVA PRÁŠKOVÁ (KOMAXIT) RAL.....</p> <p>KOVÁNÍ : ŠTÍTKOVÉ, KLIKA-KLIKA, ŠTÍTEK, MATERIÁL NEREZ/ELOX HLIŇÍK</p> <p>ZÁMEK : BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ, CYLINDRICKÁ VLOŽKA</p> <p>NEPRŮZVUČNOST : -</p> <p>POVRCH. ÚPRAVA : HPL LAMINÁT</p> <p>PRÁH : DUBOVÝ</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ : KUKÁTKO S JMENOVKOU, PADAČÍ PRAHOVÁ LIŠTA NA DVEŘNÍM KŘÍDLE</p> <p>BEZPEČNOST : RC3</p>	L	-	-	-	-	-	1
8 0		<p>SVĚTLOST DVEŘÍ : 900 x 1970 mm</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR: 1000 x 2020 mm</p> <p>POPIS : DVEŘE VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, DŘEVĚNÉ, PLNÉ, HLADKÉ, S TĚSNĚNÍM V POLODRÁŽCE, KOUŘOTĚSNÉ</p> <p>POŽÁR.ODOLNOST : EI 30-Sm</p> <p>VÝPLŇ : -</p> <p>ZÁRUBEŇ : KOVOVÁ SYSTÉMOVÁ HRANATÁ S TĚSNĚNÍM V POLODRÁŽCE, DO SDK PŘÍČKY TL.156mm, BARVA PRÁŠKOVÁ (KOMAXIT) RAL.....</p> <p>KOVÁNÍ : ŠTÍTKOVÉ, KLIKA-KLIKA, ŠTÍTEK, MATERIÁL NEREZ/ELOX HLIŇÍK</p> <p>ZÁMEK : BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ, CYLINDRICKÁ VLOŽKA</p> <p>NEPRŮZVUČNOST : -</p> <p>POVRCH. ÚPRAVA : HPL LAMINÁT</p> <p>PRÁH : DUBOVÝ</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ : KUKÁTKO S JMENOVKOU, PADAČÍ PRAHOVÁ LIŠTA NA DVEŘNÍM KŘÍDLE</p> <p>BEZPEČNOST : RC3</p>	L	-	-	1	-	-	2
			P	-	1	-	-	-	
			P	-	-	1	-	-	

## VÝPLNĚ OTVORŮ - DVEŘE

ASA  
EXPERT

OZN.	SCHÉMA	POPIS	PP		NP			CELKEM	
			1	1	2	3	STR		
9 0		<p>SVĚTLOST DVEŘÍ : 800 x 1970 mm</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR: 900 x 2020 mm</p> <p>POPIS : DVEŘE VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, DŘEVĚNÉ, ZE 2/3 PROSKLENÉ, HLADKÉ</p> <p>POŽÁR.ODOLNOST : -</p> <p>VÝPLŇ : NEPRŮHLEDNÉ SKLO</p> <p>ZÁRUBEŇ : DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ V DEZÉNU KŘÍDLA S TĚSNĚNÍM V POLODRÁŽCE, DO ZDĚNÉ STĚNY TL.140mm,</p> <p>KOVÁNÍ : ROZETOVÉ , KLIKA-KLIKA, KULATÁ ROZETA, MATERIÁL NEREZ/ELOX HLINÍK</p> <p>ZÁMEK : DOZICKÝ</p> <p>NEPRŮZVUČNOST : -</p> <p>POVRCH. ÚPRAVA : HPL LAMINÁT</p> <p>PRÁH : -</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ : VĚTRACÍ MŘÍŽKA KOVOVÁ 400x100mm</p> <p>BEZPEČNOST : -</p>	L	-	1	-	-	-	2
10 0		<p>SVĚTLOST DVEŘÍ : 700 x 1970 mm</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR: 1535 x 2060 mm PRO OSAZENÍ DVEŘÍ+POUZDRA</p> <p>POPIS : DVEŘE VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLÉ, POSUVNÉ, DŘEVĚNÉ, PLNÉ, HLADKÉ, JÁDRO DŘEVOTŘÍSKA (NE VOŠTINA)</p> <p>POŽÁR.ODOLNOST : -</p> <p>VÝPLŇ : -</p> <p>ZÁRUBEŇ : DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ V DEZÉNU KŘÍDLA</p> <p>KOVÁNÍ : OVÁLNÁ MISKA, MATERIÁL NEREZ/ELOX HLINÍK</p> <p>ZÁMEK : WC ZÁMEK</p> <p>NEPRŮZVUČNOST : -</p> <p>POVRCH. ÚPRAVA : HPL LAMINÁT</p> <p>PRÁH : HLINÍKOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA DLAŽBA-LINO</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ : VĚTRACÍ MŘÍŽKA KOVOVÁ 400x100mm</p> <p>BEZPEČNOST : -</p>	-	3	3	-	-	6	

## VÝPLNĚ OTVORŮ - DVEŘE

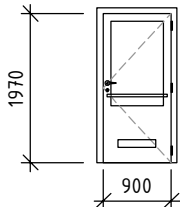
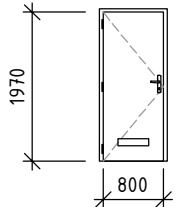


OZN.	SCHÉMA	POPIS	PP		NP			CELKEM
			1	1	2	3	STR	
11 0		<p>SVĚTLOST DVEŘÍ : 900 x 1970 mm</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR: 1935 x 2060 mm PRO OSAZENÍ DVEŘÍ+POUZDRA</p> <p>POPIS : DVEŘE VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLÉ, POSUVNÉ, DŘEVĚNÉ, PLNÉ, HLADKÉ, JÁDRO DŘEVOTŘÍSKA (NE VOŠTINA)</p> <p>POŽÁR.ODOLNOST : -</p> <p>VÝPLŇ : -</p> <p>ZÁRUBEŇ : DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ V DEZÉNU KŘÍDLA</p> <p>KOVÁNÍ : SVISLÉ MADLO DL.400mm Z OBOU STRAN, OVÁLNÁ MISKA, MATERIÁL NEREZ/ELOX HLINÍK</p> <p>ZÁMEK : WC ZÁMEK</p> <p>NEPRŮZVUČNOST : -</p> <p>POVRCH. ÚPRAVA : HPL LAMINÁT</p> <p>PRÁH : HLINÍKOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA DLAŽBA-LINO</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ : VĚTRACÍ MŘÍŽKA KOVOVÁ 400x100mm</p> <p>BEZPEČNOST : -</p>	-	1	-	-	-	1
12 0		<p>SVĚTLOST DVEŘÍ : 800 x 1970 mm</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR: 1735 x 2060 mm PRO OSAZENÍ DVEŘÍ+POUZDRA</p> <p>POPIS : DVEŘE VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLÉ, POSUVNÉ, DŘEVĚNÉ, PLNÉ, HLADKÉ, JÁDRO DŘEVOTŘÍSKA (NE VOŠTINA)</p> <p>POŽÁR.ODOLNOST : -</p> <p>VÝPLŇ : -</p> <p>ZÁRUBEŇ : DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ V DEZÉNU KŘÍDLA</p> <p>KOVÁNÍ : OVÁLNÁ MISKA, MATERIÁL NEREZ/ELOX HLINÍK</p> <p>ZÁMEK : WC ZÁMEK</p> <p>NEPRŮZVUČNOST : -</p> <p>POVRCH. ÚPRAVA : HPL LAMINÁT</p> <p>PRÁH : -</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ : VĚTRACÍ MŘÍŽKA KOVOVÁ 400x100mm</p> <p>BEZPEČNOST : -</p>	-	1	-	-	-	1



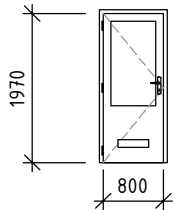
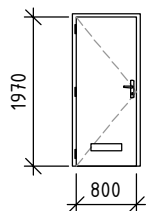
## VÝPLNĚ OTVORŮ - DVEŘE

ASA  
EXPERT

OZN.	SCHÉMA	POPIS	PP		NP			CELKEM
			1	1	2	3	STR	
13 0		<p>SVĚTLOST DVEŘÍ : 900 x 1970 mm</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR: 1000 x 2020 mm</p> <p>POPIS : DVEŘE VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, DŘEVĚNÉ, ZE 2/3 PROSKLENÉ, HLADKÉ</p> <p>POŽÁR.ODOLNOST : -</p> <p>VÝPLŇ : NEPRŮHLEDNÉ SKLO</p> <p>ZÁRUBEŇ : DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ V DEZÉNU KŘÍDLA S TĚSNĚNÍM V POLODRÁŽCE, DO SDK PŘÍČKY TL.125mm,</p> <p>KOVÁNÍ : ROZETOVÉ , KLIKA-KLIKA, KULATÁ ROZETA, MADLO VE VÝŠCE 0,9m, MATERIÁL NEREZ/ELOX HLIŇÍK</p> <p>ZÁMEK : DOZICKÝ</p> <p>NEPRŮZVUČNOST : -</p> <p>POVRCH. ÚPRAVA : HPL LAMINÁT</p> <p>PRÁH : -</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ : VĚTRACÍ MŘÍŽKA KOVOVÁ 400x100mm</p> <p>BEZPEČNOST : -</p>	L	-	-	-	-	1
14 0		<p>SVĚTLOST DVEŘÍ : 800 x 1970 mm</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR: 900 x 2020 mm</p> <p>POPIS : DVEŘE VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, DŘEVĚNÉ, PLNÉ, HLADKÉ, S TĚSNĚNÍM V POLODRÁŽCE</p> <p>POŽÁR.ODOLNOST : EI 30-Sm</p> <p>VÝPLŇ : -</p> <p>ZÁRUBEŇ : KOVOVÁ SYSTÉMOVÁ HRANATÁ S TĚSNĚNÍM V POLODRÁŽCE, DO ZDĚNÉ STĚNY TL.140mm, BARVA PRÁŠKOVÁ (KOMAXIT) RAL.....</p> <p>KOVÁNÍ : ŠTÍTKOVÉ, KLIKA-KLIKA, ŠTÍTEK, MATERIÁL NEREZ/ELOX HLIŇÍK</p> <p>ZÁMEK : BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ, CYLINDRICKÁ VLOŽKA</p> <p>NEPRŮZVUČNOST : -</p> <p>POVRCH. ÚPRAVA : HPL LAMINÁT</p> <p>PRÁH : DUBOVÝ</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ : SAMOZAVÍRAČ, PADACÍ PRAHOVÁ LIŠTA NA DVEŘNÍM KŘÍDLĚ, PROTIPOŽÁR. MŘÍŽKA 400x100mm EI 30-1ks</p> <p>BEZPEČNOST : -</p>	L	-	1	-	-	1
			P	-	1	-	-	
			P	-	-	-	-	

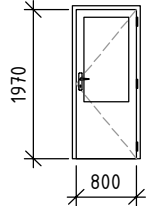
## VÝPLNĚ OTVORŮ - DVEŘE

ASA  
EXPERT

OZN.	SCHÉMA	POPIS	PP		NP			CELKEM	
			1	1	2	3	STR		
14a 0		<p>SVĚTLOST DVEŘÍ : 800 x 1970 mm</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR: 900 x 2020 mm</p> <p>POPIS : DVEŘE VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, DŘEVĚNÉ, ZE 2/3 PROSKLENÉ, HLADKÉ, S TĚSNĚNÍM V POLODRÁŽCE</p> <p>POŽÁR. ODOLNOST : -</p> <p>VÝPLŇ : NEPRŮHLEDNÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO VSG</p> <p>ZÁRUBEŇ : KOVOVÁ SYSTÉMOVÁ HRANATÁ S TĚSNĚNÍM V POLODRÁŽCE, DO ZDĚNÉ STĚNY TL.140mm, BARVA PRÁŠKOVÁ (KOMAXIT) RAL.....</p> <p>KOVÁNÍ : ŠTÍTKOVÉ, KLIKA-KLIKA, ŠTÍTEK, MATERIÁL NEREZ/ELOX HLINÍK</p> <p>ZÁMEK : BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ, CYLINDRICKÁ VLOŽKA</p> <p>NEPRŮZVUČNOST : -</p> <p>POVRCH. ÚPRAVA: HPL LAMINÁT</p> <p>PRÁH : DUBOVÝ</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ : VĚTRACÍ MŘÍŽKA KOVOVÁ 400x100mm</p> <p>BEZPEČNOST : -</p>	L	-	2	-	-	-	2
15 0		<p>SVĚTLOST DVEŘÍ : 800 x 1970 mm</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR: 900 x 2020 mm</p> <p>POPIS : DVEŘE VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, DŘEVĚNÉ, PLNÉ, HLADKÉ, S TĚSNĚNÍM V POLODRÁŽCE</p> <p>POŽÁR. ODOLNOST : EI 30-Sm</p> <p>VÝPLŇ : -</p> <p>ZÁRUBEŇ : KOVOVÁ SYSTÉMOVÁ HRANATÁ S TĚSNĚNÍM V POLODRÁŽCE, DO ZDĚNÉ STĚNY TL.140mm, BARVA PRÁŠKOVÁ (KOMAXIT) RAL.....</p> <p>KOVÁNÍ : ŠTÍTKOVÉ, KLIKA-KLIKA, ŠTÍTEK, MATERIÁL NEREZ/ELOX HLINÍK</p> <p>ZÁMEK : BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ, CYLINDRICKÁ VLOŽKA</p> <p>NEPRŮZVUČNOST : -</p> <p>POVRCH. ÚPRAVA: HPL LAMINÁT</p> <p>PRÁH : DUBOVÝ</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ : SAMOZAVÍRAČ, PADACÍ PRAHOVÁ LIŠTA NA DVEŘNÍM KŘÍDLĚ, PROTIPOŽÁR. MŘÍŽKA 400x100mm EI 30-1ks (DO M.Č.118)</p> <p>BEZPEČNOST : -</p>	L	-	1	-	-	-	2
			P	-	-	-	-	-	
			P	-	1	-	-	-	

## VÝPLNĚ OTVORŮ - DVEŘE

ASA  
EXPERT

OZN.	SCHÉMA	POPIS	PP		NP			CELKEM	
			1	1	2	3	STŘ		
15a 0		<p>SVĚTLOST DVEŘÍ : 800 x 1970 mm</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR: 900 x 2020 mm</p> <p>POPIS : DVEŘE VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, DŘEVĚNÉ, ZE 2/3 ZASKLENÉ, HLADKÉ, S TĚSNĚNÍM V POLODRÁŽCE</p> <p>POŽÁR.ODOLNOST : EI 30-Sm</p> <p>VÝPLŇ : NEPRŮHLEDNÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO VSG</p> <p>ZÁRUBEŇ : KOVOVÁ SYSTÉMOVÁ HRANATÁ S TĚSNĚNÍM V POLODRÁŽCE, DO ZDĚNÉ STĚNY TL.140mm, BARVA PRÁŠKOVÁ (KOMAXIT) RAL.....</p> <p>KOVÁNÍ : ŠTÍTKOVÉ, KLIKA-KLIKA, ŠTÍTEK, MATERIÁL NEREZ/ELOX HLIČNÍK</p> <p>ZÁMEK : BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ, CYLINDRICKÁ VLOŽKA</p> <p>NEPRŮZVUČNOST : -</p> <p>POVRCH. ÚPRAVA : HPL LAMINÁT</p> <p>PRÁH : DUBOVÝ</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ : PADACÍ PRAHOVÁ LIŠTA NA DVEŘNÍM KŘÍDLE, SAMOZAVÍRAČ</p> <p>BEZPEČNOST : -</p>	L	-	-	-	-	-	1
			P	-	-	1	-	-	
16 0		<p>SVĚTLOST DVEŘÍ : 800 x 1970 mm</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR: 900 x 2020 mm</p> <p>POPIS : DVEŘE VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, DŘEVĚNÉ, ZE 2/3 PROSKLENÉ, HLADKÉ</p> <p>POŽÁR.ODOLNOST : -</p> <p>VÝPLŇ : NEPRŮHLEDNÉ SKLO</p> <p>ZÁRUBEŇ : DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ V DEZÉNU KŘÍDLA S TĚSNĚNÍM V POLODRÁŽCE, DO SDK PŘÍČKY TL.125mm,</p> <p>KOVÁNÍ : ROZETOVÉ , KLIKA-KLIKA, KULATÁ ROZETA, MATERIÁL NEREZ/ELOX HLIČNÍK</p> <p>ZÁMEK : DOZICKÝ</p> <p>NEPRŮZVUČNOST : -</p> <p>POVRCH. ÚPRAVA : HPL LAMINÁT</p> <p>PRÁH : -</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ : VĚTRACÍ MŘÍŽKA KOVOVÁ 400x100mm</p> <p>BEZPEČNOST : -</p>	L	-	2	-	-	-	3
			P	-	-	1	-	-	

## VÝPLNĚ OTVORŮ - DVEŘE



OZN.	SCHÉMA	POPIS	PP		NP			CELKEM	
			1	1	2	3	STŘ		
17 0		<p>SVĚTLOST DVEŘÍ : 700 x 1970 mm</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR: 800 x 2020 mm</p> <p>POPIS : DVEŘE VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, DŘEVĚNÉ, PLNÉ, HLADKÉ, S TĚSNĚNÍM V POLODRÁŽCE</p> <p>POŽÁR.ODOLNOST : EI 30-Sm</p> <p>VÝPLŇ : -</p> <p>ZÁRUBEŇ : KOVOVÁ SYSTÉMOVÁ HRANATÁ S TĚSNĚNÍM V POLODRÁŽCE, DO ZDĚNÉ STĚNY TL.140mm, BARVA PRÁŠKOVÁ (KOMAXIT) RAL.....</p> <p>KOVÁNÍ : ŠTÍTKOVÉ, KLIKA-KLIKA, ŠTÍTEK, MATERIÁL NEREZ/ELOX HLIÍK</p> <p>ZÁMEK : BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ, CYLINDRICKÁ VLOŽKA</p> <p>NEPRŮZVUČNOST : -</p> <p>POVRCH. ÚPRAVA : HPL LAMINÁT</p> <p>PRÁH : DUBOVÝ</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ : PADACÍ PRAHOVÁ LIŠTA NA DVEŘNÍM KŘÍDLE, PROTIPOŽÁR.MŘÍŽKA 400x100mm EI 30-1ks</p> <p>BEZPEČNOST : -</p>	L	-	-	-	-	-	1
18 0		<p>SVĚTLOST DVEŘÍ : 800 x 1970 mm</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR: 900 x 2020 mm</p> <p>POPIS : DVEŘE VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, DŘEVĚNÉ, PLNÉ, HLADKÉ</p> <p>POŽÁR.ODOLNOST : -</p> <p>VÝPLŇ : NEPRŮHLEDNÉ SKLO</p> <p>ZÁRUBEŇ : DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ V DEZÉNU KŘÍDLA S TĚSNĚNÍM V POLODRÁŽCE, DO SDK PŘÍČKY TL.125mm,</p> <p>KOVÁNÍ : ROZETOVÉ , KLIKA-KLIKA, KULATÁ ROZETA, MATERIÁL NEREZ/ELOX HLIÍK</p> <p>ZÁMEK : WC ZÁMEK</p> <p>NEPRŮZVUČNOST : -</p> <p>POVRCH. ÚPRAVA : HPL LAMINÁT</p> <p>PRÁH : -</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ : VĚTRACÍ MŘÍŽKA KOVOVÁ 400x100mm</p> <p>BEZPEČNOST : -</p>	L	-	-	-	-	-	1
			P	-	1	-	-	-	
			P	-	1	-	-	-	

## VÝPLNĚ OTVORŮ - DVEŘE



OZN.	SCHÉMA	POPIS	PP		NP			CELKEM	
			1	1	2	3	STR		
19 0		<p>SVĚTLOST DVEŘÍ : 800 x 1970 mm</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR: 900 x 2020 mm</p> <p>POPIS : DVEŘE VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, DŘEVĚNÉ, ZE 2/3 PROSKLENÉ, HLADKÉ</p> <p>POŽÁR.OODLNOST : -</p> <p>VÝPLŇ : NEPRŮHLEDNÉ SKLO</p> <p>ZÁRUBEŇ : DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ V DEZÉNU KŘÍDLA S TĚSNĚNÍM V POLODRÁŽCE, DO SDK PŘÍČKY TL.150mm</p> <p>KOVÁNÍ : ROZETOVÉ , KLIKA-KLIKA, KULATÁ ROZETA, MATERIÁL NEREZ/ELOX HLIŇÍK</p> <p>ZÁMEK : DOZICKÝ</p> <p>NEPRŮZVUČNOST : -</p> <p>POVRCH. ÚPRAVA : HPL LAMINÁT</p> <p>PRÁH : -</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ : VĚTRACÍ MŘÍŽKA KOVOVÁ 400x100mm</p> <p>BEZPEČNOST : -</p>	L	-	-	1	-	-	2
20 0		<p>SVĚTLOST DVEŘÍ : 900 x 1970 mm</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR: 1000 x 2020 mm</p> <p>POPIS : DVEŘE VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, DŘEVĚNÉ, PLNÉ, HLADKÉ, S TĚSNĚNÍM V POLODRÁŽCE, KOUŘOTĚSNÉ</p> <p>POŽÁR.OODLNOST : EI 30-Sm-C</p> <p>VÝPLŇ : -</p> <p>ZÁRUBEŇ : KOVOVÁ SYSTÉMOVÁ HRANATÁ S TĚSNĚNÍM V POLODRÁŽCE, DO ZDĚNÉ STĚNY TL.100mm, BARVA PRÁŠKOVÁ (KOMAXIT) RAL.....</p> <p>KOVÁNÍ : ŠTÍTKOVÉ, KLIKA-KLIKA, ŠTÍTEK, MATERIÁL NEREZ/ELOX HLIŇÍK</p> <p>ZÁMEK : BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ, CYLINDRICKÁ VLOŽKA</p> <p>NEPRŮZVUČNOST : -</p> <p>POVRCH. ÚPRAVA : HPL LAMINÁT</p> <p>PRÁH : DUBOVÝ</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ : SAMOZAVÍRAČ, PADACÍ PRAHOVÁ LIŠTA NA DVEŘNÍM KŘÍDLE</p> <p>BEZPEČNOST : RC3</p>	L	-	-	1	-	-	1
			P	-	-	1	-	-	
			P	-	-	-	-	-	

## VÝPLNĚ OTVORŮ - DVEŘE



OZN.	SCHÉMA	POPIS	PP		NP			CELKEM	
			1	1	2	3	STR		
21 0		<p>SVĚTLOST DVEŘÍ : 800 x 1970 mm</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR: 900 x 2020 mm</p> <p>POPIS : DVEŘE VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, DŘEVĚNÉ, PLNÉ, HLADKÉ, S TĚSNĚNÍM V POLODRÁŽCE, KOUŘOTĚSNÉ</p> <p>POŽÁR.ODOLNOST : EI 30-Sm-C</p> <p>VÝPLŇ : -</p> <p>ZÁRUBEŇ : KOVOVÁ SYSTÉMOVÁ HRANATÁ S TĚSNĚNÍM V POLODRÁŽCE, DO ZDĚNÉ STĚNY TL.100mm, BARVA PRÁŠKOVÁ (KOMAXIT) RAL.....</p> <p>KOVÁNÍ : ŠTÍTKOVÉ, KLIKA-KLIKA, ŠTÍTEK, MATERIÁL NEREZ/ELOX HLINÍK</p> <p>ZÁMEK : BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ, CYLINDRICKÁ VLOŽKA</p> <p>NEPRŮZVUČNOST : -</p> <p>POVRCH. ÚPRAVA : HPL LAMINÁT</p> <p>PRÁH : DUBOVÝ</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ : SAMOZAVÍRAČ, PADACÍ PRAHOVÁ LIŠTA NA DVEŘNÍM KŘÍDLE</p> <p>BEZPEČNOST : -</p>	L	-	-	1	-	-	1
			P	-	-	-	-	-	

## VÝPLNĚ OTVORŮ - OKNA



OZN.	SCHÉMA	POPIS	PP		NP			CELKEM
			1	1	2	3	STŘ	
22 0		<p>ROZMĚR : 1430x1430mm (STAVEBNÍ OTVOR)</p> <p>POPIS : VÝMĚNA OKENNÍCH KŘÍDEL Z DŮVODU SNÍŽENÍ KOVÁNÍ DO SPODNÍ 1/3 KŘÍDLA Z DŮVODU UMÍSTĚNÍ UPRAVITELNÉHO BYTU. STÁVAJÍCÍ RÁM A PARAPETY ZŮSTANOU ZACHOVÁNY.</p> <p>ZASKLENÍ A RÁM : PLASTOVÝ RÁM OSAZENÝ ČIRÝM TEPELNĚ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA ZASKLENÍ <math>U_g \leq 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})</math></p> <p>VÝSLEDNÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA <math>U_w \leq 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})</math></p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST <math>R_w \geq 34 \text{ dB}</math></p> <p>SVĚTELNÝ ČINITEL PROSTUPU BEZ POŽADAVKU SOLÁRNÍ FAKTOR BEZ POŽADAVKU</p> <p>KOVÁNÍ : KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, 4-POLOHOVÉ, OTEVÍRÁVÉ, SKLÁPĚCÍ S MIKROVENTILACÍ</p> <p>POVRCH. ÚPRAVA : BARVA RÁMU INT./EXT. : BÍLÁ/BÍLÁ</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ : INTERIÉROVÉ ŽALUZIE BÍLE - DLE PŮVODNÍCH</p>	-	1	-	-	-	1
23 0		<p>ROZMĚR : 550x880mm (STAVEBNÍ OTVOR)</p> <p>POPIS : VÝMĚNA OKENNÍCH KŘÍDEL Z DŮVODU ÚPRAVY KOVÁNÍ NA OKNO SKLOPNÉ OSAZENÉ PÁKOVÝM BOVDENOVÝM OVLADAČEM max.1,4m NAD PODLAHOU</p> <p>ZASKLENÍ A RÁM : PLASTOVÝ RÁM OSAZENÝ ČIRÝM TEPELNĚ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA ZASKLENÍ <math>U_g \leq 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})</math></p> <p>VÝSLEDNÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA <math>U_w \leq 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})</math></p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST <math>R_w \geq 34 \text{ dB}</math></p> <p>SVĚTELNÝ ČINITEL PROSTUPU BEZ POŽADAVKU SOLÁRNÍ FAKTOR BEZ POŽADAVKU</p> <p>KOVÁNÍ : KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, SKLÁPĚCÍ S MIKROVENTILACÍ</p> <p>POVRCH. ÚPRAVA : BARVA RÁMU INT./EXT. : BÍLÁ/BÍLÁ</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ : INTERIÉROVÉ ŽALUZIE BÍLE - DLE PŮVODNÍCH</p>	-	1	-	-	-	1
24 0		<p>ROZMĚR : 1170x880mm (STAVEBNÍ OTVOR)</p> <p>POPIS : VÝMĚNA OKENNÍCH KŘÍDEL Z DŮVODU ÚPRAVY KOVÁNÍ NA OKNO SKLOPNÉ OSAZENÉ PÁKOVÝM BOVDENOVÝM OVLADAČEM max.1,4m NAD PODLAHOU</p> <p>ZASKLENÍ A RÁM : PLASTOVÝ RÁM OSAZENÝ ČIRÝM TEPELNĚ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA ZASKLENÍ <math>U_g \leq 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})</math></p> <p>VÝSLEDNÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA <math>U_w \leq 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})</math></p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST <math>R_w \geq 34 \text{ dB}</math></p> <p>SVĚTELNÝ ČINITEL PROSTUPU BEZ POŽADAVKU SOLÁRNÍ FAKTOR BEZ POŽADAVKU</p> <p>KOVÁNÍ : KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, SKLÁPĚCÍ S MIKROVENTILACÍ</p> <p>POVRCH. ÚPRAVA : BARVA RÁMU INT./EXT. : BÍLÁ/BÍLÁ</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ : INTERIÉROVÉ ŽALUZIE BÍLE - DLE PŮVODNÍCH</p>	-	1	-	-	-	1

## ZÁMEČNICKÉ PRVKY



### POZOR :

- PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO NEJPRVE ZAMĚŘIT NA STAVBĚ A OVĚŘIT TAK SOULAD S PD
- KOTVENO K NOSNÉMU PODKLADU
- TENTO VÝPIS NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI. TUTO JE NUTNO ODSOUHLASIT PROJEKTANTEM
- ZHOTOVITEL (DODAVATEL) JE POVINEN OVĚŘIT NAVRHOVANÉ PROVEDENÍ V RÁMCI STAVBY S OHLEDEM NA FUNKČNOST VÝROBKŮ
- VZHLED A PŘESNÝ TYP PRVKŮ VIDITELNÝCH V INTERIÉRU RESPEKTIVE EXTERIÉRU A JEJICH BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDOU PŘED OBJEDNÁNÍM A VÝROBOU SCHVÁLENY ARCHITEKTEM A INVESTOREM



## ZÁMEČNICKÉ PRVKY


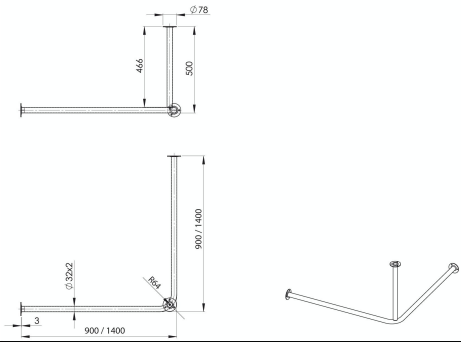
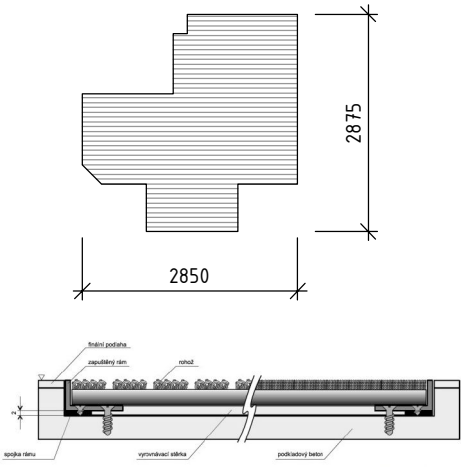


OZN.	SCHÉMA	POPIS	PP		NP			CELKEM
			1	1	2	3	STR	
1 Z		<p>POPIS : SESTAVA MADEL A KOTVENÍ PRO WC ZTP</p> <p>SKLOPNÉ NEREZOVÉ MADLO DÉLKY 800mm VE VÝŠCE 800mm NAD PODLAHOU KOVTENO DO SDK S PŘIPRAVENOU PODKONSTRUKCÍ</p> <p>PEVNÉ NEREZOVÉ MADLO DÉLKY 600mm VE VÝŠI 800mm KOTVENO DO ZDIVA S PŘESAHEM MÍSY O 200mm</p> <p>SVISLÉ PEVNÉ NEREZOVÉ MADLO DÉLKY 600mm K UMYVADLU KOTVENÉ DO ZDIVA V.800-1400mm</p> <p>POVRCH. ÚPRAVA : NEREZ MAT</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ : DODÁNO VČETNĚ PŘÍSLUŠNÉHO KOTVENÍ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ SKLOPNÉHO MADLA DO SDK NA CELOU VÝŠKU PŘÍČKY KONSTRUKCE TVOŘENÁ SYSTÉMOVOU VÝZTUŽNOU TRAVERZOU S DESKOU OSB TL.22mm, VÝŠKY MIN. 300mm KOTVENÉ NA CW NEBO UA PROFILY SDK PŘÍČKY</p> <p>POZNÁMKA : -</p>	-	2	-	-	-	1 kpl
2 Z		<p>POPIS : KOVOVÉ MADLO DÉLKY 300mm Ø25mm PRO BEZPEČNÝ A POHODLNÝ POHYB NA TOALETĚ PŘI VSTÁVÁNÍ A SEDÁNÍ VE VÝŠCE 800mm NAD PODLAHOU</p> <p>POVRCH. ÚPRAVA : MATERIÁL KOV, POVRCH CHROMOVANÝ</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ : DODÁNO VČETNĚ PŘÍSLUŠNÉHO KOTVENÍ KONSTRUKCE PRO MADLA DO SDK NA CELOU VÝŠKU PŘÍČKY, KONSTRUKCE TVOŘENÁ SYSTÉMOVOU VÝZTUŽNOU TRAVERZOU S DESKOU OSB TL.22mm, VÝŠKY MIN. 300mm KOTVENÉ NA CW NEBO UA PROFILY SDK PŘÍČKY, KOTVENÍ PROVEDENO POMOCÍ 6-TI ŠROUBŮ.</p> <p>POZNÁMKA : -</p>	-	5	3	-	-	8
3 Z	<p>SCHÉMA KOTVENÍ</p>	<p>POPIS : DŘEVĚNÉ DUBOVÉ MADLO 40x40mm, HRAN ZKOSENY R8, VE SPODNÍ ČÁSTI DRÁŽKA, MADLO VYNESENO POMOCÍ TYPOVÝCH DRŽÁKŮ UPEVNĚNÝCH KOTVOU S VNITŘNÍM ZÁVITEM V CIHELNÉ ZDI. PRVNÍ KOTVA 300mm OD POČÁTKU, KAŽDÁ NÁSLEDUJÍCÍ á 1,0m HORNÍ HRANA MADLA 900mm NAD PODLAHOU</p> <p>POVRCH. ÚPRAVA : MADLO OLEJOVÁNÍ, KOTVENÍ NEREZ MAT</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ : DODÁNO VČETNĚ PŘÍSLUŠNÉHO KOTVENÍ DO ZDIVA Z CHEM. KOTEV M8 S VNITŘNÍM ZÁVITEM A KOTVENÍ VRUTY DO MADLA</p> <p>POZNÁMKA : -</p>	33,3m	-	-	-	61 m	
				27,7m				60 ks



## ZÁMEČNICKÉ PRVKY



OZN.	SCHÉMA	POPIS	PP		NP			CELKEM
			1	1	2	3	STŘ	
7 Z		<p>POPIS : SKLOPNÉ SEDÁTKO DO SPRCHY PRO TĚLESNĚ POSTIŽENÉ ROZMĚRU 450x350mm, PRO SPRCHOVÁNÍ; BEZ OPĚRKY PRO MONTÁŽ NA STĚNU</p> <p>POVRCH. ÚPRAVA : POVRCH SEDÁTKA PVC S OTVORY</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ : DODÁNO VČETNĚ MONTÁŽNÍ SADY PRO UPEVNĚNÍ DO ZDIVA/BETONU</p> <p>POZNÁMKA : -</p>	-	1	-	-	-	1
8 Z		<p>POPIS : TYČ NA SPRCHOVÝ ZÁVĚS ROHOVÁ URČENÁ K ZAVĚŠENÍ POD STROP K POUŽITÍ NA ZAVĚŠENÍ SPRCHOVÉHO ZÁVĚSU ROZMĚRU min. 900x900x500mm</p> <p>POVRCH. ÚPRAVA : NEREZ MAT</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ : DODÁNO VČETNĚ MONTÁŽNÍ SADY PRO UPEVNĚNÍ DO ZDIVA/SDK, ZÁVĚSU Z PVC FÓLIE</p> <p>POZNÁMKA : -</p>	-	1	-	-	-	1
9 Z		<p>POPIS : TEXTILNÍ ČISTÍCÍ ROHOŽ ZAPUŠTĚNÁ DO AL-RÁMU ROZMĚRU 2850x2875mm TEXTILNÍ ROHOŽ VNITŘNÍ S CELKOVOU HUSTOTOU <math>\geq 4570</math> g/m<sup>2</sup> VYROBENA ZE 100% POLYPROPYLENU ZATAVENÉHO DO PVC PODKLADU, KTERÝ NEPROPOUŠTÍ PRACH ANI VODU. VÝŠKA VLASU 14mm; VÝŠKA CELKOVÁ 16mm; HOŘLAVOST Efl, TYP ZÁTĚŽE 31 ROHOŽ JE OSAZENA DO PIPRAVENÉHO OTVORU V PODLAZE OSAZENÉHO AL-RÁMEM 15x30x2mm.</p> <p>PLOCHA : 5,83 m<sup>2</sup></p> <p>OBVOD : 11,30 m</p> <p>POVRCH. ÚPRAVA : HLINÍK ELOX PŘÍRODNÍ, ROHOŽ ČERNÝ MELÍR</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ : DODÁNO VČETNĚ AL-RÁMU A KOTVENÍ DO PODLAHY</p> <p>POZNÁMKA : VYROVNÁVACÍ STĚRKA BUDE PROVEDENA AŽ PO OSAZENÍ AL-RÁMU</p>	-	1	-	-	-	1 kpl

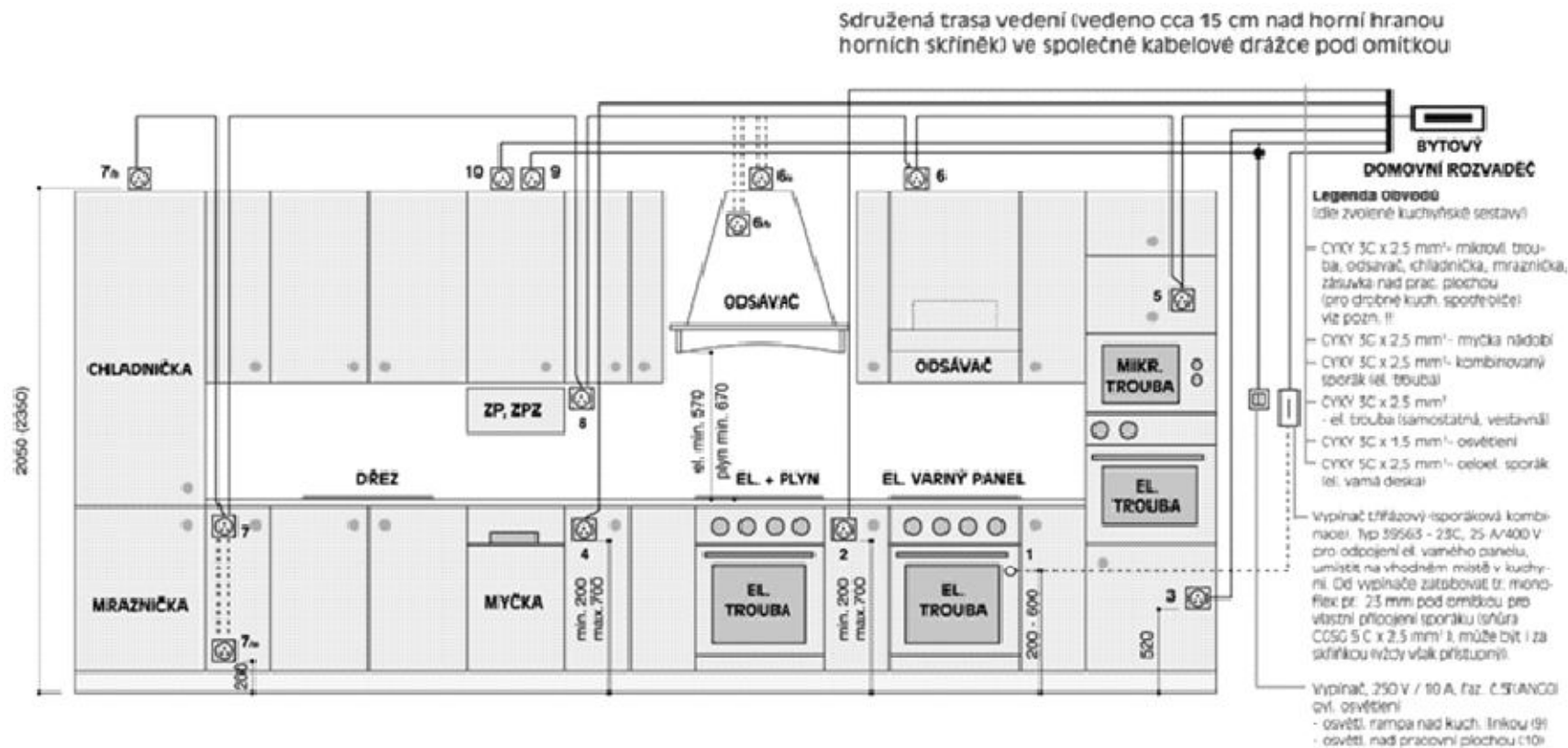


# INTERIÉROVÉ PRVKY



## POZOR :

- PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO NEJPRVE ZAMĚŘIT NA STAVBĚ A OVĚŘIT TAK SOULAD S PD
- KOTVENO K NOSNÉMU PODKLADU
- TENTO VÝPIS NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI. TUTO JE NUTNO ODSOUHLASIT PROJEKTANTEM
- ZHOTOVITEL (DODAVATEL) JE POVINEN OVĚŘIT NAVRHOVANÉ PŘEVODNÍ V RÁMCI STAVBY S OHLEDEM NA FUNKČNOST VÝROBKŮ
- VZHLED A PŘESNÝ TYP PRVKŮ VIDITELNÝCH V INTERIÉRU RESPEKTIVE EXTERIÉRU A JEJICH BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDOU PŘED OBJEDNÁNÍM A VÝROBOU SCHVÁLENY ARCHITEKTEM A INVESTOREM
- OBECNĚ PLATNÉ ROZMÍSTĚNÍ NAPOJOVÁNÍ SPOTŘEBIČŮ KUCHYŇSKÝCH LINEK VIZ. SCHEMA NÍŽE. NUTNO KOORDINOVAT S DODAVATELEM KUCHYŇSKÝCH LINEK, KTERÝ DODÁ PŘESNĚJŠÍ UMÍSTĚNÍ VÝVODŮ A ZÁSUVEK





## INTERIÉROVÉ PRVKY



OZN.	SCHÉMA	POPIS	PP		NP			CELKEM
			1	1	2	3	STR	
7 INT	<p>POHLED</p> <p>PŮDORYS</p>	<p>SEKTOROVÁ KUCHYŇSKÁ LINKA NA DÉLKU 1,8m; ŠÍŘKY DÍLCŮ 0,6m, VČETNĚ HORNÍCH SKŘÍŇEK A VESTAVNÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ.</p> <p>KORPUSY : SLOŽENÉ Z DTD LAMIN. DESEK , HLOUBKA DOLNÍCH SKŘÍŇEK 450mm HORNÍCH 285mm  DVÍŘKA : MDF DESKA TL. 18 A 22mm POTAŽENÁ ZA TEPLA ZALISOVANOU PVC NEBO PP FÓLÍÍ  PRACOVNÍ DESKA : DTD DESKA ŠÍŘE 600mm TL. 38mm TYP E1 POTAŽENÁ BEZE ŠVU LAMINÁTEM (POSTFORMING) TL.0,6mm NA PLOŠE A PROFILU; ODOLNOST VŮČI TEPLOTĚ DO 180°C KRÁTKODOBĚ; ODOLNOST VŮČI VLHKOSTI A POŠKRÁBÁNÍ</p> <p>KOVÁNÍ : UCHYTY - HLINÍK ELOXOVANÝ MAT PŘÍRODNÍ, PLYNOVÉ VZPĚRY, SYSTÉM TICHÉHO OTEVÍRÁNÍ U SKŘÍŇEK NAD DIGESTOŘÍ</p> <p>ŠUPLÍKY : NÁBYTKOVÝ VÝSUV S OCELOVOU BOČNICÍ S NOSNOSTÍ MIN.25kg, TICHÝ DOJEZD</p> <p>TROUBA : VESTAVNÁ ELEKTRICKÁ S VENTILÁTOREM NEREZOVÁ ENERGETICKÉ TŘ. A</p> <p>VARNÁ DESKA : VESTAVNÁ DVOUPLOTÝNKOVÁ ELEKTRICKÁ (SKLOKERAMICKÁ A INDUKČNÍ POUZE V ZÁVISLOSTI NA KAPACITĚ PŘÍVODU) - NEREZ</p> <p>DIGESTOŘ : SE SVĚTLEM, VENTILÁTOREM S DVOUSTUPŇOVOU REGULACÍ ODSÁVÁNÍ, AKTIVNÍ UHLÍKOVÝ FILTR - NEREZ, MAX. 65dB</p> <p>LEDNICE : LEDNICE S MRAZÍCÍM PROSTOREM min.17l ENERGETICKÉ TŘ. A+ NEBO LEPŠÍ, KRYTÁ DVÍŘKY</p> <p>DŘEZ : NEREZOVÝ KRUHOVÝ/OBDĚLNÍKOVÝ S MALÝM INTEGROVANÝM ODKAPNÍKEM</p> <p>POZNÁMKA : DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE A ZPROVOZNĚNÍ, BATERIE PÁKOVÁ STOJÁNKOVÁ VČ. SPRCHOVÉ HADICE DODÁVKA ZTI</p>	-	4	3	-	-	7
8 INT	<p>POHLED</p> <p>PŮDORYS</p>	<p>SEKTOROVÁ KUCHYŇSKÁ LINKA NA DÉLKU 3m URČENÁ PRO ZTP; ŠÍŘKY DÍLCŮ 0,6m A 0,4m, VČETNĚ HORNÍCH SKŘÍŇEK A VESTAVNÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ.</p> <p>KORPUSY : SLOŽENÉ Z DTD LAMIN. DESEK , HLOUBKA DOLNÍCH SKŘÍŇEK 450mm HORNÍCH 285mm  DVÍŘKA : MDF DESKA TL. 18 A 22mm POTAŽENÁ ZA TEPLA ZALISOVANOU PVC NEBO PP FÓLÍÍ  PRACOVNÍ DESKA : DTD DESKA ŠÍŘE 600mm TL. 38mm TYP E1 POTAŽENÁ BEZE ŠVU LAMINÁTEM (POSTFORMING) TL.0,6mm NA PLOŠE A PROFILU; ODOLNOST VŮČI TEPLOTĚ DO 180°C KRÁTKODOBĚ; ODOLNOST VŮČI VLHKOSTI A POŠKRÁBÁNÍ</p> <p>KOVÁNÍ : UCHYTY - HLINÍK ELOXOVANÝ MAT PŘÍRODNÍ, PLYNOVÉ VZPĚRY, SYSTÉM TICHÉHO OTEVÍRÁNÍ U SKŘÍŇEK NAD DIGESTOŘÍ, U HORNÍCH SKŘÍŇEK KOVÁNÍ PRO TELESKOPICKÉ VYSUNUTÍ POLIC SMĚREM DOLŮ (ZTP)</p> <p>ŠUPLÍKY : NÁBYTKOVÝ VÝSUV S OCELOVOU BOČNICÍ S NOSNOSTÍ MIN.25kg, TICHÝ DOJEZD</p> <p>TROUBA : VESTAVNÁ ELEKTRICKÁ S VENTILÁTOREM NEREZOVÁ ENERGETICKÉ TŘ. A</p> <p>VARNÁ DESKA : VESTAVNÁ DVOUPLOTÝNKOVÁ ELEKTRICKÁ (SKLOKERAMICKÁ A INDUKČNÍ POUZE V ZÁVISLOSTI NA KAPACITĚ PŘÍVODU) - NEREZ</p> <p>DIGESTOŘ : VÝSUVNÁ SE SVĚTLEM, VENTILÁTOREM S DVOUSTUPŇOVOU REGULACÍ ODSÁVÁNÍ, AKTIVNÍ UHLÍKOVÝ FILTR - NEREZ, MAX. 65dB</p> <p>LEDNICE : LEDNICE S MRAZÍCÍM PROSTOREM min.17l ENERGETICKÉ TŘ. A+ NEBO LEPŠÍ, KRYTÁ DVÍŘKY</p> <p>DŘEZ : NEREZOVÝ KRUHOVÝ/OBDĚLNÍKOVÝ S MALÝM INTEGROVANÝM ODKAPNÍKEM</p> <p>POZNÁMKA : DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE A ZPROVOZNĚNÍ, BATERIE DODÁVKA ZTI</p>	-	1	-	-	-	1





## OSTATNÍ PRVKY


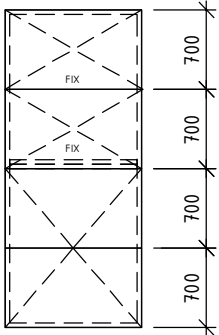
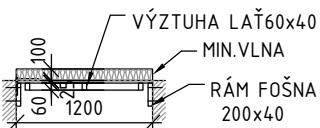


### POZOR :

- PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO NEJPRVE ZAMĚŘIT NA STAVBĚ A OVĚŘIT TAK SOULAD S PD
- KOTVENO K NOSNÉMU PODKLADU
- TENTO VÝPIS NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI. TUTO JE NUTNO ODSOUHLASIT PROJEKTANTEM
- ZHOTOVITEL (DODAVATEL) JE POVINEN OVĚŘIT NAVRHOVANÉ PROVEDENÍ V RÁMCI STAVBY S OHLEDEM NA FUNKČNOST VÝROBKŮ
- VZHLED A PŘESNÝ TYP PRVKŮ VIDITELNÝCH V INTERIÉRU RESPEKTIVE EXTERIÉRU A JEJICH BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDOU PŘED OBJEDNÁNÍM A VÝROBOU SCHVÁLENY ARCHITEKTEM A INVESTOREM

## OSTATNÍ PRVKY



OZN.	SCHÉMA	POPIS	PP		NP			CELKEM
			1	1	2	3	STR	
1 OS		<p>ODVĚTRÁNÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY (1% PODLAH.PLOCHY) PŘES DVOUJITOU VĚTRANOU STŘECHU S VRCHNÍ PVC KRYTINOU Z FÓLIE SLOŽENÉHO Z VĚTRACÍHO KOMÍNKU, SYSTÉMOVÉ PRŮCHODKY A PP POTRUBÍ</p> <p>VĚTRACÍ KOMÍNEK : KOMÍNOVÁ HLAVICE 150/160mm, DÍKY SVÉMU TVARU ZVÝŠUJE EFEKTIVNÍ TAH ODVĚTRACÍHO KOMÍNKU, ZAMEZUJE ZATÉKÁNÍ VODY A SNĚHU, BARVA HNĚDÁ/GRAFITOVÁ (DLE KRYTINY), MATERIÁL POLYPROPYLEN (PP), KOMÍNEK MÁ INTEGROVANOU PVC MANŽETU PRO NAPOJENÍ NA IZOLACI</p> <p>PP POTRUBÍ : PLASTOVÉ POTRUBÍ DN150mm Z POLYPROPYLENU PRO VĚTRACÍ I SVODNÉ POTRUBÍ DL.1,5m</p> <p>POZNÁMKA : POTRUBÍ V MEZISTŘEŠNÍM PROSTORU OBALIT IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY PRO OMEZENÍ KONDENZACE V ZIMNÍM OBDOBÍ. SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE I VYBOURÁNÍ OTVORU <math>\phi 180</math>mm V ŽB STROPU A VYŘEZÁNÍ OTVORU V KRYTINĚ. PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ OTVORŮ VĚTRÁNÍ DLE TYPU ZVOLENÉHO VÝTAHU MIMO STROJOVNU, KTERÁ JE UMÍSTĚNÁ V ŠACHTĚ.</p>	-	-	-	-	2	2
2 OS	<p>PŮDORYS</p>  <p>ŘEZ</p> 	<p>KONSTRUKCE PRO UZAVŘENÍ SCHODIŠTĚ A PŘÍSTUP NA PŮDU. KONSTRUKCE JE TVOŘENÁ RÁMEM Z FOŠEN 200x40mm PEVNĚ KOTVENÝCH K OKOLNÍM KONSTRUKCÍM POMOCÍ VRUTŮ A HMOŽDINEK. VRCHNÍ ČÁST JE TVOŘENÁ ČTYŘMI NEPOCHOZÍMI POKLOPY ROZMĚRU 1200x700mm Z PRKEN TL.25mm VYZTUŽENÝCH U SPODNÍHO LÍCE RÁMEM Z LATÍ 60x40mm. POKLOPY JSOU NA SVÉM HORNÍM LÍCI ZATEPLENY IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY TL. MIN. 100mm KOTVENOU MECHANICKY K POKLOPU VRUTY. PRVKY VIDITELNÉ V INTERIÉRU BUDOU V POHLEDOVÉ KVALITĚ DŘEVA (HOBLOVANÉ) OPATŘENÉ LAZUROVACÍM NÁTĚREM. SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU I PANTY A MADLA PRO OTEVŘENÍ POKLOPŮ. CELÁ KONSTRUKCE BUDE PROVEDENÁ ROZEBÍRATELNÝMI SPOJI Z DŮVODU BUDOUCÍ REALIZACE 3ETAPY V PODKROVÍ.</p>	-	-	-	1	-	1

## OSTATNÍ PRVKY



OZN.	SCHÉMA	POPIS	PP		NP			CELKEM
			1	1	2	3	STR	
3 OS	VIZ. V.Č. D.1.1b-11	<p>POCHOZÍ LÁVKA NA PŮDĚ Z OSB DESEK tl.22mm NEBROUŠENÝCH - DESKY 675x2500mm, PŘÍČNÉ PODKLADKY Z DŘEVĚNÝCH TRÁMKŮ 100x80x675 PO 1250mm A PODÉLNĚ PO CELÉ DÉLCE POD OSB DESKAMI TRÁMEK 100x80mm. KONSTRUKCE BUDE ROZEBÍRATELNÁ SPOJOVÁNA VRUTY. KONSTRUKCE ODPOVÍDÁ STÁVAJÍCÍ, KTERÁ JE JIŽ NA PŮDĚ REALIZOVÁNA.</p> <p>KONSTRUKCE BUDE DOPLNĚNA ZÁBRADLÍM Z HOBLOVANÝCH LATÍ 60x40mm CELKOVÉ DÉLKY 5400mm VÝŠKY min. 900mm NAD POCHOZÍ PLOCHU. SVISLÉ SLOUPKY PO 800mm VODOROVNÉ PRVKY V ÚROVNI 150, 450, 900mm (HORNÍ LÍC) ZÁBRADLÍ BUDE CHRÁNIT PROSTOR OTEVŘENÝCH POKLOPŮ PŘED PÁDEM. SPOJE ZÁBRADLÍ Z VRUTŮ ROZEBÍRATELNÉ.</p>	-	-	-	1	-	1
4 OS		KOMÍNEK ODVĚTRACÍ STŘEŠNÍ S INTEGROVANOU PVC MANŽENOU $\phi$ 110mm SOUČÁSTÍ JE I DEŠŤOVÁ KRYTKA	-	-	-	-	2	2
5 OS		UZAVŘENÁ KRUHOVÁ MANŽETA Z PVC FÓLIE VYROBENÁ NA ZAKÁZKU PRO DOTĚSNĚNÍ VZT PROSTUPU $\phi$ 160mm VČ. MONTÁŽE NEREZOVÉHO PÁSKU NA POTRUBÍ A DOTĚSNĚNÍ TRVALE PRUŽNÝM TMELEM	-	-	-	-	2	2
6 OS		ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE PŘES SKLÁDANOU STŘEŠNÍ KRYTINU POMOCÍ SYSTÉMOVÉ TAŠKY ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE	-	-	-	-	2	2
7 OS		OPLECHOVÁNÍ VZT $\phi$ 200 mm POTRUBÍ VYSTUPUJÍCÍHO NAD STŘEŠNÍ ROVINU, Z POZINKOVANÉHO PLECHU TL 0,6 mm S OCHRANNOU POLYESTEROVOU VRSTVOU V BARVĚ KRYTINY, VČETNĚ MANŽETY S PODKLADNÍM PLECHEM A KRYCÍHO KLOBOUČKU	-	-	-	-	3	3
8 OS		LUMINISCENČNÍ TABULKY S OZNAČENÍM SMĚRU ÚNIKU	-	5	3	-	-	8
9 OS		PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ PRÁŠKOVÝ 21A PRO HLAVNÍ DOMOVNÍ ROZVADEČ - 1ks PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ VODNÍ NEBO PĚNOVÝ 13A - 1ks PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ PRÁŠKOVÝ 21A - 1ks	-	-	-	-	-	1kpl