

AKCE

## MATEŘSKÁ ŠKOLA, ZÁPADNÍ UL., VARNSDORF

MÍSTO

P. P. Č. 2849/4, 2849/6, 2849/7, 2849/10, 2836/2 , K. Ú. VARNSDORF

INVESTOR

MĚSTO VARNSDORF  
NÁM.E.BENEŠE 470  
407 47 VARNSDORF

ZÁSTUPCE INVESTORA

ING. STANISLAV HORÁČEK

HLAVNÍ PROJEKTANT



A.R.

RG ARCHITECTS STUDIO S.R.O.  
ČSL.LETCŮ 786, 407 47 VARNSDORF  
TEL.602 754 667, 474 770 220-222  
IČ: 020 96 111 www.rgarchitects.cz

AUTOR

RADOMÍR GRAFEK

HIP

ZDENĚK NAVRÁTIL

VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  
VYPRACOVALING. VÁCLAV MORAVEC  
ZDENĚK NAVRÁTIL

FORMÁT

34xA4

MĚŘÍTKO

DATUM

PROSINEC 2019

Č.PARÉ/KOPIE

STUPEŇ

DPS

PROFESE

D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

NÁZEV VÝKRESU

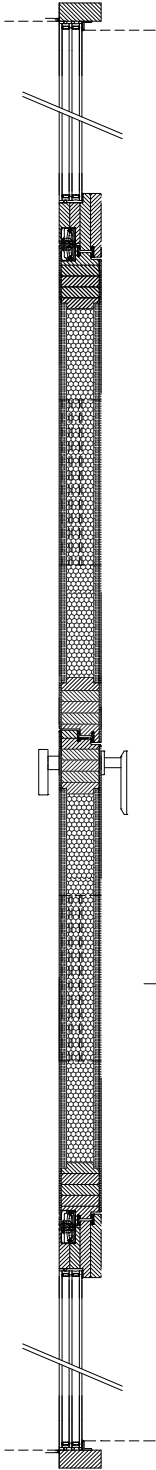
TABULKA PRVKŮ A VÝROBKŮ PSV

Č.VÝKRESU

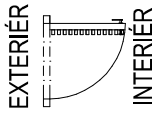
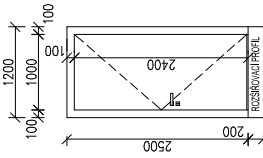
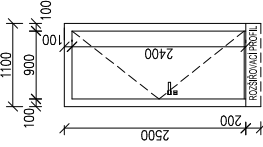
D.1.1-11

TABULKA VÝROBKŮ PSV

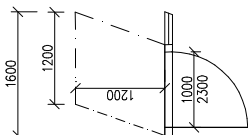
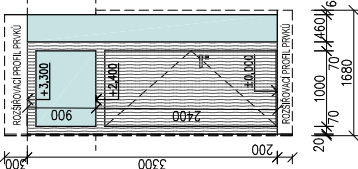
OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY (MM)	POPIS	POČET KS, M M2, KPL	POZICE
01	<div><div><div>EXTERIÉR</div><div>INTERIÉR</div></div><div></div></div>	STAVEBNÍ OTVOR 5100x3800 POHLEDOVÁ ČÁST 5000x3300	<p>VSTUPNÍ VCHODOVÉ DVEŘE DVEŘE S KRUHOVÝMI OKNY A S BOČNÍM PROSKLENÍM - BEZRÁMOVÉ</p> <p>KONSTRUKCE DVEŘÍ: PLNÝ DŘEVĚNÝ PANEL - DÝHA BAREVNOST SLADIT S FASÁDNÍM OBKLADEM (LAŤOVÁNÍM), BEZFALCOVÉ PROVEDENÍ (OBOUSTRANNĚ SLÍCOVANÉ)</p> <p>SKRYTÉ PANTY, AL TERMICKÝ NÍZKÝ PRÁH, TŘÍBODOVÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK, KOVÁNÍ KLIKA-MADLO</p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA - MADLO - BROUŠENÝ NEREZ, TŘÍBODOVÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK, SKRYTÝ SAMOZAVÍRAČ SE STAVEČEM KŘÍDLA, EL.VRÁTNÝ NAPOJENÝ NA EZS</p> <p>ZASKLENÍ: ČÍRÉ BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO, OBOUSTRANĚ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ, SW RÁMEČEK, VRSTVENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO VE TŘÍDĚ ODOLNOSTI 2B2 Z VNĚJŠÍ I Z VNITŘNÍ STRANY TROJSKLA</p> <p>BOČNÍ PROSKLENÍ - BEZRÁMOVÁ OKNA S ČISTÝM SPLYNUTÍM SE STAVBOU - KOMBINACE SE VSTUPNÍMI DVEŘMI</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKU BUDE MONTÁŽNÍ A TEPELNĚ IZOLAČNÍ DOPLŇKY, SYSTÉMOVÉ ROZŠÍŘOVACÍ PROFILY, DOTĚSNĚNÍ PRVKU NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE - NOSNÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY - HRANOLY Z PURENITU U PODLAHY OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ, PAROTĚSNĚ A DIFUZNÍ PÁSKY KOLEM CELÉHO OBVODU PRVKU</p> <p>PŘI VÝROBĚ OSADIT DO DVEŘÍ MAGNETICKÉ ZÁPUSTNÉ ČIDLO EZS</p>	1	M.Č. 1.02

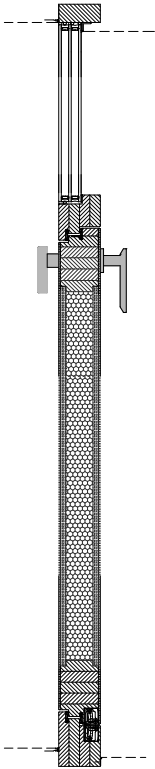


TABULKA VÝROBKŮ PSV

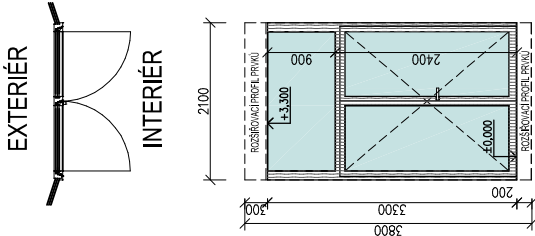
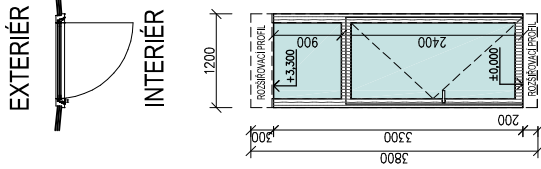
OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY (MM)	POPIS	POČET KS, M M2, KPL	POZICE
02	<div><div>EXTERIÉR</div><div>INTERIÉR</div><div><div>EXTERIÉR</div><div>INTERIÉR</div></div></div>	STAVEBNÍ OTVOR 1200x2500	VSTUPNÍ DVEŘE S LATĚMI  KONSTRUKCE DVEŘÍ : PLNÝ DŘEVĚNÝ PANEL - BÍLÁ BARVA, BEZFALCOVÉ PROVEDENÍ (OBOUSTRANNĚ SLICOVANÉ)  SKRYTÉ PANTY, AL TERMICKÝ NÍZKÝ PRÁH, TŘÍBODOVÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK, KOVÁNÍ KLIKA-MADLO Z VNĚJŠÍ STRANY KŘÍDLA A ZÁRUBNĚ BUDE PROVEDEN DŘEVĚNÝ OBKLAD ZE SVISLÝCH CETROVÝCH LATÍ 38x65 MM V JEDNÉ ROVINĚ S DŘEV.FASÁDNÍM OBKLADEM ZE SHODNÝCH LATÍ - NUTNÁ KOORDINACE S FASÁDNÍM DŘEV.OBKLADEM - ARCHITEKTONICKÝ DETAIL - SKRYTÉ KOTVENÍ LATÍ, VÝŘEZ LATÍ PRO KOVÁNÍ A ZÁMEK DVEŘÍ  KOVÁNÍ : KLIKA - MADLO - BROUŠENÝ NEREZ, TŘÍBODOVÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK, SKRYTÝ SAMOZAVÍRAČ SE STAVĚČEM KŘÍDLA  SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKU BUDE MONTÁŽNÍ A TEPELNĚ IZOLAČNÍ DOPLŇKY, SYSTÉMOVÉ ROZŠÍŘOVACÍ PROFILY, DOTĚSNĚNÍ PRVKU NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE - NOSNÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY - HRANOLY Z PURENITU U PODLAHY OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ, PAROTĚSNÉ A DIFUZNÍ PÁSKY KOLEM CELÉHO OBVODU PRVKU PŘI VÝROBĚ OSADIT DO DVEŘÍ MAGNETICKÉ ZÁPUSTNÉ ČIDLO EZS	2L 1P	M.Č. 1.18 1.20 1.34
03	<div><div>EXTERIÉR</div><div>INTERIÉR</div></div>	STAVEBNÍ OTVOR 1100x2500		1P	M.Č. 1.33

TABULKA VÝROBKŮ PSV

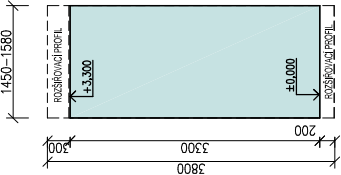
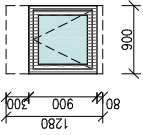
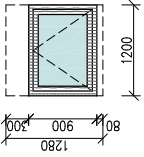
OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY (MM)	POPIS	POČET KS, M M2, KPL	POZICE
04	<div><p>EXTERIÉR</p><p>INTERIÉR</p></div>	STAVEBNÍ OTVOR 1600x3800 POHLEDOVÁ ČÁST 1600x3300	<p>VSTUPNÍ BOČNÍ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM A BOČNÍM PROSKLENÍM VČ. SKLENĚNÉ MARKÝZY</p> <p>KONSTRUKCE DVEŘÍ: PLNÝ DŘEVĚNÝ PANEL, BEZFALCOVÉ PROVEDENÍ (OBOUSTRANNĚ SLICOVANÉ) SKRYTÉ PANTY, AL TERMICKÝ NÍZKÝ PRÁH, TŘÍBODOVÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK, KOVÁNÍ KLIKA-MADLO</p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA - MADLO - BROUŠENÝ NEREZ, TŘÍBODOVÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK, SKRYTÝ SAMOZAVÍRAČ SE STAVĚČEM KŘÍDLA</p> <p>ZASKLENÍ: ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO UG=0,6W/m2.K, OBOUSTRANĚ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ, SW RÁMĚČEK, VRSTVENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO Z VNĚJŠÍ I Z VNITŘNÍ STRANY TROJSKLA</p> <p>SKLENĚNÉ MARKÝZA: SYSTÉMOVÝ AL PROFIL KOTEVNÝ DO DVEŘÍ NAPŘ. B-6040 L-1500 LIŠTU ZKRÁTIT NA 1200 MM, SKLO BEZPEČNOSTÍ VRSTVENÉ SKLO STRATOBEL 1010.4 ESG+VSG + HST - TVAR LICHOBĚŽNÍKU SE SPÁDEM OD OBJEKTU</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKU BUDE MONTÁŽNÍ A TEPELNĚ IZOLAČNÍ DOPLŇKY, SYSTÉMOVÉ ROZŠÍŘOVACÍ PROFILY, DOTĚSNĚNÍ PRVKU NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE - NOSNÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY - HRANOLY Z PURENITU U PODLAHY OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ, PAROTĚSNĚ A DIFUZNÍ PÁSKY KOLEM CELÉHO OBVODU PRVKU PŘI VÝROBĚ OSADIT DO DVEŘÍ MAGNETICKÉ ZÁPUSTNÉ ČIDLO EZS</p>	1L 1P	M.Č. 1.10 1.23



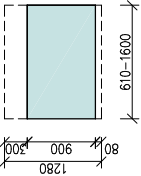
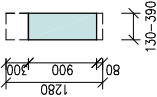
TABULKA VÝROBKŮ PSV

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY (MM)	POPIS	POČET KS, M M2, KPL	POZICE
05		STAVEBNÍ OTVOR 2100x3800 POHLEDOVÁ ČÁST 2100x3320	VSTUPNÍ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM DO ATRIA - PRVEK JE V SESTAVĚ S BOČNÍMI SKLY, KTERÉ NA SEBE NAVAZUJÍ A TVOŘÍ PROSKLENÉ PLOCHY ATRIA  KONSTRUKCE DVEŘÍ : DŘEVĚNÝ RÁM, BEZFALCOVÉ PROVEDENÍ (OBOUSTRANNĚ SLÍCOVANÉ) SKRYTÉ PANTY, AL TERMICKÝ NÍZKÝ PRÁH, TŘÍBODOVÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK BAREVNOST ODSŤÍNU DŘEVA SJEDNOTIT SE VSTUPNÍMI DVEŘMI A DŘ.LATĚMI  KOVÁNÍ : KLIKA - KLIKA- BROUŠENÝ NEREZ, PLOCHÉ KULATÉ ROZETY, TŘÍBODOVÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK, SKRYTÝ SAMOZAVÍRAČ SE STAVĚČEM KŘÍDLA  ZASKLENÍ : ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO UG=0,6W/m2.K, OBOUSTRANĚ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ, SW RÁMEČEK, VRSTVENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO Z VNĚJŠÍ I Z VNITŘNÍ STRANY TROJSKLA  SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKU BUDE MONTÁŽNÍ A TEPELNĚ IZOLAČNÍ DOPLŇKY, SYSTÉMOVÉ ROZŠÍŘOVACÍ PROFILY, DOTĚSNĚNÍ PRVKU NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE - NOSNÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY - HRANOLY Z PURENITU U PODLAHY A NADPRAŽÍ, PAROTĚSNÉ A DIFUZNÍ PÁSKY KOLEM CELÉHO OBVODU PRVKU PŘI VÝROBĚ OSADIT DO DVEŘÍ MAGNETICKÉ ZÁPUSTNÉ ČIDLO EZS	1P	M.Č. 1.03
06		STAVEBNÍ OTVOR 1200x3800 POHLEDOVÁ ČÁST 1200x3320  PRŮCHOD Š.1000	VSTUPNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM DO ATRIA - PRVEK JE V SESTAVĚ S BOČNÍMI SKLY, KTERÉ NA SEBE NAVAZUJÍ A TVOŘÍ PROSKLENÉ PLOCHY ATRIA  KONSTRUKCE DVEŘÍ : DŘEVĚNÝ RÁM, BEZFALCOVÉ PROVEDENÍ (OBOUSTRANNĚ SLÍCOVANÉ) SKRYTÉ PANTY, AL TERMICKÝ NÍZKÝ PRÁH, TŘÍBODOVÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK, KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA BAREVNOST ODSŤÍNU DŘEVA SJEDNOTIT SE VSTUPNÍMI DVEŘMI A DŘ.LATĚMI  KOVÁNÍ : KLIKA - KLIKA- BROUŠENÝ NEREZ, PLOCHÉ KULATÉ ROZETY, TŘÍBODOVÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK, SKRYTÝ SAMOZAVÍRAČ SE STAVĚČEM KŘÍDLA  ZASKLENÍ : ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO UG=0,6W/m2.K, OBOUSTRANĚ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ, SW RÁMEČEK, VRSTVENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO Z VNĚJŠÍ I Z VNITŘNÍ STRANY TROJSKLA  SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKU BUDE MONTÁŽNÍ A TEPELNĚ IZOLAČNÍ DOPLŇKY, SYSTÉMOVÉ ROZŠÍŘOVACÍ PROFILY, DOTĚSNĚNÍ PRVKU NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE - NOSNÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY - HRANOLY Z PURENITU U PODLAHY A NADPRAŽÍ, PAROTĚSNÉ A DIFUZNÍ PÁSKY KOLEM CELÉHO OBVODU PRVKU PŘI VÝROBĚ OSADIT DO DVEŘÍ MAGNETICKÉ ZÁPUSTNÉ ČIDLO EZS	3P 3L	M.Č. 1.04 1.05 1.05 1.07

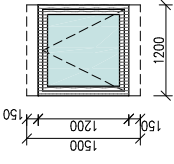
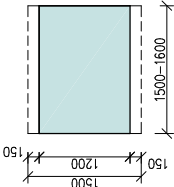
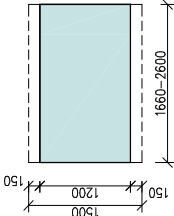
TABULKA VÝROBKŮ PSV

OZN.	SCHEMA	ROZMĚRY (MM)	POPIS	POČET KS, M M2, KPL	POZICE
07		STAVEBNÍ OTVOR V. 3800 POHLEDOVÁ ČÁST VNITŘNÍ V. 3300 VNĚJŠÍ V. 3320  Š. 1570 2ks Š. 1500 6ks Š. 1450 14ks Š. 1580 4ks Š. 1510 2ks	PROSKLENÉ PLOCHY ATRIA - BEZRÁMOVÉ  JEDNOTLIVÉ SKLA SESADIT DO TVARU ELIPSY - SPOJE MEZI SEBOU - TMELENÉ SPÁRY  ZASKLENÍ : ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO UG=0,6W/m2.K, OBOUSTRANĚ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ, SW RÁMEČEK, VRSTVENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO Z VNĚJŠÍ I Z VNITŘNÍ STRANY TROJSKLA  SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKU BUDE MONTÁŽNÍ A TEPELNĚ IZOLAČNÍ DOPLŇKY, SYSTÉMOVÉ ROZŠÍŘOVACÍ PROFILY, DOTĚSNĚNÍ PRVKU NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE - NOSNÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY - HRANOLY Z PURENITU U PODLAHY A NADPRAŽÍ, PAROTĚSNÉ A DIFUZNÍ PÁSKY KOLEM CELÉHO OBVODU PRVKU	1kpl  SKLA 138,70 m2	M.Č. 1.03 1.04 1.05 1.06 1.07
08		STAVEBNÍ OTVOR 900x1280 POHLEDOVÁ ČÁST 900x900	JEDNOKŘÍDLÉ OKNO - PRVEK JE V SESTAVĚ S BOČNÍMI SKLY, KTERÉ NA SEBE NAVAZUJÍ A TVOŘÍ PÁSOVÉ BEZRÁMOVÉ PROSKLENÉ PLOCHY  KONSTRUKCE : DŘEVĚNÝ RÁM (OBOUSTRANNĚ SLÍCOVANÉ) SKRYTÉ PANTY, EL. POHON  ZASKLENÍ : ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO UG=0,6W/m2.K, OBOUSTRANĚ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ, SW RÁMEČEK, VRSTVENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO Z VNĚJŠÍ I Z VNITŘNÍ STRANY TROJSKLA	7ks	M.Č. 1.11 1.14 1.20 1.21 1.22 1.25 1.34
09		STAVEBNÍ OTVOR 1200x1280 POHLEDOVÁ ČÁST 1200x900	SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKU BUDE MONTÁŽNÍ A TEPELNĚ IZOLAČNÍ DOPLŇKY, SYSTÉMOVÉ ROZŠÍŘOVACÍ PROFILY, DOTĚSNĚNÍ PRVKU NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE - NOSNÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY - HRANOLY Z PURENITU U PODLAHY, OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ, PAROTĚSNÉ A DIFUZNÍ PÁSKY KOLEM CELÉHO OBVODU PRVKU PŘI VÝROBĚ OSADIT MAGNETICKÉ ZÁPUSTNÉ ČIDLO EZS  <u>DLE POŽADAVKU KHS BUDOU V KUCHYNI SKLOPNÁ OKNA VYBAVENA SÍTKAMI PROTI HMYZU</u>	16ks	M.Č. 1.04 1.05 1.06 1.07 1.09 1.15 1.16 1.17 1.18 1.26 1.32 1.33

TABULKA VÝROBKŮ PSV

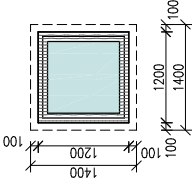
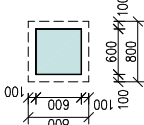
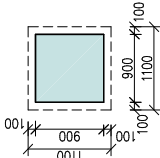
OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY (MM)	POPIS	POČET KS, M M2, KPL	POZICE
10		STAVEBNÍ OTVOR V. 1280 POHLEDOVÁ ČÁST VNITŘNÍ V. 900 VNĚJŠÍ V. 940  Š. 610 1ks Š. 850 1ks Š. 900 3ks Š. 1000 6ks Š. 1050 2ks Š. 1070 1ks Š. 1080 2ks Š. 1175 16ks Š. 1140 3ks Š. 1190 4ks Š. 1200 6ks Š. 1300 1ks Š. 1330 9ks Š. 1360 1ks Š. 1600 1ks	PROSKLENÉ PLOCHY - BEZRÁMOVÉ  JEDNOTLIVÉ SKLA SESADIT DO TVARU ELIPSY - SPOJE MEZI SEBOU - TMELENÉ SPÁRY  ZASKLENÍ : ČÍRÉ BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO UG=0,6W/m2.K, OBOUSTRANĚ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ, SW RÁMČEČEK, VRSTVENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO Z VNĚJŠÍ I Z VNITŘNÍ STRANY TROJSKLA  SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKU BUDE MONTÁŽNÍ A TEPELNĚ IZOLAČNÍ DOPLŇKY, SYSTÉMOVÉ ROZŠÍŘOVACÍ PROFILY, DOTĚSNĚNÍ PRVKU NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE - NOSNÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY - HRANOLY Z PURENITU U PODLAHY A NADPRAŽÍ, PAROTĚSNÉ A DIFUZNÍ PÁSKY KOLEM CELÉHO OBVODU PRVKU	1kpl  SKLA 62 m2	M.Č. 1.04 1.05 1.06 1.07 1.09 1.11 1.14 1.15 1.16 1.17 1.18 1.20 1.21 1.22 1.25 1.26 1.27 1.29 1.32 1.33 1.34
11		STAVEBNÍ OTVOR V. 1280 POHLEDOVÁ ČÁST VNITŘNÍ V. 900 VNĚJŠÍ V. 940  Š. 130 1ks Š. 140 1ks Š. 300 20ks Š. 330 2ks Š. 350 1ks Š. 360 1ks Š. 390 1ks	PROSKLENÉ PLOCHY - BEZRÁMOVÉ  JEDNOTLIVÉ SKLA SESADIT DO TVARU ELIPSY - SPOJE MEZI SEBOU - TMELENÉ SPÁRY  ZASKLENÍ : ČÍRÉ BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO UG=0,6W/m2.K, OBOUSTRANĚ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ, SW RÁMČEČEK, VRSTVENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO Z VNĚJŠÍ STRANY TROJSKLA - Z VNITŘNÍ STRANY NEPRŮHLEDNÉ SKLO Z DŮVODU KRYTÍ TL. PŘÍČKY- STĚNY - NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ PODLE SKUTEČNOSTI  SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKU BUDE MONTÁŽNÍ A TEPELNĚ IZOLAČNÍ DOPLŇKY, SYSTÉMOVÉ ROZŠÍŘOVACÍ PROFILY, DOTĚSNĚNÍ PRVKU NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE - NOSNÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY - HRANOLY Z PURENITU U PODLAHY A NADPRAŽÍ, PAROTĚSNÉ A DIFUZNÍ PÁSKY KOLEM CELÉHO OBVODU PRVKU	1kpl  SKLA 7,57 m2	

TABULKA VÝROBKŮ PSV

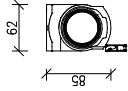
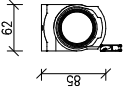
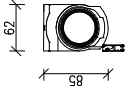
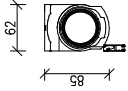
OZN.	SCHEMA	ROZMĚRY (MM)	POPIS	POČET KS, M M2, KPL	POZICE
12		STAVEBNÍ OTVOR 1200x1500 POHLEDOVÁ ČÁST 1200x1200	JEDNOKŘÍDLÉ OKNO - PRVEK JE V SESTAVĚ S BOČNÍMI OBLOUKOVÝMI SKLY, KTERÉ NA SEBE NAVAZUJÍ A TVOŘÍ PÁSOVÉ BEZRÁMOVÉ PROSKLENÉ PLOCHY  KONSTRUKCE : DŘEVĚNÝ RÁM (OBOUSTRANNĚ SLÍCOVANÉ) SKRYTÉ PANTY, EL.POHON  ZASKLENÍ : ČÍRÉ BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO UG=0,6W/m2.K, OBOUSTRANĚ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ, SW RÁMEČEK, VRSTVENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO Z VNĚJŠÍ I Z VNITŘNÍ STRANY TROJSKLA  SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKU BUDE MONTÁŽNÍ A TEPELNĚ IZOLAČNÍ DOPLŇKY, SYSTÉMOVÉ ROZŠÍŘOVACÍ PROFILY, DOTĚSNĚNÍ PRVKU NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE - NOSNÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY - HRANOLY Z PURENITU U PARAPETU, OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ, PAROTĚSNĚ A DIFUZNÍ PÁSKY KOLEM CELÉHO OBVODU PRVKU PŘI VÝROBĚ OSADIT MAGNETICKÉ ZÁPUSTNÉ ČIDLO EZS	2ks	M.Č. 1.03
13		STAVEBNÍ OTVOR V. 1500 POHLEDOVÁ ČÁST VNITŘNÍ V. 1240 VNĚJŠÍ V. 1240  Š. 1500 2ks Š. 1600 4ks	PROSKLENÉ PLOCHY - BEZRÁMOVÉ JEDNOTLIVÉ SKLA SESADIT DO TVARU ELIPSY - SPOJE MEZI SEBOU - TMELENÉ SPÁRY ZA NOSNÝMI OCELOVÝMI SLOUPKY ZVÝŠENÉ ČÁSTI  ZASKLENÍ : ČÍRÉ BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO UG=0,6W/m2.K, OBOUSTRANĚ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ, SW RÁMEČEK, VRSTVENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO Z VNĚJŠÍ I Z VNITŘNÍ STRANY TROJSKLA  SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKU BUDE MONTÁŽNÍ A TEPELNĚ IZOLAČNÍ DOPLŇKY, SYSTÉMOVÉ ROZŠÍŘOVACÍ PROFILY, DOTĚSNĚNÍ PRVKU NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE - NOSNÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY - HRANOLY Z PURENITU U PODLAHY A NADPRAŽÍ, PAROTĚSNĚ A DIFUZNÍ PÁSKY KOLEM CELÉHO OBVODU PRVKU	1kpl SKLA 10,30 m2	M.Č. 1.03
14		STAVEBNÍ OTVOR V. 1500 POHLEDOVÁ ČÁST VNITŘNÍ V. 1240 VNĚJŠÍ V. 1240  Š. 1660 2ks Š. 1700 2ks Š. 2000 2ks Š. 2600 2ks	PROSKLENÉ PLOCHY DO OBLOUKU R 2000MM - BEZRÁMOVÉ JEDNOTLIVÉ SKLA SESADIT DO TVARU ELIPSY - SPOJE MEZI SEBOU - TMELENÉ SPÁRY  ZASKLENÍ : ČÍRÉ OHÝBANÉ BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO UG=0,6W/m2.K, OBOUSTRANĚ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ, SW RÁMEČEK, VRSTVENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO Z VNĚJŠÍ I Z VNITŘNÍ STRANY TROJSKLA  SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKU BUDE MONTÁŽNÍ A TEPELNĚ IZOLAČNÍ DOPLŇKY, SYSTÉMOVÉ ROZŠÍŘOVACÍ PROFILY, DOTĚSNĚNÍ PRVKU NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE - NOSNÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY - HRANOLY Z PURENITU U PODLAHY A NADPRAŽÍ, PAROTĚSNĚ A DIFUZNÍ PÁSKY KOLEM CELÉHO OBVODU PRVKU	1kpl SKLA 20,10 m2	M.Č. 1.03



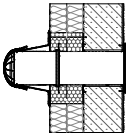
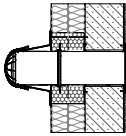
TABULKA VÝROBKŮ PSV

OZN.	SCHEMA	ROZMĚRY (MM)	POPIS	POČET KS, M M2, KPL	POZICE
15		STAVEBNÍ OTVOR 1400x1400 POHLEDOVÁ ČÁST 1200x1200	OKNO - PEVNÉ  <u>KONSTRUKCE</u> : DŘEVĚNÝ RÁM (OBOUSTRANNĚ SLÍCOVANÉ)  ZASKLENÍ : ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO UG=0,6W/m2.K, OBOUSTRANĚ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ, SW RÁMEČEK, VRSTVENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO Z VNĚJŠÍ I Z VNITŘNÍ STRANY TROJSKLA  SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKU BUDE MONTÁŽNÍ A TEPELNĚ IZOLAČNÍ DOPLŇKY, SYSTÉMOVÉ ROZŠÍŘOVACÍ PROFILY, DOTĚSNĚNÍ PRVKU NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE - NOSNÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY - HRANOLY Z PURENITU U PARAPETU, OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ, PAROTĚSNÉ A DIFUZNÍ PÁSKY KOLEM CELÉHO OBVODU PRVKU	6ks	M.Č. 1.04 1.05 1.06 1.07
16		STAVEBNÍ OTVOR 800x800 POHLEDOVÁ ČÁST 600x600	OKNO - PEVNÉ - BEZRÁMOVÉ  ZASKLENÍ : ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO UG=0,6W/m2.K, OBOUSTRANĚ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ, SW RÁMEČEK, VRSTVENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO Z VNĚJŠÍ I Z VNITŘNÍ STRANY TROJSKLA  SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKU BUDE MONTÁŽNÍ A TEPELNĚ IZOLAČNÍ DOPLŇKY, SYSTÉMOVÉ ROZŠÍŘOVACÍ PROFILY, DOTĚSNĚNÍ PRVKU NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE - NOSNÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY - HRANOLY Z PURENITU U PARAPETU, OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ, PAROTĚSNÉ A DIFUZNÍ PÁSKY KOLEM CELÉHO OBVODU PRVKU	8ks	M.Č. 1.05 1.07 1.17 1.32
17		STAVEBNÍ OTVOR 1100x1100 POHLEDOVÁ ČÁST 900x900	OKNO - PEVNÉ - BEZRÁMOVÉ  ZASKLENÍ : ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO UG=0,6W/m2.K, OBOUSTRANĚ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ, SW RÁMEČEK, VRSTVENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO Z VNĚJŠÍ I Z VNITŘNÍ STRANY TROJSKLA  SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKU BUDE MONTÁŽNÍ A TEPELNĚ IZOLAČNÍ DOPLŇKY, SYSTÉMOVÉ ROZŠÍŘOVACÍ PROFILY, DOTĚSNĚNÍ PRVKU NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE - NOSNÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY - HRANOLY Z PURENITU U PARAPETU, OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ, PAROTĚSNÉ A DIFUZNÍ PÁSKY KOLEM CELÉHO OBVODU PRVKU	1ks	M.Č. 1.16

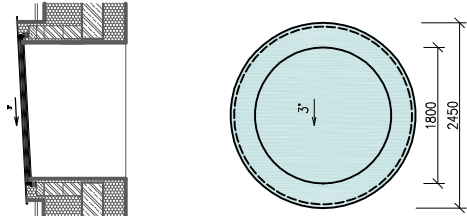
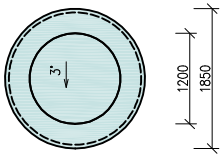
TABULKA VÝROBKŮ PSV

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY (MM)	POPIS	POČET KS, M M2, KPL	POZICE
18		VÝŠKA KRYTÍ 3300  Š.1570 Š.1500 Š.1450 Š.1580 Š.1510 Š.1300 Š.2050	VNITŘNÍ LÁTKOVÉ STÍNÍČÍ ROLETY MOTORICKY OVLÁDANÉ  HŘÍDEL Ø42 MM  LÁTKA ZAKONČENA SPODNÍM DESIGNOVÝM PROFILEM RAL 9010  JEDNOBAREVNÁ LÁTKA ZATEMŇOVACÍ ODSTÍN BÍLÁ	2ks 6ks 14ks 4ks 2ks 1ks 6ks	M.Č. 1.03 1.04 1.05 1.06 1.07
19		VÝŠKA KRYTÍ 900  Š.1150 Š.1280 Š.1580	VNITŘNÍ LÁTKOVÉ STÍNÍČÍ ROLETY MOTORICKY OVLÁDANÉ  HŘÍDEL Ø42 MM  LÁTKA ZAKONČENA SPODNÍM DESIGNOVÝM PROFILEM RAL 9010  JEDNOBAREVNÁ LÁTKA ZATEMŇOVACÍ ODSTÍN BÍLÁ	20ks 6ks 6ks	M.Č. 1.04 1.05 1.06 1.07
20		VÝŠKA KRYTÍ 1200  Š.1200	VNITŘNÍ LÁTKOVÉ STÍNÍČÍ ROLETY MOTORICKY OVLÁDANÉ  HŘÍDEL Ø42 MM  LÁTKA ZAKONČENA SPODNÍM DESIGNOVÝM PROFILEM RAL 9010  JEDNOBAREVNÁ LÁTKA ZATEMŇOVACÍ ODSTÍN BÍLÁ	6ks	M.Č. 1.04 1.05 1.06 1.07
21		VÝŠKA KRYTÍ 600  Š.600	VNITŘNÍ LÁTKOVÉ STÍNÍČÍ ROLETY MOTORICKY OVLÁDANÉ  HŘÍDEL Ø42 MM  LÁTKA ZAKONČENA SPODNÍM DESIGNOVÝM PROFILEM RAL 9010  JEDNOBAREVNÁ LÁTKA ZATEMŇOVACÍ ODSTÍN BÍLÁ	4ks	M.Č. 1.05 1.07

TABULKA VÝROBKŮ PSV

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY (MM)	POPIS	POČET KS, M M2, KPL	POZICE
22		Ø400	<p>SVĚTLOVOD</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- INSTALACE DO ROVNÉ STŘECHY SE SKLONEM DO 5° S KRYTINOU DO ZELENÉ STŘECHY</li><li>- STŘEŠNÍ KOPULE KRYSTAL Z ČESKÉHO KŘIŠŤALOVÉHO SKLA</li><li>- REFLEXNÍ TUBUS, VNITŘNÍ STĚNY TUBUSU TVOŘÍ VRSTAV Z PRAVÉHO STŘÍBRA A OXIDU KŘEMIKU</li><li>- IZOLAČNÍ PRVEK BLUE PERFORMANCE, ZABRAŇUJE KONDENZACI VODY V PROSOTRU TUBUSU A ZABRAŇUJE STÉKÁNÍ VODY DO DIFUZÉRU A STROPNÍ KONSTRUKCE</li><li>- ODRAZIVOST REFLEXNÍ VRSTVY TUBUSU 99,8%</li><li>- ZÁKLADNÍ MATERIÁL TUBUTU JE HLINÍK 99,7%</li><li>- STROPNÍ DIFUZÉR JEN SKLENĚNÝ ROZPTYLOVAČ SVĚTLA, BARVA RÁMEČKU RAL 9010</li><li>- IZOLAČNÍ TROJSKLO PLNĚNO ARGONEM</li><li>- NOSNÝ KONSTRUKČNÍ PRVEK Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU</li><li>- SOUČINITEL TEPELNÉ PROPUSTNOSTI CELÉHO SYSTÉMU MIN. U 0,4 W/m2.K</li></ul>	4 ks	M.Č. 1.26
23		Ø300		1 ks	M.Č. 1.12

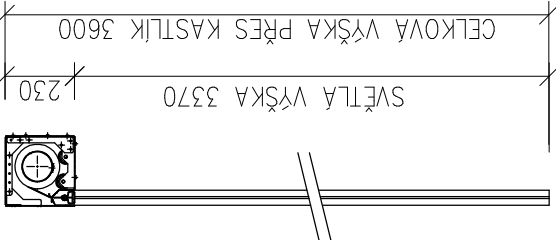
TABULKA VÝROBKŮ PSV

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY (MM)	POPIS	POČET KS, M M2, KPL	POZICE
24		Ø1800	KRUHOVÝ SVĚTLÍK  - HORNÍ SKLO S PŘESAHEM CCA. Ø 2450  - OSADIT NA TELENĚ IZOLAČNÍ PRVKY PO OBVODU - DODÁVKA VÝROBCE SVĚTLÍKU  - IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ TROJSKLO SKLO ESG VSG 1010.2/16ESG 6/16VSG 55,2 LOW-E  - PO OBVODU BUDE OSAZEN LED PÁSEK - VIZ PD ELEKTRO  - NUTNÁ KOORDINACE S ELEKTRIKÁŘEM  - SVĚTLÍKY BUDOU OPATŘENY NEPRŮHLEDNOU FÓLIÍ PROTI PŘÍMÉMU SLUNEČNÍMU SVITU	9 ks	M.Č. 1.01 1.02 1.04 1.06 1.36
25		Ø1200	KRUHOVÝ SVĚTLÍK  - HORNÍ SKLO S PŘESAHEM CCA. Ø 1850  - OSADIT NA TELENĚ IZOLAČNÍ PRVKY PO OBVODU - DODÁVKA VÝROBCE SVĚTLÍKU  - IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ TROJSKLO SKLO ESG VSG 1010.2/16ESG 6/16VSG 55,2 LOW-E  - PO OBVODU BUDE OSAZEN LED PÁSEK - VIZ PD ELEKTRO  - NUTNÁ KOORDINACE S ELEKTRIKÁŘEM  - SVĚTLÍKY BUDOU OPATŘENY NEPRŮHLEDNOU FÓLIÍ PROTI PŘÍMÉMU SLUNEČNÍMU SVITU	4 ks	M.Č. 1.01 1.08 1.19 1.36


TABULKA VÝROBKŮ PSV

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY (MM)	POPIS	POČET KS, M M2, KPL	POZICE
26		700x1200	VÝLEZ NA PLOCHOU STŘECHU <ul style="list-style-type: none"><li>- SKLÁDANÉ SCHODY SOUČÁSTÍ POKLOPU</li><li>- ŽEBŘÍK UMÍSTĚNÝ V OBVODOVÉM RÁMU</li><li>- TELESKOPICKÉ MADLO PRO BEZPEČNÝ VÝSTUP NA STŘECHU</li><li>- AUTOMATICKÉ OTEVÍRANÉ POZINKOVANÉ HODNÍ VÍKO S FUNKCÍ PROTIZÁVAŽÍ</li><li>- VÍKO S PLYNOVÝM PÍSTEM, ZAPUŠTĚNÝ ZÁMEK, SKRYTÉ PANTY</li><li>- IZOLOVANÝ HORNÍ KRYT PRO TĚSNĚNÍ TL. 200 MM, VZDUCHOTĚSNÝ SYSTÉM OTVÍRÁNÍ</li><li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRAŠKOVÝ LAK RAL 9010</li><li>- PLYNULÉ NASTAVENÍ NA VÝŠKU MÍSTNOSTI 3,3 M</li><li>- SCHODY Š.360MM, NOSNOST 250KG, 120 MM HLUBOKÉ STUPNĚ S PROTISKLUZNÝMI VÝLISKY, SCHODY JSOU NEZÁVISLÉ NA SPODNÍM VÍKU</li></ul>	1 ks	M.Č. 1.18
27		Ø200	VENTILAČNÍ TURBÍNA NAD STŘECHOU VČ. BITUMENOVÉHO LÍMCE NA NAPOJENÍ STŘEŠNÍ KRYTINY PRO ODVĚTRÁNÍ RADONU Z PODLOŽÍ <ul style="list-style-type: none"><li>- CELOHLINÍKOVÁ ROTAČNÍ HLAVICE ZE ZPEVNĚNÝCH LOPATEK A SPECIÁLNÍCH LOŽISEK</li><li>- TVAROVANÉ LOPATKY AERODYNAMICKÉHO TVARU</li><li>- BARVA BILÁ RAL 9010</li><li>- NAPOJENÍ NA SVISLÉ POTRUBÍ DN KG DN 200 DL.4700 MM VČ. TVAROVEK</li><li>- UTĚSNĚNÍ POTRUBÍ V MÍSTĚ NAPOJENÍ NA VENTILAČNÍ TURBINU</li><li>- POTRUBÍ OBALIT TEPELNOU IZOLACÍ TL.20 MM PROTI OROSOVÁNÍ (PE PĚNOU)</li></ul>	2 kpl	STŘECHA

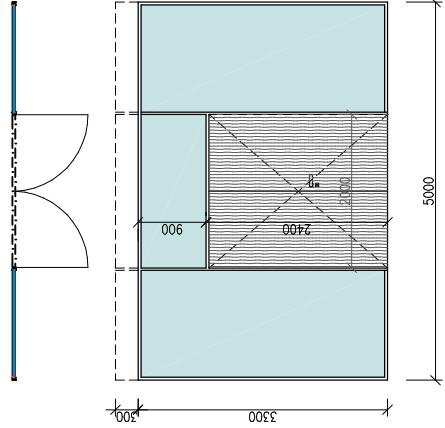
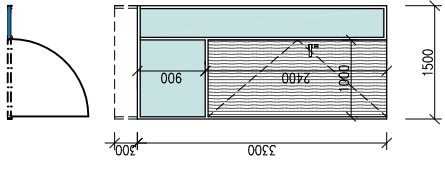
TABULKA VÝROBKŮ PSV

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY (MM)	POPIS	POČET KS, M M2, KPL	POZICE
28		8350x3370 8400x3370	<p>POŽÁRNÍ TEXTILNÍ ROLETOVÝ UZÁVĚR S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 15 DP1-C POSOUZENÍ S CERTIFIKACÍ DLE ČSN EN 16034 + ČSN 13 241+A2 OVLÁDANÁ VALSTNÍ LOKACÍ DETEKČÍ</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- VELIKOST BOXU 230x230 MM - BOX JE NAD POHELDEM - V PODHLEDU JE PŘÍZNAN DRÁŽKA PRO TEXTILII</li><li>- ODNÍMATELNÝ PÁS SDK PODHLEDU PRO SERVIS ROLETY BUDE ARCHITEKTONICKY ZTVÁRNĚN V JEDNÉ ROVINĚ S AKUSTICKÝM PODHLEDEM</li><li>- VODÍCÍ LIŠTY 120x50 MM ZAPUŠTĚNÉ DO STĚNY - NUTNÁ KOORDINACE PŘI ZDĚNÍ NOSNÝCH STĚN</li><li>- OVLÁVÁNÁ VLSTNÍ LOKÁLNÍ DETEKČÍ VČE.OVLÁDACÍHO TLAČÍTKA CE, 4X KOUŘOVÉ ČÍSLO 2X TEPLOTNÍ ČIDLO PRO KAŽDOU ROLETU - ČIDLA BUDOU UMÍSTĚNA PO DOHODĚ S ARCHITEKTEM</li><li>- ZA NORMÁLNÍCH OKOLNOSTÍ JE TEXTILIE NAVINUTÁ V KRYTU V PODHLEDU, KTERÝ JE UMÍSTĚN TAK, ABY NEPŘEKÁŽEL BĚŽNÉMU PROVOZU - NAD PODHLEDEM</li><li>- ZÁKLADEM JE SPECIÁLNÍ, POŽÁRNĚ ODOLNÁ TEXTILIE TL. 0,7 MM VYZTUŽENÁ NEREZOVÝMI DRÁTKY S POVRCHOVÝM ZÁTĚREM A HLINÍKOVOU REFLEXNÍ VRSTVOU (FÓLIÍ) PRO ZVÝŠENÍ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI</li><li>- OVLÁDÁNÍ POMOCÍ TRUBKOVÉHO MOTORU 230V/MAX 300W</li><li>- OVLÁDACÍ JEDNOTKA AOP VČ.TLAČÍTKA NOUZOVÉHO UZAVŘENÍ SYSTÉM V SOULADU EN 14637 FAIL SAFE PROVEDENÍ</li><li>- BEZPEČNÉ GRAVITAČNÍ UZAVŘENÍ I V PŘÍPADĚ VÝPADKU NAPÁJECÍHO NAPĚTÍ , MONITORING STAVŮ A VYHODNOCOVÁNÍ PORUCH</li><li>- VLASTNÍ ZÁLOŽNÍ ZDROJ EL.ENERGIE (AKUMULÁTOR) ZABRAŇUJÍCÍ NEŽÁDOUCÍMU UZAVŘENÍ UZÁVĚRU V PŘÍPADĚ VÝPADKU EL.ENERGIE, VČ.SYSTÉMU CYKLICKÉHO DOBÍJENÍ PRODLUŽUJÍCÍ ŽIVOTNOST BATERIE</li><li>- RYCHLOIST UZÁVĚRY JE CCA. 100mm/s</li><li>- OCELOVÉ PRVKY VYROBĚNÝ Z POPZINKOVANÉHO PLECHU RAL 9010</li></ul>	1 ks  1 ks	M.Č. 1.03

TABULKA VÝROBKŮ PSV

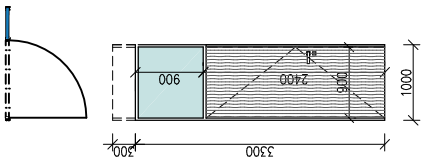
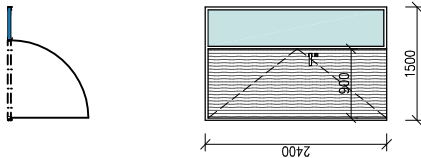
OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY (MM)	POPIS	POČET KS, M M2, KPL	POZICE
29		8240x3600 8080x3600	<p>MOBILNÍ POSUVNÁ PŘÍČKA - ZAVĚŠENÁ NA ŽB STROPU</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- AL PROFILY ELOX</li><li>- PLNÁ VÝPLŇ MATERIÁLEM S REAKCÍ NA OHEŇ TŘÍDY "B" BARVA RAL 9010, VNITŘNÍ AKUSTICKÁ IZOLACE RW = 47 dB (LABORATORNÍ HODNOTA)</li><li>- 5 STANDARDNÍCH PANELŮ, 1X TELESKOPIKÝ PANEL, 1X DVEŘNÍ PANEL</li><li>- DVOUBODOVÁ KOLEJNICE</li><li>- PARKOVÁNÍ TYP "6"</li><li>- AKUSTICKÁ BARIÉRA NAD PŘÍČKOU 2X SDK 12,5 MM + AKUSTICKÁ IZOLACE TL. 60 MM</li><li>- KONCE PŘÍČEK ZAPUŠTĚNÉ DO NOSNÉ STĚNY - NUTNÁ KOORDINACE PŘI ZDĚNÍ NOSNÝCH STĚN A SDK PODHLEDU</li></ul>	1 ks 1 ks	M.Č. 1.03

TABULKA VÝROBKŮ PSV

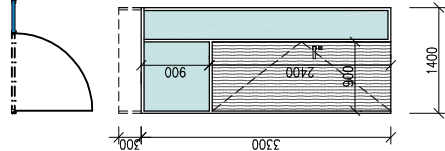
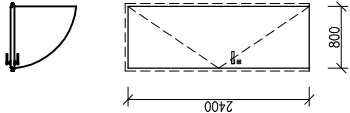
OZN.	SCHEMA	ROZMERY (MM)	POPIS	POČET KS, M M2, KPL	POZICE
30		5000x3300	<p>VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM A BOČNÍM PROSKLENÍM</p> <p><u>DVEŘE</u> : OTOČNÉ PLNÉ DŘEVĚNÉ BEZFALCOVÉ TL.40 MM</p> <p><u>ZÁRUBEŇ</u> : TENKÝ AL RÁM 38 MM V BARVĚ RAL 9006</p> <p><u>ZASKLENÍ</u> : BEZPEČNOSTNÍ SKLO</p> <p><u>KOVÁNÍ</u> : SKRYTÉ PANTY 3D, MAGNETICKÝ ZÁMEK S PROTIPLECHEM - BARVU KOVU SJEDNOTIT S PANTY ,</p> <p><u>KOVÁNÍ KLIKA</u> - KLIKA (BROUŠENÝ NEREZ) + PLOCHÁ KULATÁ ROZETA</p> <p><u>POVRCH</u> : DÝHOVANÉ, ODSŤÍN BŘEZOVÁ DÝHA</p> <p><u>DOPLŇKY</u> : SKRYTÁ DVEŘNÍ ZARÁŽKA</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKU BUDOU I MONTÁŽNÍ DOPLŇKY A UKOTVENÍ PRVKU KE STAVEBNÍM KONSTRUKCÍM</p>	1P	M.Č. 1.02
31		1500x3300	<p>VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM A BOČNÍM PROSKLENÍM</p> <p><u>DVEŘE</u> : OTOČNÉ PLNÉ DŘEVĚNÉ BEZFALCOVÉ TL.40 MM</p> <p><u>ZÁRUBEŇ</u> : AL RÁM V BARVĚ RAL 9006</p> <p><u>ZASKLENÍ</u> : BEZPEČNOSTNÍ SKLO</p> <p><u>KOVÁNÍ</u> : SKRYTÉ PANTY 3D, MAGNETICKÝ ZÁMEK S PROTIPLECHEM - BARVU KOVU SJEDNOTIT S PANTY ,</p> <p><u>KOVÁNÍ KLIKA</u> - KLIKA + ROZETA</p> <p><u>POVRCH</u> : DÝHOVANÉ, ODSŤÍN BŘEZOVÁ DÝHA</p> <p><u>DOPLŇKY</u> : SKRYTÁ DVEŘNÍ ZARÁŽKA</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKU BUDOU I MONTÁŽNÍ DOPLŇKY A UKOTVENÍ PRVKU KE STAVEBNÍM KONSTRUKCÍM</p>	3L 3P	M.Č. 1.08 1.10 1.13 1.17 1.19 1.32



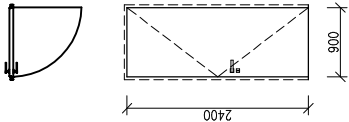
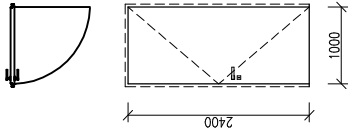
TABULKA VÝROBKŮ PSV

OZN.	SCHEMA	ROZMĚRY (MM)	POPIS	POČET KS, M M2, KPL	POZICE
32		1000x3300	<p>VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM</p> <p><u>DVEŘE</u> : OTOČNÉ PLNÉ DŘEVĚNÉ BEZFALCOVÉ TL.40 MM</p> <p><u>ZÁRUBEŇ</u> : AL RÁM V BARVĚ RAL 9006</p> <p><u>ZASKLENÍ</u> : BEZPEČNOSTNÍ SKLO</p> <p><u>KOVÁNÍ</u> : SKRYTÉ PANTY 3D, MAGNETICKÝ ZÁMEK S PROTIPLECHEM - BARVU KOVU SJEDNOTIT S PANTY ,</p> <p><u>KOVÁNÍ KLIKA</u> - KLIKA + ROZETA</p> <p><u>POVRCH</u> : DÝHOVANÉ, ODSŤÍN BŘEZOVÁ DÝHA</p> <p><u>DOPLŇKY</u> : SKRYTÁ DVEŘNÍ ZARÁŽKA</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKU BUDOU I MONTÁŽNÍ DOPLŇKY A UKOTVENÍ PRVKU KE STAVEBNÍM KONSTRUKCÍM</p>	1L 1P	M.Č. 1.12 1.35
33		1500x2400	<p>VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE S BOČNÍM PROSKLENÍM</p> <p><u>DVEŘE</u> : OTOČNÉ PLNÉ DŘEVĚNÉ BEZFALCOVÉ TL.40 MM</p> <p><u>ZÁRUBEŇ</u> : AL RÁM V BARVĚ RAL 9006</p> <p><u>ZASKLENÍ</u> : BEZPEČNOSTNÍ SKLO</p> <p><u>KOVÁNÍ</u> : SKRYTÉ PANTY 3D, MAGNETICKÝ ZÁMEK S PROTIPLECHEM - BARVU KOVU SJEDNOTIT S PANTY ,</p> <p><u>KOVÁNÍ KLIKA</u> - KLIKA + ROZETA</p> <p><u>POVRCH</u> : DÝHOVANÉ, ODSŤÍN BŘEZOVÁ DÝHA</p> <p><u>DOPLŇKY</u> : SKRYTÁ DVEŘNÍ ZARÁŽKA</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKU BUDOU I MONTÁŽNÍ DOPLŇKY A UKOTVENÍ PRVKU KE STAVEBNÍM KONSTRUKCÍM</p>	1P	M.Č. 1.16

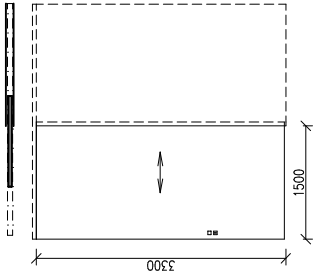
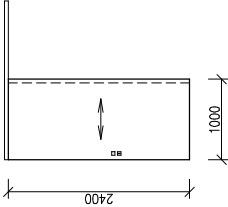
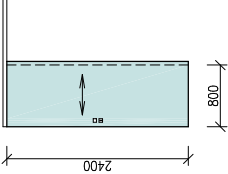
TABULKA VÝROBKŮ PSV

OZN.	SCHEMA	ROZMĚRY (MM)	POPIS	POČET KS, M M2, KPL	POZICE
34		1400x3300	<p>VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM A BOČNÍM PROSKLENÍM</p> <p><u>DVEŘE</u> : OTOČNÉ PLNÉ DŘEVĚNÉ BEZFALCOVÉ TL. 40 MM</p> <p><u>ZÁRUBEŇ</u> : AL RÁM V BARVĚ RAL 9006</p> <p><u>ZASKLENÍ</u> : BEZPEČNOSTNÍ SKLO</p> <p><u>KOVÁNÍ</u> : SKRYTÉ PANTY 3D, MAGNETICKÝ ZÁMEK S PROTIPLÉCHEM - BARVU KOVU SJEDNOTIT S PANTY ,</p> <p><u>KOVÁNÍ KLIKA</u> - KLIKA + ROZETA</p> <p><u>POVRCH</u> : DÝHOVANÉ, ODSŤÍN BŘEZOVÁ DÝHA</p> <p><u>DOPLŇKY</u>: SKRYTÁ DVEŘNÍ ZARÁŽKA</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKU BUDOU I MONTÁŽNÍ DOPLŇKY A UKOTVENÍ PRVKU KE STAVEBNÍM KONSTRUKCÍM</p>	1P	M.Č. 1.26
35		800x2400	<p>VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE</p> <p><u>DVEŘE</u> : OTOČNÉ PLNÉ DŘEVĚNÉ TL.40 MM</p> <p><u>ZÁRUBEŇ</u> : HLINÍKOVÁ SKRYTÁ</p> <p><u>KOVÁNÍ</u> : SKRYTÉ PANTY 3D, MAGNETICKÝ ZÁMEK S PROTIPLÉCHEM - BARVU KOVU SJEDNOTIT S PANTY ,</p> <p><u>KOVÁNÍ KLIKA</u> - KLIKA + ROZETA</p> <p><u>POVRCH</u> : BÍLÉ LAKOVANÉ RAL 9010</p> <p><u>DOPLŇKY</u>: SKRYTÁ DVEŘNÍ ZARÁŽKA</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKU BUDOU I MONTÁŽNÍ DOPLŇKY A UKOTVENÍ PRVKU KE STAVEBNÍM KONSTRUKCÍM</p>	6P 1L	M.Č. 1.11 1.12 1.13 1.14 1.21 1.24 1.25

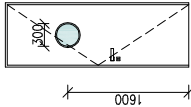
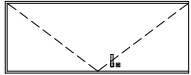
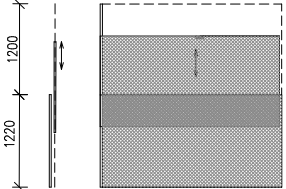
TABULKA VÝROBKŮ PSV

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY (MM)	POPIS	POČET KS, M M2, KPL	POZICE
36		900x2400	VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE  <u>DVEŘE</u> : OTOČNÉ PLNÉ DŘEVĚNÉ TL. 40 MM <u>ZÁRUBEŇ</u> : HLINÍKOVÁ SKRYTÁ <u>KOVÁNÍ</u> : SKRYTÉ PANTY 3D, MAGNETICKÝ ZÁMEK S PROTIPLÉCHEM - BARVU KOVU SJEDNOTIT S PANTY , <u>KOVÁNÍ KLIKA</u> - KLIKA + ROZETA <u>POVRCH</u> : BÍLÉ LAKOVANÉ RAL 9010 <u>DOPLŇKY</u> : SKRYTÁ DVEŘNÍ ZARÁŽKA  SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKU BUDOU I MONTÁŽNÍ DOPLŇKY A UKOTVENÍ PRVKU KE STAVEBNÍM KONSTRUKCÍM	1L	M.Č. 1.31
37		1000x2400	VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE  <u>DVEŘE</u> : OTOČNÉ PLNÉ DŘEVĚNÉ TL. 40 MM <u>ZÁRUBEŇ</u> : HLINÍKOVÁ SKRYTÁ <u>KOVÁNÍ</u> : SKRYTÉ PANTY 3D, MAGNETICKÝ ZÁMEK S PROTIPLÉCHEM - BARVU KOVU SJEDNOTIT S PANTY , <u>KOVÁNÍ KLIKA</u> - KLIKA + ROZETA <u>POVRCH</u> : BÍLÉ LAKOVANÉ RAL 9010 <u>DOPLŇKY</u> : SKRYTÁ DVEŘNÍ ZARÁŽKA  SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKU BUDOU I MONTÁŽNÍ DOPLŇKY A UKOTVENÍ PRVKU KE STAVEBNÍM KONSTRUKCÍM	1L	M.Č. 1.09

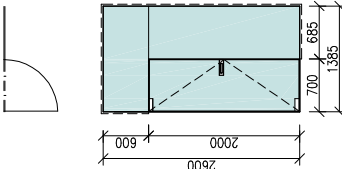
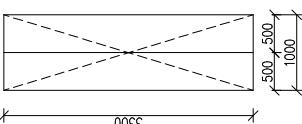
TABULKA VÝROBKŮ PSV

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY (MM)	POPIS	POČET KS, M M2, KPL	POZICE
38		1500x3300	<p>VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE</p> <p><u>DVEŘE</u> : POSUVNÉ PLNÉ DŘEVĚNÉ DO POUZDRA DO STĚNY TL. 40 MM</p> <p><u>KOVÁNÍ</u> : KOLEJNICE PRO OBEZDĚNÍ VČ.POUZDRA, ZÁMEK CYLINDRICKÝ, MUŠLE PRO POSUVNÉ DVEŘE NEREZ BROUŠENÝ - KULATÝ TVAR</p> <p><u>POVRCH</u> : BÍLÉ LAKOVANÉ RAL 9010</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKU BUDOU I MONTÁŽNÍ DOPLŇKY A UKOTVENÍ PRVKU KE STAVEBNÍM KONSTRUKCÍM</p>	2	M.Č. 1.05 1.07
39		1000x2400	<p>VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ POSUVNÉ DVEŘE</p> <p><u>DVEŘE</u> : BEZPODRAŽKOVÉ POSUVNÉ PLNÉ DVEŘE TL. 40 MM PŘED ZDÍ JDOUNÍ ZAVĚŠENÉ NA DVOU POJEZDECH, KTERÉ JEZDÍ V OCELOVÉ KONSTRUKCI, KOLEJNICE JE USAZENÁ V KASTLÍKU, KTERÝ JE NA JEDNÉ STRANĚ SPOJEN SE ZÁRUBNÍ A JEHO DRUHÁ STRANA JE PŘIKOTVENÁ NA ZEĎ, SPODNÍ ČÁST DVEŘÍ JE OSAZEN DŘEVĚNÝ HRANOL S VYFRÉZOVANOU DRÁŽKOU, DRÁŽKA SE NASAZUJE NA PLASTOVÝ TRN PŘIKOTVENÝ K PODLAŽE - PROTI VYHNUTÍ DVEŘÍ</p> <p><u>ZÁRUBEŇ</u> : ZÁRUBEŇ PRO POSUVNÉ DVEŘE HSE - STZ-AL</p> <p><u>KOVÁNÍ</u> : KOLEJNICE PRO OBEZDĚNÍ VČ.POUZDRA, ZÁMEK CYLINDRICKÝ MUŠLE PRO POSUVNÉ DVEŘE NEREZ BROUŠENÝ - KULATÝ TVAR</p> <p><u>POVRCH</u> : PRÁŠKOVÁ BARVA RAL 9010</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKU BUDOU I MONTÁŽNÍ DOPLŇKY A UKOTVENÍ PRVKU KE STAVEBNÍM KONSTRUKCÍM</p>	1P	M.Č. 1.15
40		800x2400	<p>VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ POSUVNÉ DVEŘE</p> <p><u>DVEŘE</u> : BEZPODRAŽKOVÉ POSUVNÉ PROSKLENÉ (PISKOVANÉ) PŘED ZDÍ JDOUNÍ ZAVĚŠENÉ NA DVOU POJEZDECH, KTERÉ JEZDÍ V OCELOVÉ KONSTRUKCI</p> <p><u>KOLEJNICE</u> JE USAZENÁ V KASTLÍKU, KTERÝ JE NA JEDNÉ STRANĚ SPOJEN SE ZÁRUBNÍ A JEHO DRUHÁ STRANA JE PŘIKOTVENÁ NA ZEĎ</p> <p><u>KOVÁNÍ</u> : KOLEJNICE KOTVENÁ NA STĚNU, ZÁMEK CYLINDRICKÝ, MUŠLE PRO POSUVNÉ DVEŘE NEREZ BROUŠENÝ - KULATÝ TVAR</p> <p><u>SKLO</u> : BEZPEČNOSTNÍ PISKOVANÉ SKLO</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKU BUDOU I MONTÁŽNÍ DOPLŇKY A UKOTVENÍ PRVKU KE STAVEBNÍM KONSTRUKCÍM</p>	1P 1L	M.Č. 1.33

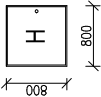



TABULKA VÝROBKŮ PSV

OZN.	SCHEMA	ROZMĚRY (MM)	POPIS	POČET KS, M M2, KPL	POZICE
41		800x2400	<p>VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE S KRUHOVÝM SKLEM</p> <p><u>DVEŘE</u> : OTOČNÉ PLNÉ PLECHOVÉ DVEŘE - BEZPODODRÁŽKOVÉ PROSKLENÉ (KRUHOVÉ SKLO), DVEŘE ZE DVOU OCELOVÝCH KORPUSŮ VYLISOVANÝCH ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6 MM, VÝPLŇ DVEŘÍ JE VOŠTINA, 3 ZÁVĚSY</p> <p><u>ZÁRUBEŇ</u> : DVOUDÍLNÁ ZÁRUBEŇ, TYP DZD - BEZ PODLAHOVÉHO ZAPUŠTĚNÍ, TPE TĚSNĚNÍ, 3 ZÁVĚSY</p> <p><u>ZASKLENÍ</u> : BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ SKLO PRŮM 300 MM</p> <p><u>KOVÁNÍ</u> : KLIKA - KLIKA, ZÁMEK FAB</p> <p><u>POVRCH</u> : POZINK</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKU BUDOU I MONTÁŽNÍ DOPLŇKY A UKOTVENÍ PRVKU KE STAVEBNÍM KONSTRUKCÍM</p>	1L 1P	M.Č. 1.29 1.30
42		900x2400	<p>VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE</p> <p><u>DVEŘE</u> : OTOČNÉ PLNÉ PLECHOVÉ DVEŘE - BEZPODODRÁŽKOVÉ PLNÉ, DVEŘE ZE DVOU OCELOVÝCH KORPUSŮ VYLISOVANÝCH ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL.0,6 MM, VÝPLŇ DVEŘÍ JE VOŠTINA, 3 ZÁVĚSY</p> <p><u>ZÁRUBEŇ</u> : DVOUDÍLNÁ ZÁRUBEŇ, TYP DZD - BEZ PODLAHOVÉHO ZAPUŠTĚNÍ, TPE TĚSNĚNÍ, 3 ZÁVĚSY</p> <p><u>KOVÁNÍ</u> : KLIKA - KLIKA, ZÁMEK FAB</p> <p><u>POVRCH</u> : POZINK</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKU BUDOU I MONTÁŽNÍ DOPLŇKY A UKOTVENÍ PRVKU KE STAVEBNÍM KONSTRUKCÍM</p>	1P 1L	M.Č. 1.27 1.28
43		2420x2400	<p>LEHKÁ KOVOVÁ PŘÍČKA S POSUVNÝM UZAMYKATELNÝM DÍLEM</p> <p><u>KONSTRUKCE</u>: FE OCELOVÉ PROFILY 30x30 MM TL.3 MM</p> <p><u>DVEŘE</u> : POSUVNÉ - OCELOVÝ RÁM S VÝPLNÍ DĚROVANÉHO PLECHU</p> <p><u>VÝPLŇ</u> : DĚROVANÝ PLECH FE KOSOČTVERCOVÁ OKA 42x12 MM, MŮSTEK 3 MM</p> <p><u>KOVÁNÍ</u> : KOLEJNICE KOTEVNÁ MEZI NOSNÉ ZDI, KOVÁNÍ NA VISACÍ ZÁMEK</p> <p><u>POVRCH</u> : BARVA RAL 9010</p> <p><u>HMTONOST</u> : 75 kg</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKU BUDOU I MONTÁŽNÍ DOPLŇKY A UKOTVENÍ PRVKU KE STAVEBNÍM KONSTRUKCÍM</p>	1kpl	M.Č. 1.34

TABULKA VÝROBKŮ PSV

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY (MM)	POPIS	POČET KS, M M2, KPL	POZICE
44		1400x3300	SKLENĚNÉ PŘÍČKA S DVEŘMI - BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ PÍSKOVANÉ SKLO TL.10 MM  OTEVÍRÁVÉ DVEŘE 700x2000 MM, SYSTÉMOVÉ NEREX KOVÁNÍ V MINIMALISTICKÉM DESIGNU SKLO ZAPUŠTĚNÉ DO STĚNY, PODLAHY A POHLEDU V NEREXOVÝCH LIŠTÁCH S GUMOVÝM TRANSPARENTNÍM TĚSNĚNÍM  UPOZORNĚNÍ - NUTNÁ KOORDINACE S VÝSTAVBOU SDK PODHLEDU, PODLAHÁŘEM A SPECIALISTOU NA STĚRKY  SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKU BUDOU I MONTÁŽNÍ DOPLŇKY A UKOTVENÍ PRVKU KE STAVEBNÍM KONSTRUKCÍM	1kpl	M.Č. 1.11
45		1385x2600	SKLENĚNÉ PŘÍČKA S DVEŘMI - BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ PÍSKOVANÉ SKLO TL.10 MM  OTEVÍRÁVÉ DVEŘE 700x2000 MM, SYSTÉMOVÉ NEREX KOVÁNÍ V MINIMALISTICKÉM DESIGNU SKLO ZAPUŠTĚNÉ DO STĚNY, PODLAHY A POHLEDU V NEREXOVÝCH LIŠTÁCH S GUMOVÝM TRANSPARENTNÍM TĚSNĚNÍM  UPOZORNĚNÍ - NUTNÁ KOORDINACE S VÝSTAVBOU SDK PODHLEDU, PODLAHÁŘEM A SPECIALISTOU NA STĚRKY  SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKU BUDOU I MONTÁŽNÍ DOPLŇKY A UKOTVENÍ PRVKU KE STAVEBNÍM KONSTRUKCÍM	1kpl	M.Č. 1.24
46		1000x3300	MOBILIÁŘ - OTEVÍRÁVÉ DVEŘE - ZAKRYTÍ EL.ROZVADĚČE, ROZDĚLOVAČE PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ, VENTILŮ ZTI  LTD DESKA BARVA BILÁ MATNÁ RAL 9010 A ABS HRANOU TL.0,4 MM, SKRYTÉ KOVÁNÍ, OTEVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ ZATLAČENÍM  SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKU BUDOU I MONTÁŽNÍ DOPLŇKY A UKOTVENÍ PRVKU KE STAVEBNÍM KONSTRUKCÍM	2ks	M.Č. 1.23 1.10

TABULKA VÝROBKŮ PSV

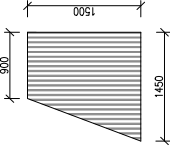
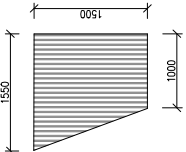
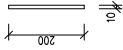
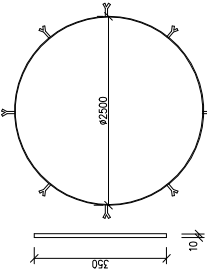
OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY (MM)	POPIS	POČET KS, M M2, KPL	POZICE
47			VESTAVNÁ SKŘÍNKA PRO PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ  DVÍŘKA ZALÍCOVAT S OMÍTKOU  BARVA SKŘÍNKY BÍLÁ - RAL 9010 S PIKTOGRAMEM  SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKU BUDOU I MONTÁŽNÍ DOPLŇKY A UKOTVENÍ PRVKU KE STAVEBNÍM KONSTRUKCÍM	5ks	M.Č. 1.04 1.06 1.23
48			PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ 27A	6ks	M.Č. 1.04 1.06 1.20 1.23
49		800x800	VESTAVNÝ HYDRANT - BÍLÁ BARVA S ČERVENÝM PIKTOGRAMEM DN 19 - 30 M VIZ ZTI	2ks	M.Č. 1.04 1.23
50		200x200	REVIZNÍ DVÍŘKA (PRO REVIZI DEŠŤOVÉHO SVODU) Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, VÝPLŇ AQUAPANELOVÁ DESKA, OTEVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ DVÍŘEK JE ZAJIŠTĚNO TLAČNÝMI ZÁMKY, DVÍŘKA PRO SJEDNOCENÍ S OKOLNÍM POVRCHEM NAPŘ. MALBOU, KERAMICKÝM OBKLADEM, STĚRKOU	5ks	M.Č. 1.04 1.06 1.11 1.25 1.33
51		400x400	REVIZNÍ DVÍŘKA (PRO SPOUŠTĚNÍ A VYPOUŠTĚNÍ VENKOVNÍHO MLŽÍTKA) Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, VÝPLŇ AQUAPANELOVÁ DESKA, OTEVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ DVÍŘEK JE ZAJIŠTĚNO TLAČNÝMI ZÁMKY, DVÍŘKA PRO SJEDNOCENÍ S OKOLNÍM POVRCHEM STĚNY - PU STĚRKA	1ks	M.Č. 1.33
52		200x200 300x300 600x600	REVIZNÍ DVÍŘKA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ (VZT, ZTI), VÝPLŇ DLE SDK POHLEDU - STANDARDNÍ, IMPREGNOVANÁ A AKUSTICKÁ DESKA, OTEVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ DVÍŘEK JE ZAJIŠTĚNO TLAČNÝMI ZÁMKY, DVÍŘKA PRO SJEDNOCENÍ S OKOLNÍM POVRCHEM PODHLEDU - MALBA	1ks 1ks 2ks 3ks	M.Č. 1.04 1.06 1.15 1.22 1.24 1.26

TABULKA VÝROBKŮ PSV

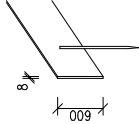

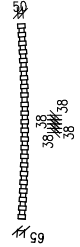
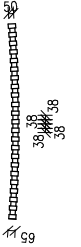
OZN.	SCHEMA	ROZMĚRY (MM)	POPIS	POČET KS, M M2, KPL	POZICE
53		2000x2000	ČISTÍCÍ ROHOŽ  1. ČISTÍCÍ ZÓNA - VENKOVNÍ ČÁST S GUMOVOU VLOŽKOU TYP 522 SG ODOLNOST PROTI SKLUZU R9 PODLE DIN 51130, BARVA ČERNÁ, VÝŠKA 22 MM, SÍLA MATERIÁLU 2,5 MM, HMOTNOST 22KG/M2 - ZABUDOVATELNÝ RÁM 500 CHROMNIKLOVÁ OCEL TYP 500-25CN, SÍLA METRIÁLU 3MM - NEREZOVÁ VANA PRO ZACHYCENÍ NEČISTOT POD VENKOVNÍ ROHOŽ TYP 5022CN, ODTOKOVÉ ZAŘÍZENÍ KOMPLETNÍ VČ.SÍTKA O RPM.80 MM, VÝŠKA VANY 83 MM, Š.2000 DL.2000 MM	1ks	M.Č. 1.01
54		2000x5025	ČISTÍCÍ ROHOŽ  2. ČISTÍCÍ ZÓNA - VNITŘNÍ ČÁST S TEXTILNÍ VLOŽKOU (R) TYP 522 SR BARVA ANTRACIT Č.200, VÝŠKA 22 MM, SÍLA MATERIÁLU 2,5MM, HMOTNOST 15KG/M2 PROTISKLUZNOST R11 PODLE DIN 51130 - ZABUDOVATELNÝ RÁM 500 CHROMNIKLOVÁ OCEL TYP 500-25CN, SÍLA METRIÁLU 3MM  3.ČISTÍCÍ ZÓNA - VNITŘNÍ ČÁST S ČISTÍCÍM KOBERCEM BARVA 82.02 ANTRACIT AMBIENTE, NOSNÝ MATERIÁL POLYESTEROVÝ FLEESE, HMOTNOST 3410g/m2, TLUMENÍ SKLUZU ds (en 13893) - ZABUDOVATELNÝ RÁM 500 CHROMNIKLOVÁ OCEL TYP 500-25CN, SÍLA MATERIÁLU 3MM - POD 3.ČISTÍCÍ ZÓNOU JE NUTNÉ VYROVNÁNÍ PODLAHY SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVOU STĚRKOU - ROZMĚRY UPRAVIT PODLE ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ	1ks	M.Č. 1.02
55		1850x1250	ČISTÍCÍ ROHOŽ  1. A 2.ČISTÍCÍ ZÓNY - ROHOŽ S KOBERCOVOU A GUMOVOU VLOŽKOU (RG) TYP 522 ERG  - ODOLNOST PROTI SKLUZU R10 PODLE DIN 51130, BARVA ČERNÁ, VÝŠKA 22 MM, SÍLA MATERIÁLU 2,5 MM, HMOTNOST 16,5KG/M2 - ZABUDOVATELNÝ RÁM 500 CHROMNIKLOVÁ OCEL TYP 500-25CN, SÍLA METRIÁLU 3MM - ROZMĚRY UPRAVIT PODLE ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ	1ks	M.Č. 1.36




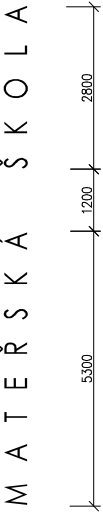
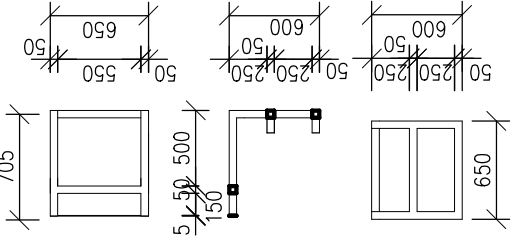
TABULKA VÝROBKŮ PSV

OZN.	SCHEMA	ROZMĚRY (MM)	POPIS	POČET KS, M M2, KPL	POZICE
56		1500x900-1450	<p>ČISTÍCÍ ROHOŽ</p> <p>1. A 2.ČISTÍCÍ ZÓNY - ROHOŽ S KOBERCOVOU A GUMOVOU VLOŽKOU (RG) TYP 522 ERG</p> <p>- ODOLNOST PROTI SKLUZU R10 PODLE DIN 51130, BARVA ČERNÁ, VÝŠKA 22 MM, SÍLA MATERIÁLU 2,5 MM, HMOTNOST 16,5KG/M2</p> <p>- ZABUDOVATELNÝ RÁM 500 CHROMNIKLOVÁ OCEL TYP 500-25CN, SÍLA METRIÁLU 3MM</p> <p>- ROZMĚRY UPRAVIT PODLE ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ</p>	1ks	M.Č. 1.23
57		1500x1000-1550	<p>ČISTÍCÍ ROHOŽ</p> <p>1. A 2.ČISTÍCÍ ZÓNY - ROHOŽ S KOBERCOVOU A GUMOVOU VLOŽKOU (RG) TYP 522 ERG</p> <p>- ODOLNOST PROTI SKLUZU R10 PODLE DIN 51130, BARVA ČERNÁ, VÝŠKA 22 MM, SÍLA MATERIÁLU 2,5 MM, HMOTNOST 16,5KG/M2</p> <p>- ZABUDOVATELNÝ RÁM 500 CHROMNIKLOVÁ OCEL TYP 500-25CN, SÍLA METRIÁLU 3MM</p> <p>- ROZMĚRY UPRAVIT PODLE ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ</p>	1ks	M.Č. 1.10
58		V . 200 MM TL.10 MM	<p>LEM - OCELOVÁ ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ PÁSOVINA TVAROVANÁ DO TVARU OBLOUKU - TVAR ČÁSTI ELIPSY</p> <p>- HORNÍ HRANA PÁSOVINY S ROVINOU BETONU ZÁVĚTRÍ A NAVAZUJÍCÍ DLAŽBY PŘED OBJEKTEM</p> <p>- KE SPODNÍ ČÁSTI PÁSOVINY NAVAŘIT PRACNY A KOTVIT DO BETONU CCA. PO 1M</p> <p>- OCELOVÁ PÁSOVINA V.200MM , TL.10 MM, V JEDNOM KUSE</p> <p>- CELÝ PRVEK BUDE ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ</p> <p>- CELKOVÁ DÉLKA 10,8 M , VÁHA 175 KG</p>	1kpl	M.Č. 1.01
59		V . 350 MM TL.10 MM Ø2500 MM	<p>PÍSKOVIŠTĚ - LEM Z OCELOVÉHO ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TVAROVANÉHO DO TVARU KRUHU</p> <p>PEVNÁ NEPROPUSTNÁ PLACHTA Z PE SE ZÁVAŽÍM PO OBVODU - BARVA ŠEDÁ</p> <p>- HORNÍ HRANA PLECHU S ROVINOU BETONU - HRANU ZABROUSIT PROTI PORANĚNÍ DĚTÍ - VYTVOŘIT RÁDIUS</p> <p>- Z VNĚJŠÍ STRANY KRUHU BUDOU PŘIVAŘENY PRACNY PRO UKOTVENÍ DO BETONU</p> <p>- OCELOVÝ PLECH V.350MM, TL.10 MM, V JEDNOM KUSE VE TVARU KRUHU Ø2500 MM</p> <p>- CELÝ PRVEK BUDE ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ</p> <p>- CELKOVÁ DÉLKA 7,9 M/KUS , VÁHA 221,20 KG/KUS</p>	2kpl	M.Č. 1.36

TABULKA VÝROBKŮ PSV

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY (MM)	POPIS	POČET KS, M M2, KPL	POZICE
60		V. 200 MM TL.8 MM	KOVOVÝ LEM - OKAPOVÉHO CHODNÍKU (ZE ŠTĚRKODRTĚ) KOLEM OBJEKTU - NUTNO KOPIROVAT TVAR STAVBY  - HORNÍ HRANA PÁSOVINY S ROVINOU MLATOVÉ CESTY - NUTNÁ KOORDINACE SE ZAHRADNÍKEM - KE SPODNÍ ČÁSTI PÁSOVINY NAVAŘIT KOVOVÉ TRNY PRŮM.14 MM DÉLKY 400-500MM PO 2M - TRNY BUDOU ZCELA ZAPUŠTĚNY V ZEMI, ABY NAD PОВRCH NEVYČNÍVALA ŽÁDNÁ JEJICH ČÁST - OCELOVÁ PÁSOVINA V.200MM , TL.8 MM, MECHANICKY ZAJISTIT NAPOJENÍ V JEDNÉ LINII (BEZ PŘEKRYTÍ) - CELKOVÁ DÉLKA 70 M , CELKOVÁ VÁHA 950 KG	70bm	KOLEM OBJEKTU
61		38x65 MM MEZERY 38 MM  DÉLKA LATÍ 3300 MM 900 MM	FASÁDNÍ OBKLAD Z DŘEVĚNÝCH CEDROVÝCH LATÍ 38x65  - SKRYTÉ KOTVENÍ LATÍ NA FASÁDU - CEDROVÉ LATĚ S MEZEROU 38 MM, KVALITA MATERIÁLU ŽLTÝ CEDR ČISTÝ (BEZ SUKŮ) - PŘED VÝROBOU BUDE ODSOUHLASENA DÍLENSKÁ PD ZHOTOVITELE	75m2	M.Č. 1.01 1.36
62		6960x900 MM 6960x900 MM 4180x900 MM 4180x900 MM	SLUNOLAMY Z DŘEVĚNÝCH CEDROVÝCH LATÍ 38x65 PŘED PÁSOVÝMI OKNY  DOLNÍ A HORNÍ ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ PÁSOVINA Š.50 MM TL.5 MM DO TVARU OBLOUKU SKRYTÉ KOTVENÍ DO PARAPETU A NADPRAŽÍ - REZEKÁTELNÉ Z DÍLŮ PRO PŘÍPAD MYTÍ OKEN - KOTVENÍ LATÍ ZE SPODNÍ STRANY PŘES PÁSOVINU - CEDROVÉ LATĚ S MEZEROU 38 MM, KVALITA MATERIÁLU ŽLTÝ CEDR SUKATÝ / ČISTÝ - NUTNÁ KOORDINACE S DODAVATELEM PROSKLENÝCH PLOCH - PŘED VÝROBOU BUDE ODSOUHLASENA DÍLENSKÁ PD ZHOTOVITELE	1kpl	FASÁDA
63		1700x3300 MM 5100x3300 MM	PEVNÉ SLUNOLAMY Z DŘEVĚNÝCH CEDROVÝCH LATÍ 38x65  DOLNÍ A HORNÍ ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ PÁSOVINA Š.50 MM TL.10 MM DO TVARU OBLOUKU SKRYTÉ KOTVENÍ DO PODLAHY A STROPU NA CHEM KOTVU - KOTVENÍ LATÍ ZE SPODNÍ STRANY PŘES PÁSOVINU - CEDROVÉ LATĚ S MEZEROU 38 MM, KVALITA MATERIÁLU ŽLTÝ CEDR SUKATÝ / ČISTÝ - PÁSOVINU KOTVIT - MONTOVAT KE KOTVÁM V PODLAZE A VE STROPU - PŘED VÝROBOU BUDE ODSOUHLASENA DÍLENSKÁ PD ZHOTOVITELE	2ks 1ks	M.Č. 1.36

TABULKA VÝROBKŮ PSV

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY (MM)	POPIS	POČET KS, M M2, KPL	POZICE
64		LAMELY 60x30	ZAKRYTÍ VZT JEDNOTEK NA STŘEŠE - LISOVANÉ DEKORATIVNÍ HLINÍKOVÉ LAMELY  - VODOROVNÉ HLINÍKOVÉ LAMELY 60x30 MM, RAL 9010  - AL KONSTRUKCE KOTVENÁ K VZT JEDNOTKÁM - ODNÍMATELNÉ ČÁSTI DLE POTŘEB VZT	63m2	STŘECHA
65		V. PÍSMEN 200 MM Š. PÍSMEN 120-200	NÁPIS "MATEŘSKÁ ŠKOLA " NA FASÁDĚ  - JEDNOTLIVÁ PÍSMENA VYŘEZANÁ Z NEREZOVÉHO PLECHU TL.50 MM FONT CENTURY GHOTIC - SKRYTÉ KOTVENÍ JEDNOTLIVÝCH PÍSMEN DO FASÁDY NA CHEM. KOTVU S ODSAZENÍM 25 MM VČ. PODKLADNÍ SKRYTÉ ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ KCE - SPODNÍ HRANY PÍSMEN ZAROVNAT S NADPRAŽÍM PÁSOVÝCH OKEN - OSAZENÍ NA FASÁDĚ - POSLEDNÍ PÍSMENO NÁPISU "A" BUDE KONČIT V PRAVÉ HRANĚ ZÁRUBNÍ VSTUPNÍCH DVEŘÍ - JEDNOTLIVÁ PÍSMENA BUDOU UKOTVENA NA SKRYTOU OCELOVOU ŽÁROVĚ POZINKOVANOU KONSTRUKCI, KTERÁ BUDE ZAPUŠTĚNÁ V ZATEPLOVACÍM SYSTÉMU (NEBUDE SE POHLEDOVĚ UPLATŇOVAT) - OCELOVÁ KONSTRUKCE JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY NEREZOVÉHO NÁPISU	1kpl	FASÁDA
66		705x650 V.600 MM	OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO UCHYCENÍ ŽEBŘÍKU PŘI VÝLEZU NA STŘECHU  MATERIÁL : UZAVŘENÝ PROFIL 50x50x5MM ÚPRAVA : ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ OCEL + 2x VRCHNÍ NÁTĚR REAKTIVNÍ BARVOU RAL 9010  VÁHA : CELKEM 40,00 kg  UKOTVENÍ BUDE DO DŘEVĚNÉ KCE ATIKY ZVÝŠENÍ STŘECHY	1kpl	STŘECHA

## TABULKA VÝROBKŮ PSV

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY (MM)	POPIS	POČET KS, M M2, KPL	POZICE
67/G		1200x600x2000	MOBILIÁŘ PRÁDELNY - KOMAXITOVÝ REGÁL SKLADOVÝ 4 POLICE, NOSNOST POLICE 50 KG - DODÁVKA SPECIALIZOVANÉ FIRMY  - VIZ PD PRÁDELNY A GASTRO	1kpl	M.Č. 1.22
68/G		PRAČKA 596x714x850 SUŠIČKA 596x777x850 KOMPONENTA 630x630x30	MOBILIÁŘ PRÁDELNY - SESTAVA PRAČKY SE SUŠIČKOU - DODÁVKA SPECIALIZOVANÉ FIRMY PRAČKA NA 7-9KG PRÁDLA DO VĚŽOVÉHO USPOŘÁDÁNÍ ELEKTRICKÝ OHŘEV, ODTOKOVÉ ČERPADLO, PROGRAMOVATELNÁ,BÍLÉ PROVEDENÍ SUŠIČKA S TEPELNÝM ČERPADLE DO VĚŽOVÉHO USPOŘÁDÁNÍ, KAPACITA 7KG, PROGRAMOVARTLENÁ, BÍLÉ PROVEDENÍ KOMPONENTA PRO SESTAVENÍ SPOTŘEBIČŮ DO VĚŽE - OCELOVÝ RÁM PRO BEZPEČNOU INSTALACI  - VIZ PD PRÁDELNY A GASTRO	1kpl	M.Č. 1.22
69/G		1500x700x900	MOBILIÁŘ PRÁDELNY - MYCÍ STŮL S DŘEZEM A S POLICÍ, ZADNÍ LEM - DODÁVKA SPECIALIZOVANÉ FIRMY  - VIZ PD PRÁDELNY A GASTRO	1kpl	M.Č. 1.22
70/G		1110x445x1010	MOBILIÁŘ PRÁDELNY - EL.KORYTOVÝ MADL, VÁLEC Ø 160 MM PRACOVNÍ ŠÍŘKA 830 MM NASTAVENÍ PRACOVNÍHO TEMPA, VKLÁDÁNÍ A VYJÍMÁNÍ Z PŘEDNÍ STRANY - DODÁVKA SPECIALIZOVANÉ FIRMY  - VIZ PD PRÁDELNY A GASTRO	1kpl	M.Č. 1.22
71/G		1800x600x900	MOBILIÁŘ PRÁDELNY - PRACOVNÍ ŽEHLIČÍ STŮL S POLICÍ A 3 ZÁSUVKAMI POD PRACOVNÍ DESKOU ZADNÍ LEM - DODÁVKA SPECIALIZOVANÉ FIRMY  - VIZ PD PRÁDELNY A GASTRO	1kpl	M.Č. 1.22

## TABULKA VÝROBKŮ PSV

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY (MM)	POPIS	POČET KS, M M2, KPL	POZICE
72/G		800x500x2000	MOBILIÁŘ KUCHYNĚ - SKLAD TERMOPORTŮ - DODÁVKA SPECIALIZOVANÉ FIRMY - KOMAXITOVÝ REGÁL SKLADOVÝ 5 POLICE, NOSNOST POLICE 50 KG  - VIZ PD PRÁDELNY A GASTRO	1kpl	M.Č. 1.31
73/G			MOBILIÁŘ KUCHYNĚ - HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY - DODÁVKA SPECIALIZOVANÉ FIRMY - NEREZOVÝ REGÁL SKLADOVÝ 4 POLICE, NOSNOST POLICE 80KG - ŠKRABKA BRAMBOR NEREZOVÁ KAPACITA 6KG, BUBEN A DNO POKRYTO KORUNDEM - NEREZOVÝ LAPAČ ŠKROBU A SLUPEK - PRACOVNÍ STŮL S DŘEZEM - ÚKOS PRACOVNÍ DESKY - PODLAHOVÝ NEREZOVÝ ŽLAB S POROROŠTĚM DO TVARU L, PODLAHOVÁ VPUST DN 70  - VIZ PD PRÁDELNY A GASTRO	1kpl	M.Č. 1.29
74/G		REGÁLY 1500x500x2000 900x500x2000	MOBILIÁŘ KUCHYNĚ - SKLAD POTRAVIN - DODÁVKA SPECIALIZOVANÉ FIRMY - KOMAXITOVÝ REGÁL SKLADOVÝ 5 POLIC, NOSNOST POLICE 50KG  - VIZ PD PRÁDELNY A GASTRO	1kpl	M.Č. 1.28
75/G		CHLADÍČÍ SKŘÍŇ 603x592x1855  KOMBINOVANÁ CHADÍČÍ/MRAZÍČÍ SKŘÍŇ 595x647x1745	MOBILIÁŘ KUCHYNĚ - SKLAD PRO KUCHYŇ, CHLAZENÍ - DODÁVKA SPECIALIZOVANÉ FIRMY - 3X CHLADÍČÍ SKŘÍŇ - PLNÉ DVEŘE 340L -2°C AŽ 8°C VENTILOVANÉ CHLAZENÍ, PLNÉ DVEŘE, BÍLÉ PROVEDENÍ, ZÁMEK - 1X KOMBINOVANÁ CHLADÍČÍ (MRAZÍČÍ) SKŘÍŇ, DOMÁCÍ PROVEDENÍ, CHLADNIČKA 194 L, MRAZNIČKA 109L, STTAICKÉ CHLAZENÍ  - VIZ PD PRÁDELNY A GASTRO	1kpl	M.Č. 1.27
76/G			MOBILIÁŘ KUCHYNĚ - SKLAD ODPADKŮ A OBALŮ - DODÁVKA SPECIALIZOVANÉ FIRMY - 1X CHLADÍČÍ SKŘÍŇ NA BIOODPAD 130L, -2°C AŽ 8°C, VENTILOVANÉ CHLAZENÍ, PLNÉ DVEŘE NEREZ  - VIZ PD PRÁDELNY A GASTRO	1kpl	M.Č. 1.25
77/G		900x300x600	MOBILIÁŘ KUCHYNĚ - ÚKLIDOVÁ KOMORA - DODÁVKA SPECIALIZOVANÉ FIRMY - POLICE NA ÚKLIDOVÉ PROSTŘEDKY - DVOJITÁ - KOTVENÁ NA STĚNU  - VIZ PD PRÁDELNY A GASTRO	1kpl	M.Č. 1.30

TABULKA VÝROBKŮ PSV

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET KS, M M2, KPL	POZICE
78/G		<p>MOBILIÁŘ KUCHYNĚ - PŘÍPRAVNA VÝDEJ JÍDEL - DODÁVKA SPECIALIZOVANÉ FIRMY</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- PRACOVNÍ SKŘÍŇOVÝ STŮL SE DVĚMA POLICEMI, VLEVO ZÁSUVKOVÝ BLOK, ZADNÍ LEM 220x700x900</li><li>- UNIVERZÁLNÍ KUCHYŇSKÝ ROBOT 30L, POHON OZUBENÝM ŘEMENEM, 3 RYCHLOSTI, MECHANICKÉ OVLÁDÁNÍ</li><li>- MLÝNEK NA MASO PŘÍDAVNÝ</li><li>- PRACOVNÍ STŮL S DŘEZE M VPRAVO, ZADNÍ LEVÝ LEM, VLEVO ÚKOS PRACOVNÍ DESKY, UPROSTŘED PROSTOR PRO CHLADNÍČKU VLEVO I VPRAVO OD CHLADNÍČKY SPODNÍ POLICE</li><li>- SKŘÍŇKA NÁSTĚNNÁ S KŘÍDLOVÝMI DVEŘMI, NEREZ, 1000x350x900</li><li>- PRACOVNÍ STŮL S DŘEZE M A S UMÝVÁTKEM , ZADNÍ LEM, SPODNÍ POLICE, PROLOMENÁ PRACOVNÍ DESKA, 100x650x900</li><li>- PRACOVNÍ STŮL NAD CHLADNÍČKY, ZADNÍ LEM, 1300x650x900</li><li>- CHLADÍČÍ SKŘÍŇ 130L, -2°C AŽ 8°C VENTILOVANÉ CHLAZENÍ, PLNÉ DVEŘE, NEREZ PROVEDENÍ, ZÁMEK, 600x600x850</li><li>- MRAZÍČÍ SKŘÍŇ 130L, -10°C AŽ -25°C, STTAICKÉ CHLAZENÍ, PLNÉ DVEŘE, NEREZOVÉ PROVEDENÍ, ZÁMEK, 600x600x850</li><li>- PRACOVNÍ DESKA - VYKRYTÍ ROHU VČ.KONZOL, 650x50x40</li><li>- PRACOVNÍ STŮL S PROSTORM PTRO CHLADNÍČKU VPRAVO, ZADNÍ LEM, SPODNÍ POLICE, 1800x 50x900</li></ul> <p>VARNÝ BLOK - DODÁVKA SPECIALIZOVANÉ FIRMY</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- EL.KONVEKTOMAT KAP 6 GN1/1, BOJLEROVÝ VÝVJEČ PÁRY, SAMONAVÍJEJÍCÍ SPRCHA, POKRMOVÁ SONTA, AUTOMATICKÝ MYCÍ PROGRAM, AŽ 100 VLASTNÍCH PRAGRAMŮ, 5 RYCHLOSTNÍ VENTILÁTOR, 847x76x782</li><li>- PODSTAVBA POD KONVEKTOMAT SE ZÁSUVKY NA GN, 845x724x671</li><li>- EL.SPORÁK SE SKLOKERAMICKOU DESKOU, VARNÉ ZÓNY BEZ PODESTAVBY, 800x930x250</li><li>- PODESTAVBA NEUTRÁLNÍ 11/2, 1200x785x600</li><li>- NEUTRÁLNÍ MODUL SE ZÁSUVKOU, ŘADA 900, 400x930x250</li><li>- EL.MULTIFUNKČNÍ VARNÉ CENTRUM, 7 MOŽNOSTÍ PŘÍPRAVY, 350 PAMĚŤOVÝCH MÍST PRO PROGRAMY, AUTOMATICKÉ NAPOUŠTĚNÍ VODY, INTEGROVANÁ RUČNÍ SPRCHA, TEPLOTNÍ SONTA, TRAMENO PRO ZVEDACÍ A SPOUŠTĚCÍ MECHANIKU, KOŠ NA FILTROVÁNÍ A VAŘENÍ TĚSTOVIN, ŠPACHTLE, 962x800x400</li><li>- PODESTAVBA SE ZÁSUVKY NA GN PRO MULTIF.PÁNEV, NEREZ, 2800x1100x450</li></ul> <p>MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBÍ - DODÁVKA SPECIALIZOVANÉ FIRMY</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- MYCÍ STŮL SE DVĚMA ŘEZY, PROLAMOVANÁ DESKA, 1600x700x900</li></ul> <p>MYTÍ STOLNIHO NÁDOBÍ -DODÁVKA SPECIALIZOVANÉ FIRMY</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- MYCÍ STŮL S PROSTORM PRO MYČKU, PROLAMOVANÁ DESKA S ŘEZEN UPROSTŘED</li><li>- MYČKA VPRAVO, ZADNÍ LEM, 1800x700x900</li><li>- MYČKA NÁDOBÍ PODSTOLOVÁ, PRO KOŠE 500x500, JEDNOTLAČÍTKOVÉ OVLÁDÁNÍ, DVOUPLÁŠŤOVÁ KONSTRUKCE</li></ul> <p>ODPADNÍ A OPLACHOVÉ ČERPADLO, SOFT START, DÁVKOVAČE DETERGENTŮ, KOŠE NA TALÍŘE, PŘÍBORY A KLO, 600x610x830</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- NEREZOVÝ REGÁL 4 POLICE, NOSNOST POLICE 80KG, 800x600x1800</li></ul> <p>- VIZ PD PRÁDELNY A GASTRO</p>	1kpl	M.Č. 1.26

TABULKA VÝROBKŮ PSV

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY (MM)	POPIS	POČET KS, M M2, KPL	POZICE
79			MOBILIÁŘ KUCHYNĚ - DIGESTOŘE - ZÁVĚSNÝ ZÁKRYT NAD VARNÝ BLOK VČ.TUKOVÝCH FILTRŮ A OSVĚTLENÍ - NÁSTĚNNÝ ZÁKRYT NA KONVEKTOMAT VČ.TUKOVÝCH FILTRŮ A OSVĚTLENÍ - VIZ PD ZTI	1kpl	M.Č. 1.26
80/T			MOBILIÁŘ - BOTNÍKY PRO DĚTI SPECIFIKACE DLE PD INTERIÉRU	4kpl	M.Č. 1.02
81/T			MOBILIÁŘ - LAVICE PRO DĚTI SPECIFIKACE DLE PD INTERIÉRU	2kpl	M.Č. 1.02
82/T			MOBILIÁŘ - ŠATNÍ SKŘÍNKY PRO DĚTI SPECIFIKACE DLE PD INTERIÉRU	2kpl	M.Č. 1.08 1.19
83/T		650x3300	MOBILIÁŘ - ROHOVÁ SKŘÍNKA NA WC SPECIFIKACE DLE PD INTERIÉRU	1kpl	M.Č. 1.35
84/T			MOBILIÁŘ - KUCHYŇSKÁ LINKA S DŘEZEM SPECIFIKACE DLE PD INTERIÉRU	2kpl	M.Č. 1.04 1.06
85/T		4760x2400 3850x2400	MOBILIÁŘ - VESTAVĚNÉ SKŘÍŇE POD PÁSOVÝMI OKNY SPECIFIKACE DLE PD INTERIÉRU	2kpl 2kpl	M.Č. 1.04 1.06
86/T		11750x2400	MOBILIÁŘ - VESTAVĚNÉ SKŘÍŇE POD PÁSOVÝMI OKNY SPECIFIKACE DLE PD INTERIÉRU	2kpl	M.Č. 1.05 1.07

TABULKA VÝROBKŮ PSV

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY (MM)	POPIS	POČET KS, M M2, KPL	POZICE
87/T			MOBILIÁŘ - STŮL, SKŘÍNKY PRO UČITELKY SPECIFIKACE DLE PD INTERIÉRU	2kpl	M.Č. 1.04 1.06
88/T			MOBILIÁŘ - PRACOVNÍ PONK PRO DĚTI SPECIFIKACE DLE PD INTERIÉRU	2kpl	M.Č. 1.04 1.06
89/T			MOBILIÁŘ - KUCHYŇKA PRO DĚTI SPECIFIKACE DLE PD INTERIÉRU	2kpl	M.Č. 1.04 1.06
90/T			MOBILIÁŘ - INTERAKTIVNÍ STAHOVATELNÁ TABULE SPECIFIKACE DLE PD INTERIÉRU	2kpl	M.Č. 1.04 1.06
91/T			MOBILIÁŘ - RISTOLE SPECIFIKACE DLE PD INTERIÉRU	4ks	M.Č. 1.05 1.07
92/T			MOBILIÁŘ - STĚNA NA LEZENÍ SPECIFIKACE DLE PD INTERIÉRU	2kpl	M.Č. 1.05 1.07
93/T			MOBILIÁŘ - ŠATNÍ SKŘÍŇ KUCHAŘEK SPECIFIKACE DLE PD INTERIÉRU	1kpl	M.Č. 1.21
94/T			MOBILIÁŘ - REGÁLY, POLICE V ARCHIVU SPECIFIKACE DLE PD INTERIÉRU	1kpl	M.Č. 1.15
95/T			MOBILIÁŘ - VESTAVĚNÉ SKŘÍŇ V KANCELÁŘI ŘEDITELKY SPECIFIKACE DLE PD INTERIÉRU	1kpl	M.Č. 1.16



TABULKA VÝROBKŮ PSV

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY (MM)	POPIS	POČET KS, M M2, KPL	POZICE
96/T			MOBILIÁŘ - ŠATNÍ SKŘÍNKY PRO UČITELKY SPECIFIKACE DLE PD INTERIÉRU	1kpl	M.Č. 1.12
97/T			MOBILIÁŘ - SKŘÍŇ V ÚKLIDOVÉ MÍSTNOSTI SPECIFIKACE DLE PD INTERIÉRU	1kpl	M.Č. 1.13
98/T			MOBILIÁŘ - POLICOVÝ SYSTÉM V ARCHIVU A SKLADU HRAČEK SPECIFIKACE DLE PD INTERIÉRU - ROZMĚRY VIZ VÝKRES	1kpl 1kpl	M.Č. 1.09 1.18
99/T			MOBILIÁŘ - POLICE NA KELÍMKY S KARTÁČKY A DRŽÁKY RUČNÍKŮ PRO 25 DĚTÍ SPECIFIKACE DLE PD INTERIÉRU	2kpl	M.Č. 1.17 1.32
100			MOBILIÁŘ - EL.OSOUŠEČE RUKOU SPECIFIKACE VIZ PD ELEKTRO	8ks	M.Č. 1.11 1.14 1.17 1.24 1.32 1.33 1.35
101			TABULKA S DOTAČNÍMI INFORMACEMI	1ks	EXTERIÉR
102			OZNAČENÍ DVEŘÍ SPECIFIKACE DLE PD INTERIÉRU	1kpl	
103			VÝSTRAŽNÉ ZNAČENÍ SPECIFIKACE DLE PD INTERIÉRU	1kpl	
104		V.6 -10 MM	NEREZOVÁ UKONČOVACÍ LIŠTA "L" VLOŽENÁ PŘED LITÍM VRCHNÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY (SRPCHOVÉ KOUTY, POD DVEŘMI)	15 bm	PODLAHY

## TABULKA VÝROBKŮ PSV

### STANDARDSY PRO VŠECHNY POZICE :

- OKENNÍ SYSTÉM S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM (PTM)  
NEPROPUSTNOST VODY PŘI DEŠTI : 9A  
TEPELNÁ ISOLACE : Uf >=0,85
- ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM : C5/B5
- TŘÍDY PROTIHLUKOVÉ OCHRANY : 1-5
- ZÁBRANA PROTI VLOUPÁNÍ : RC1-RC3
- POŽADAVKY DLE AKTUÁLNĚ PLATNÉHO NAŘÍZENÍ ENEV
- ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO
- NA VŠECHNY SKLA BUDE PROVEDEN HST TEST (HEAT SOAK)  
S OZNAČENÍM NA JEDNOTLIVÝCH SKLECH
- SW RÁMEČEK (PLASTOVÝ MEZISKELNÍ RÁMEČEK)
- BEZPEČNOSTNÍ SKLO Z VNĚJŠÍ I Z VNITŘNÍ STRANY TROJSKLA
- SKRYTÉ KOVÁNÍ
- BEZRÁMOVÉ PROVEDENÍ
- OBOUSTRANNĚ SLÍCOVANÉ
- STRUKTURÁLNÍ SPOJE SKEL
- V POHYBLIVÝCH ČÁSTECH BUDOU OSAZENA ZÁPUSTNÁ ČIDLA EZS

### PŘI VÝROBĚ A MONTÁŽI JE NUTNO DODRŽET HLAVNÍ TECHNICKÉ NORMY (VŽDY V PLATNÉM AKTUÁLNÍM ZNĚNÍ NORMY A PŘEDPISY NAVAZUJÍCÍ)

#### VSTUPNÍ DVEŘE

(747005) ČSN EN 950 - DVEŘNÍ KŘÍDLA - STANOVENÍ ODOLNOSTI PROTI NÁRAZŮM TVRDÝM TĚLESEM  
(747010) ČSN EN 1192 - DVEŘE - KLASIFIKACE PEVNOSTNÍCH POŽADAVKŮ  
(747011) ČSN EN 12219 - DVEŘE - KLIMATICKÉ VLIVY - POŽADAVKY A KLASIFIKACE  
(746025) ČSN EN 12400 - OKNA A DVEŘE - MECHANICKÁ TRVANLIVOST - POŽADAVKY A KLASIFIKACE (2003)  
DIN EN 1121 ; ČSN 730540 - TEPELNÁ OCHRANA BUDOV

#### DÝHOVANÝ NÁBYTEK A OBKLADY STĚN

ČSN 49 2301 - DÝHY, ZÁKLADNÍ A SPOLEČNÉ USTANOVENÍ  
ČSN 49 2315 - OKRASNÉ DÝHY  
ČSN 49 2320 - SESAZENKY A HRANY  
ČSN 91 0100 - NÁBYTEK - BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVKY  
(910001) ČSN 91 0001 - DŘEVĚNÝ NÁBYTEK, TECHNICKÉ POŽADAVKY  
(910002) ČSN 91 0002 - NÁBYTEK, POVRCHOVÁ ÚPRAVA DŘEVĚNÉHO NÁBYTKU - TECHNICKÉ POŽADAVKY  
(9101110) ČSN EN 1116 - KUCHYNSKÝ NÁBYTEK - KOORDINOVANÉ ROZMĚRY KUCHYNSKÉHO NÁBYTKU A VYBAVENÍ

### UPOZORNĚNÍ :

- SCHÉMATA PROSKLENÝCH PLOCH JSOU ZNÁZORNĚNY Z VNITŘNÍHO PROSTORU
- PŘI MONTÁŽI BUDOU U VÝPLNÍ OTVORŮ V OBVODOVÉM PLÁŠTI OBJEKTU POUŽITY SYSTÉMOVÉ SAMOLEPÍCÍ PAROTĚSNÉ A DIFUZNÍ PÁSKY
- PŘI MONTÁŽI PROSKLENÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU V MÍSTĚ NAPOJENÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE POUŽITY TERMICKÉ DOPLŇKY NAPŘ. COMPACFOAM, NEBO PURENIT, KTERÉ VÝRAZNĚ SNIŽUJÍ TEPELNÉ ZTRÁTY ZPŮSOBENÉ LOKÁLNÍMI TEPELNÝMI MOSTY, TŘÍDA HUSTOTY CF100-700 DLE POŽADAVKŮ OD ZATÍŽENÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ - URČÍ DODAVATEL
- PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ PŘÍMO NA STAVBĚ S VYHOTOVENÍM VÝROBNÍ NEBO DÍLENSKÉ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE, VZHLÉDME K TVARU OBJEKTU JE NUTNÉ GEODETICKÉHO ROZMĚŘENÍ PŘI OSAZOVÁNÍ PROSKLENÝCH PLOCH, ZEJMÉNA V ATRIU
- VÝROBNÍ, DÍLENSKOU DOKUMENTACI, VEŠKERÉ MATERIÁLY A DETAILS PŘEDLOŽIT K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTOVI A INVESTOROVÍ