



**MŠ Libocká - celková rekonstrukce stávající vily,
přístavba výtahu a objektu mateřské školy**

Libocká 148, 161 00 Praha 6

SO.02

generální projektant a autoři:

investor:

Úřad městské části Praha 6, Čs. armády 601/23, Praha 6, v zast. Sneo a.s.

Ing. Radek Krýza

část:

D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST

Ing. arch. Petr Brzobohatý

zodp. p:

Ing. Radek Krýza

Ing. arch. Gabriela Brzobohatá

výkres:

TABULKA OSTATNÍ

stupeň:

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

datum:

měřítko:

paré:

číslo výkresu:

3/2022

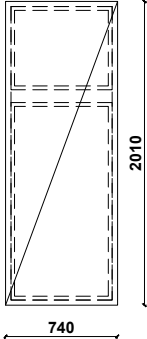

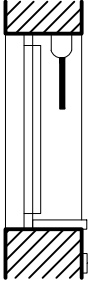
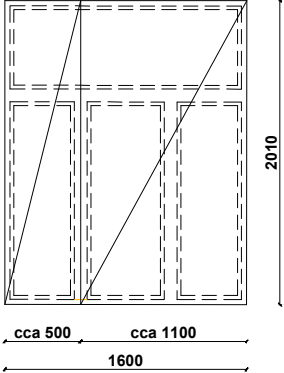

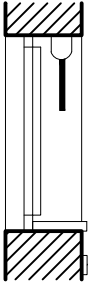
LIB-A_DPS_D.1.1_606_00

TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ

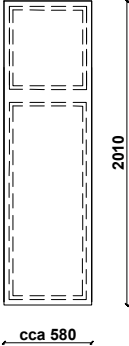

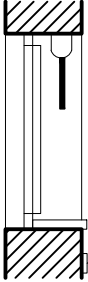
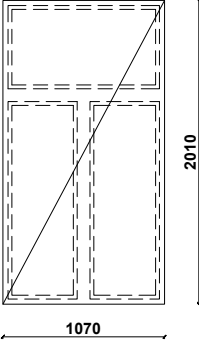

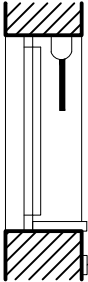
POZNÁMKA:

- VZHLEDEM K CHARAKTERU STAVBY REKONSTRUKCE JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘOVAT NA STAVBĚ A ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
- PŘED ZPRACOVÁNÍM DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE A ZADÁNÍM VÝROBKU DO VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ
- PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU STANOVENY DLE VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE
- VŠECHNY POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU PŘED ODSOUHLASENÍM VZORKOVÁNY
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, UKONČOVACÍ PRVKY A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI.
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ PRVKY ZAJIŠŤUJÍCÍ SPRÁVNOU FUNKČNOST VÝROBKU
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACI.

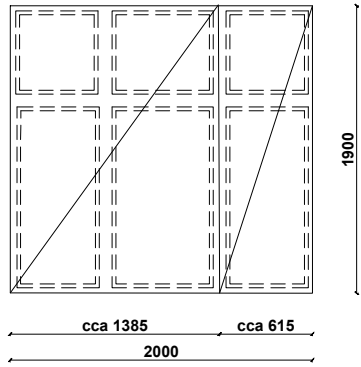

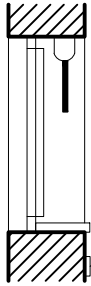
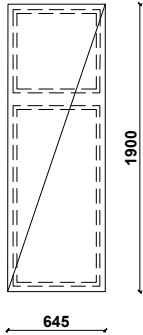

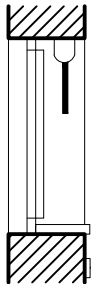
TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKU				
O1	VNITŘNÍ STÍNICÍ ROLETY (OKNO F2a, F2b) 	<p>Popis: <u>interiérové textilní rolety, el. ovládané</u></p> <p>textilní roleta s motorovým pohonem včetně příslušenství, s možností zastavení v jakékoliv poloze a regulací tak zcela plynule míru zatemnění podle potřeby</p> <p>Ref. výrobek: Roleta Pavon - typ Leontina, motorová verze, dodávka včetně systémového závěsu (samotoč, motor, kovové nosiče s plastovými krytkami, spodní zátěžová lišta)</p> <p>Barevnost: barva textilní rolety - COLOR/4932 barevnost systému - bílá RAL 9016 barevnost zátěžové lišty lišty - bílá RAL 9016</p> <p>Pohon: motorový pohon pro rolety - ultratichý, ovládání stěnovým vypínačem, ref.výr. Motor DM 45 Q</p> <p>Montáž: do špalety</p> <p>Rozměr: Rozměr stíněného okna viz schéma, přesný rozměr rolet dle reálného rozměru ostění okna - (NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ)</p>  	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
				7			7
O2	VNITŘNÍ STÍNICÍ ROLETY (OKNO F3) <p>roleta dělena do 2 segmentů, každý segment má vlastní motor</p> 	<p>Popis: <u>interiérové textilní rolety, el. ovládané</u></p> <p>textilní roleta s motorovým pohonem včetně příslušenství, s možností zastavení v jakékoliv poloze a regulací tak zcela plynule míru zatemnění podle potřeby</p> <p>Ref. výrobek: Roleta Pavon - typ Leontina, motorová verze, dodávka včetně systémového závěsu (samotoč, motor, kovové nosiče s plastovými krytkami, spodní zátěžová lišta)</p> <p>Barevnost: barva textilní rolety - COLOR/4932 barevnost systému - bílá RAL 9016 barevnost zátěžové lišty lišty - bílá RAL 9016</p> <p>Pohon: motorový pohon pro rolety - ultratichý, ovládání stěnovým vypínačem, ref.výr. Motor DM 45 Q</p> <p>Montáž: do špalety</p> <p>Rozměr: Rozměr stíněného okna viz schéma, přesný rozměr rolet dle reálného rozměru ostění okna - (NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ)</p>  	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
				1			1

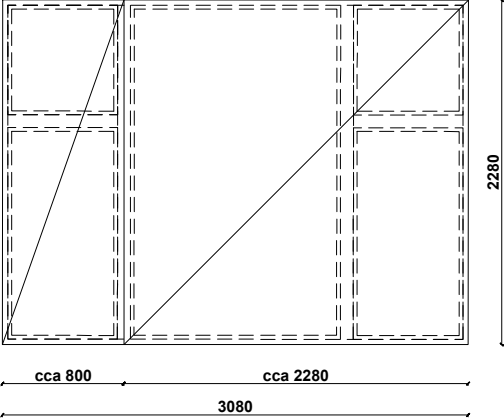
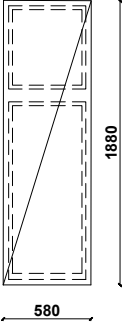
TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POPIS PRVKU				
O3	VNITŘNÍ STÍNICÍ ROLETY (OKNO F4a, F4b) 	<p>Popis: <u>interiérové textilní rolety, el. ovládané</u></p> <p>textilní roleta s motorovým pohonem včetně příslušenství, s možností zastavení v jakékoliv poloze a regulací tak zcela plynule míru zatemnění podle potřeby</p> <p>Ref. výrobek: Roleta Pavon - typ Leontina, motorová verze, dodávka včetně systémového závěsu (samotoč, motor, kovové nosiče s plastovými krytkami, spodní zátěžová lišta)</p> <p>Barevnost: barva textilní rolety - COLOR/4932 barevnost systému - bílá RAL 9016 barevnost zátěžové lišty lišty - bílá RAL 9016</p> <p>Pohon: motorový pohon pro rolety - ultratichý, ovládání stěnovým vypínačem, ref.výr. Motor DM 45 Q</p> <p>Montáž: do špalety</p> <p>Rozměr: Rozměr stíněného okna viz schéma, přesný rozměr rolet dle reálného rozměru ostění okna - (NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ)</p>  	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
				2			2
O4	VNITŘNÍ STÍNICÍ ROLETY (OKNO F5) 	<p>Popis: <u>interiérové textilní rolety, el. ovládané</u></p> <p>textilní roleta s motorovým pohonem včetně příslušenství, s možností zastavení v jakékoliv poloze a regulací tak zcela plynule míru zatemnění podle potřeby</p> <p>Ref. výrobek: Roleta Pavon - typ Leontina, motorová verze, dodávka včetně systémového závěsu (samotoč, motor, kovové nosiče s plastovými krytkami, spodní zátěžová lišta)</p> <p>Barevnost: barva textilní rolety - COLOR/4932 barevnost systému - bílá RAL 9016 barevnost zátěžové lišty lišty - bílá RAL 9016</p> <p>Pohon: motorový pohon pro rolety - ultratichý, ovládání stěnovým vypínačem, ref.výr. Motor DM 45 Q</p> <p>Montáž: do špalety</p> <p>Rozměr: Rozměr stíněného okna viz schéma, přesný rozměr rolet dle reálného rozměru ostění okna - (NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ)</p>  	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
				1			1

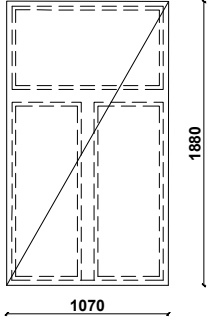

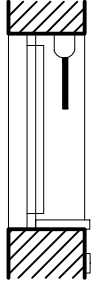
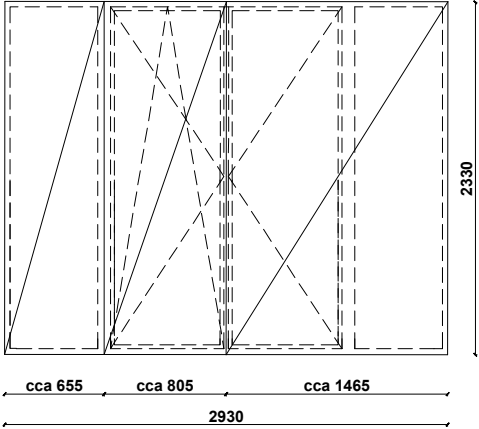

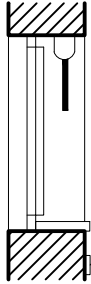
TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POPIS PRVKU				
O5	VNITŘNÍ STÍNICÍ ROLETY (OKNO F9) <p>roleta dělena do 2 segmentů, každý segment má vlastní motor</p> 	<p>Popis: <u>interiérové textilní rolety, el. ovládané</u></p> <p>textilní roleta s motorovým pohonem včetně příslušenství, s možností zastavení v jakékoliv poloze a regulací tak zcela plynule míru zatemnění podle potřeby</p> <p>Ref. výrobek: Roleta Pavon - typ Leontina, motorová verze, dodávka včetně systémového závěsu (samotoč, motor, kovové nosiče s plastovými krytkami, spodní zátěžová lišta)</p> <p>Barevnost: barva textilní rolety - COLOR/4932 barevnost systému - bílá RAL 9016 barevnost zátěžové lišty lišty - bílá RAL 9016</p> <p>Pohon: motorový pohon pro rolety - ultratichý, ovládání stěnovým vypínačem, ref.výr. Motor DM 45 Q</p> <p>Montáž: do špalety</p> <p>Rozměr: Rozměr stíněného okna viz schéma, přesný rozměr rolet dle reálného rozměru ostění okna - (NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ)</p>  	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
					2		2
O6	VNITŘNÍ STÍNICÍ ROLETY(OKNO F10) 	<p>Popis: <u>interiérové textilní rolety, el. ovládané</u></p> <p>textilní roleta s motorovým pohonem včetně příslušenství, s možností zastavení v jakékoliv poloze a regulací tak zcela plynule míru zatemnění podle potřeby</p> <p>Ref. výrobek: Roleta Pavon - typ Leontina, motorová verze, dodávka včetně systémového závěsu (samotoč, motor, kovové nosiče s plastovými krytkami, spodní zátěžová lišta)</p> <p>Barevnost: barva textilní rolety - COLOR/4932 barevnost systému - bílá RAL 9016 barevnost zátěžové lišty lišty - bílá RAL 9016</p> <p>Pohon: motorový pohon pro rolety - ultratichý, ovládání stěnovým vypínačem, ref.výr. Motor DM 45 Q</p> <p>Montáž: do špalety</p> <p>Rozměr: Rozměr stíněného okna viz schéma, přesný rozměr rolet dle reálného rozměru ostění okna - (NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ)</p>  	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
					1		1

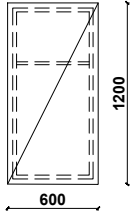

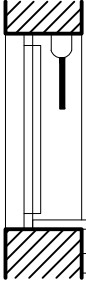
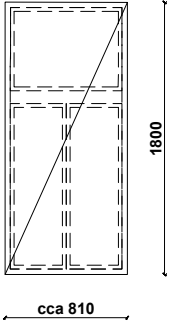

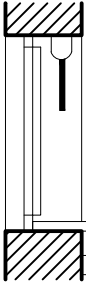
TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POPIS PRVKU				
O7	VNITŘNÍ STÍNICÍ ROLETY (OKNO F11) roleta dělena do 2 segmentů, každý segment má vlastní motor 	Popis: <u>interiérové textilní rolety, el. ovládané</u> textilní roleta s motorovým pohonem včetně příslušenství, s možností zastavení v jakékoliv poloze a regulací tak zcela plynule míru zatemnění podle potřeby Ref. výrobek: Roleta Pavon - typ Leontina, motorová verze, dodávka včetně systémového závěsu (samotoč, motor, kovové nosiče s plastovými krytkami, spodní zátěžová lišta) Barevnost: barva textilní rolety - COLOR/4932 barevnost systému - bílá RAL 9016 barevnost zátěžové lišty lišty - bílá RAL 9016 Pohon: motorový pohon pro rolety - ultratichý, ovládání stěnovým vypínačem, ref.výr. Motor DM 45 Q Montáž: do špalety Rozměr: Rozměr stíněného okna viz schéma, přesný rozměr rolet dle reálného rozměru ostění okna - (NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ)	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
					1		1
O8	VNITŘNÍ STÍNICÍ ROLETY (OKNO F12a, F12b) 	Popis: <u>interiérové textilní rolety, el. ovládané</u> textilní roleta s motorovým pohonem včetně příslušenství, s možností zastavení v jakékoliv poloze a regulací tak zcela plynule míru zatemnění podle potřeby Ref. výrobek: Roleta Pavon - typ Leontina, motorová verze, dodávka včetně systémového závěsu (samotoč, motor, kovové nosiče s plastovými krytkami, spodní zátěžová lišta) Barevnost: barva textilní rolety - COLOR/4932 barevnost systému - bílá RAL 9016 barevnost zátěžové lišty lišty - bílá RAL 9016 Pohon: motorový pohon pro rolety - ultratichý, ovládání stěnovým vypínačem, ref.výr. Motor DM 45 Q Montáž: do špalety Rozměr: Rozměr stíněného okna viz schéma, přesný rozměr rolet dle reálného rozměru ostění okna - (NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ)	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
					2		2

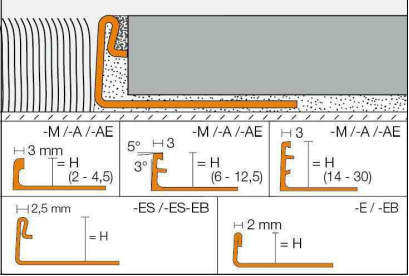

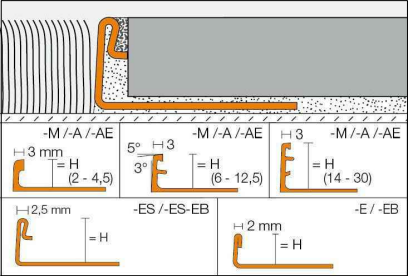

TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POPIS PRVKU				
O9	VNITŘNÍ STÍNÍCÍ ROLETY (OKNO F13) <div>  </div>	<p>Popis: <u>interiérové textilní rolety, el. ovládané</u></p> <p>textilní roleta s motorovým pohonem včetně příslušenství, s možností zastavení v jakékoliv poloze a regulací tak zcela plynule míru zatemnění podle potřeby</p> <p>Ref. výrobek: Roleta Pavon - typ Leontina, motorová verze, dodávka včetně systémového závěsu (samotoč, motor, kovové nosiče s plastovými krytkami, spodní zátěžová lišta)</p> <p>Barevnost: barva textilní rolety - COLOR/4932 barevnost systému - bílá RAL 9016 barevnost zátěžové lišty lišty - bílá RAL 9016</p> <p>Pohon: motorový pohon pro rolety - ultratichý, ovládání stěnovým vypínačem, ref.výr. Motor DM 45 Q</p> <p>Montáž: do špalety</p> <p>Rozměr: Rozměr stíněného okna viz schéma, přesný rozměr rolet dle reálného rozměru ostění okna - (NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ)</p> <div>   </div>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
					1		1
O10	VNITŘNÍ STÍNÍCÍ ROLETY (OKNO F16) <div> <p>roleta dělena do 3 segmentů, každý segment má vlastní motor</p>  </div>	<p>Popis: <u>interiérové textilní rolety, el. ovládané</u></p> <p>textilní roleta s motorovým pohonem včetně příslušenství, s možností zastavení v jakékoliv poloze a regulací tak zcela plynule míru zatemnění podle potřeby</p> <p>Ref. výrobek: Roleta Pavon - typ Leontina, motorová verze, dodávka včetně systémového závěsu (samotoč, motor, kovové nosiče s plastovými krytkami, spodní zátěžová lišta)</p> <p>Barevnost: barva textilní rolety - COLOR/4932 barevnost systému - bílá RAL 9016 barevnost zátěžové lišty lišty - bílá RAL 9016</p> <p>Pohon: motorový pohon pro rolety - ultratichý, ovládání stěnovým vypínačem, ref.výr. Motor DM 45 Q</p> <p>Montáž: do špalety</p> <p>Rozměr: Rozměr stíněného okna viz schéma, přesný rozměr rolet dle reálného rozměru ostění okna - (NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ)</p> <div>   </div>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
					1		1

TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POPIS PRVKU				
O11	VNITŘNÍ STÍNÍCÍ ROLETY (OKNO F18a, F18b) 	<p>Popis: <u>interiérové textilní rolety, el. ovládané</u></p> <p>textilní roleta s motorovým pohonem včetně příslušenství, s možností zastavení v jakékoliv poloze a regulací tak zcela plynule míru zatemnění podle potřeby</p> <p>Ref. výrobek: Roleta Pavon - typ Leontina, motorová verze, dodávka včetně systémového závěsu (samotoč, motor, kovové nosiče s plastovými krytkami, spodní zátěžová lišta)</p> <p>Barevnost: barva textilní rolety - COLOR/4932 barevnost systému - bílá RAL 9016 barevnost zátěžové lišty lišty - bílá RAL 9016</p> <p>Pohon: motorový pohon pro rolety - ultratichý, ovládání stěnovým vypínačem, ref.výr. Motor DM 45 Q</p> <p>Montáž: do špalety</p> <p>Rozměr: Rozměr stíněného okna viz schéma, přesný rozměr rolet dle reálného rozměru ostění okna - (NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ)</p>  	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
						4	4
O12	VNITŘNÍ STÍNÍCÍ ROLETY (OKNO F8) 	<p>Popis: <u>interiérové textilní rolety, el. ovládané</u></p> <p>textilní roleta s motorovým pohonem včetně příslušenství, s možností zastavení v jakékoliv poloze a regulací tak zcela plynule míru zatemnění podle potřeby</p> <p>Ref. výrobek: Roleta Pavon - typ Leontina, motorová verze, dodávka včetně systémového závěsu (samotoč, motor, kovové nosiče s plastovými krytkami, spodní zátěžová lišta)</p> <p>Barevnost: barva textilní rolety - COLOR/4932 barevnost systému - bílá RAL 9016 barevnost zátěžové lišty lišty - bílá RAL 9016</p> <p>Pohon: motorový pohon pro rolety - ultratichý, ovládání stěnovým vypínačem, ref.výr. Motor DM 45 Q</p> <p>Montáž: do špalety</p> <p>Rozměr: Rozměr stíněného okna viz schéma, přesný rozměr rolet dle reálného rozměru ostění okna - (NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ)</p>  	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
					2		2

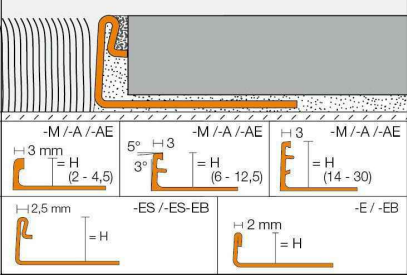

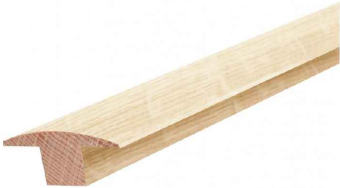
TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POPIS PRVKU				
O13a	<p>DILATAČNÍ LIŠTA PODLAHOVÝCH KRYTIN pro dveře šířky 600 mm celková délka- xx mm</p>  <p>ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK</p>	<p>Popis: - <u>dilatační lišta podlahových krytin - keramika/keramika</u> - ref. výr. Schluter - SCHIENE Materiál: ušlechtilá ocel</p>  <p>ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK</p>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
			1	1			2
O13b	<p>DILATAČNÍ LIŠTA PODLAHOVÝCH KRYTIN pro dveře šířky 700 mm celková délka- xx mm</p>  <p>ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK</p>	<p>Popis: - <u>dilatační lišta podlahových krytin - keramika/keramika</u> - ref. výr. Schluter - SCHIENE Materiál: ušlechtilá ocel</p>  <p>ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK</p>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
			1				1

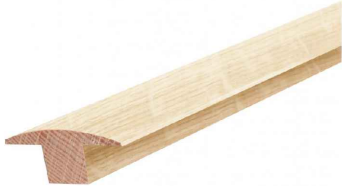
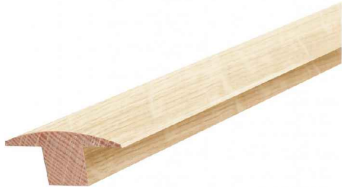
TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚŘ [mm]	POPIS PRVKU	POPIS PRVKU				
O13c	<p>DILATAČNÍ LIŠTA PODLAHOVÝCH KRYTIN pro dveře šířky 800 mm celková délka- xx mm</p>  <p>ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK</p>	<p>Popis:</p> <p>- <u>dilatační lišta podlahových krytin - keramika/keramika</u></p> <p>- ref. výr. Schluter - SCHIENE</p> <p>Materiál: ušlechtilá ocel</p>  <p>ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK</p>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
	6	1			7		
O13d	<p>DILATAČNÍ LIŠTA PODLAHOVÝCH KRYTIN pro dveře šířky 900 mm celková délka- xx mm</p>  <p>ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK</p>	<p>Popis:</p> <p>- <u>dilatační lišta podlahových krytin - keramika/keramika</u></p> <p>- ref. výr. Schluter - SCHIENE</p> <p>Materiál: ušlechtilá ocel</p>  <p>ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK</p>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
	6	3	1		10		

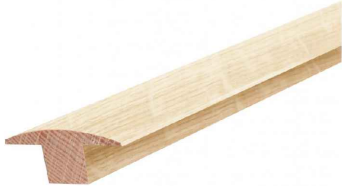
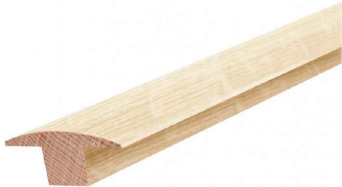
TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POPIS PRVKU				
O13e	DILATAČNÍ LIŠTA PODLAHOVÝCH KRYTIN pro dveře šířky 2000 mm celková délka- xx mm 	Popis: - <u>dilatační lišta podlahových krytin - keramika/keramika</u> - ref. výr. Schluter - SCHIENE Materiál: ušlechtilá ocel 	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
			1				1
O14a	DILATAČNÍ LIŠTA PODLAHOVÝCH KRYTIN pro dveře šířky 600 mm celková délka- xx mm 	Popis: - <u>dilatační lišta podlahových krytin - keramika/dřevo (vlysy, prkna, masiv), dřevo/dřevo</u> - ref. výr. SUROVÁ DILATAČNÍ LIŠTA DUB NATURE - Surová dilatační lišta z masivního dubového dřeva Materiál: dřevo-dub	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
					1		1

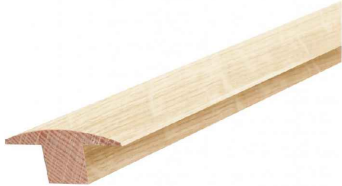
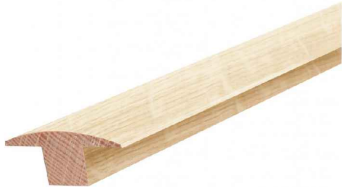
TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POPIS PRVKU				
O14b	<div>DILATAČNÍ LIŠTA PODLAHOVÝCH KRYTIN pro dveře šířky 700 mm celková délka- xx mm</div> 	<div>Popis: - <u>dilatační lišta podlahových krytin - keramika/dřevo (vlysy, prkna, masiv), dřevo/dřevo</u> - ref. výr. SUROVÁ DILATAČNÍ LIŠTA DUB NATURE - Surová dilatační lišta z masivního dubového dřeva</div> <div>Materiál: dřevo-dub</div>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
						2	2
O14c	<div>DILATAČNÍ LIŠTA PODLAHOVÝCH KRYTIN pro dveře šířky 800 mm celková délka- xx mm</div> 	<div>Popis: - <u>dilatační lišta podlahových krytin - keramika/dřevo (vlysy, prkna, masiv), dřevo/dřevo</u> - ref. výr. SUROVÁ DILATAČNÍ LIŠTA DUB NATURE - Surová dilatační lišta z masivního dubového dřeva</div> <div>Materiál: dřevo-dub</div>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
					4	2	6

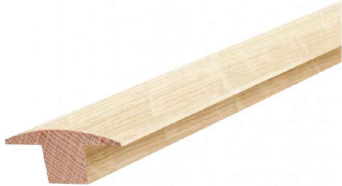
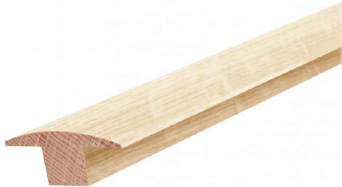
TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POPIS PRVKU				
O14d	<div>DILATAČNÍ LIŠTA PODLAHOVÝCH KRYTIN pro dveře šířky 900 mm celková délka- xx mm</div> 	<div>Popis: - <u>dilatační lišta podlahových krytin - keramika/dřevo (vlysy, prkna, masiv), dřevo/dřevo</u> - ref. výr. SUROVÁ DILATAČNÍ LIŠTA DUB NATURE - Surová dilatační lišta z masivního dubového dřeva</div> <div>Materiál: dřevo-dub</div>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
				1	4		5
O14e	<div>DILATAČNÍ LIŠTA PODLAHOVÝCH KRYTIN pro dveře šířky 1030 mm celková délka- xx mm</div> 	<div>Popis: - <u>dilatační lišta podlahových krytin - keramika/dřevo (vlysy, prkna, masiv), dřevo/dřevo</u> - ref. výr. SUROVÁ DILATAČNÍ LIŠTA DUB NATURE - Surová dilatační lišta z masivního dubového dřeva</div> <div>Materiál: dřevo-dub</div>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
						1	1

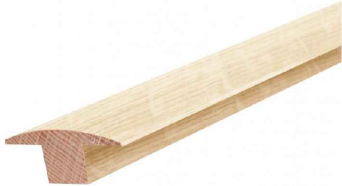
TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POPIS PRVKU				
O14f	<div>DILATAČNÍ LIŠTA PODLAHOVÝCH KRYTIN pro dveře šířky 1150 mm celková délka- xx mm</div> 	<div>Popis: - <u>dilatační lišta podlahových krytin - keramika/dřevo (vlysy, prkna, masiv), dřevo/dřevo</u> - ref. výr. SUROVÁ DILATAČNÍ LIŠTA DUB NATURE - Surová dilatační lišta z masivního dubového dřeva</div> <div>Materiál: dřevo-dub</div>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
				1			1
O14g	<div>DILATAČNÍ LIŠTA PODLAHOVÝCH KRYTIN pro dveře šířky 1295 mm celková délka- xx mm</div> 	<div>Popis: - <u>dilatační lišta podlahových krytin - keramika/dřevo (vlysy, prkna, masiv), dřevo/dřevo</u> - ref. výr. SUROVÁ DILATAČNÍ LIŠTA DUB NATURE - Surová dilatační lišta z masivního dubového dřeva</div> <div>Materiál: dřevo-dub</div>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
				1			1

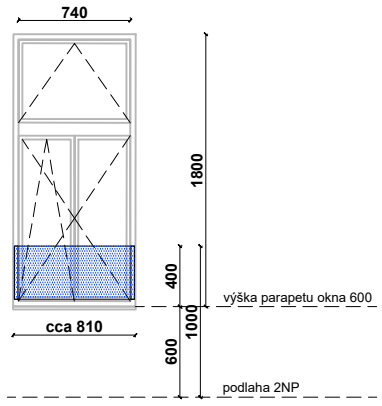
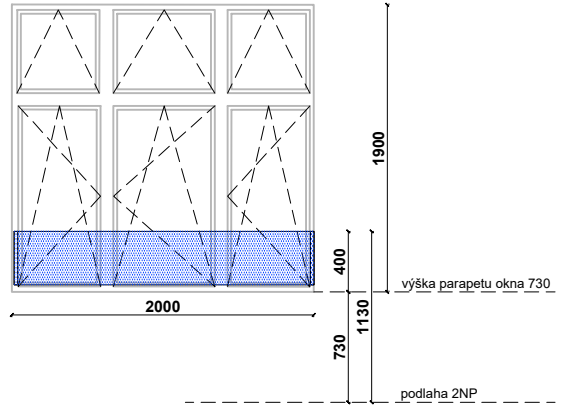
TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POPIS PRVKU				
O14h	<div>DILATAČNÍ LIŠTA PODLAHOVÝCH KRYTIN pro dveře šířky 1890 mm celková délka- xx mm</div> 	<div>Popis: - <u>dilatační lišta podlahových krytin - keramika/dřevo (vlysy, prkna, masiv), dřevo/dřevo</u> - ref. výr. SUROVÁ DILATAČNÍ LIŠTA DUB NATURE - Surová dilatační lišta z masivního dubového dřeva</div> <div>Materiál: dřevo-dub</div>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
				1			1
O14i	<div>DILATAČNÍ LIŠTA PODLAHOVÝCH KRYTIN pro dveře šířky 3100 mm celková délka- xx mm</div> 	<div>Popis: - <u>dilatační lišta podlahových krytin - keramika/dřevo (vlysy, prkna, masiv), dřevo/dřevo</u> - ref. výr. SUROVÁ DILATAČNÍ LIŠTA DUB NATURE - Surová dilatační lišta z masivního dubového dřeva</div> <div>Materiál: dřevo-dub</div>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
				1			1

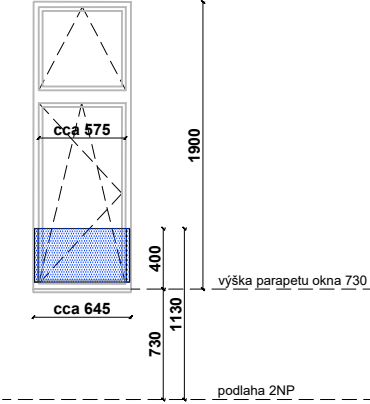
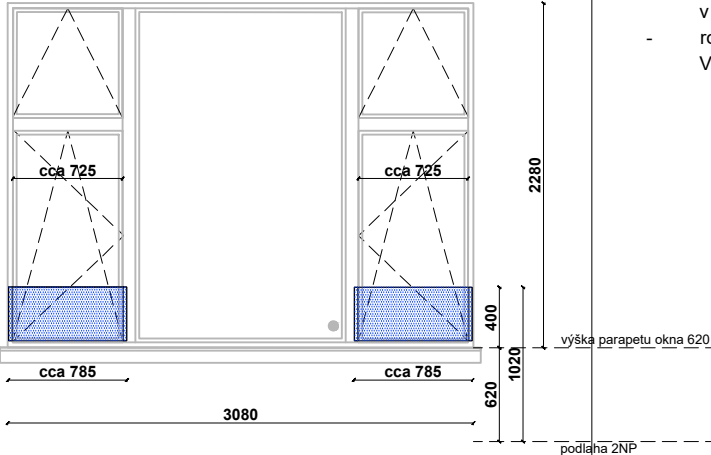
TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ

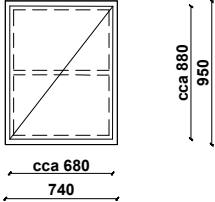
OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POPIS PRVKU				
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
O14j	<div>DILATAČNÍ LIŠTA PODLAHOVÝCH KRYTIN pro dveře šířky 3460 mm celková délka- xx mm</div> <div></div>	<div>Popis: - <u>dilatační lišta podlahových krytin - keramika/dřevo (vlysy, prkna, masiv), dřevo/dřevo</u> - ref. výr. SUROVÁ DILATAČNÍ LIŠTA DUB NATURE - Surová dilatační lišta z masivního dubového dřeva</div> <div>Materiál: dřevo-dub</div>	1		1		1

TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POPIS PRVKU				
O15	<div>SKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ (OKNO F8)</div> 	<p>Popis:</p> <ul style="list-style-type: none">- celoskleněné zábradlí s bočními subtilními lištami- výplň z bezpečnostního lepeného čirého skla se zabroušenými hranami- horní hrana zábradlí bude 0,40m nad úrovní parapetu okna- výplň kotvena do svislých bočních lišt tvaru "U" max. pohledová šířka 25mm, kotvení systémově k rámu okna bez viditelných spojů, boční lišty v barvě rámu oken.- rozměr zábradlí dle schéma pro daný rozměr okna (NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ)	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
					2		2
O16	<div>SKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ (OKNO F9)</div> 	<p>Popis:</p> <ul style="list-style-type: none">- celoskleněné zábradlí s bočními subtilními lištami- výplň z bezpečnostního lepeného čirého skla se zabroušenými hranami- horní hrana zábradlí bude 0,40m nad úrovní parapetu okna- výplň kotvena do svislých bočních lišt tvaru "U" max. pohledová šířka 25mm, kotvení systémově k rámu okna bez viditelných spojů, boční lišty v barvě rámu oken.- rozměr zábradlí dle schéma pro daný rozměr okna (NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ)	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
					2		2

TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POPIS PRVKU				
O17	<div>SKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ (OKNO F10)</div> 	<p>Popis:</p> <ul style="list-style-type: none">- celoskleněné zábradlí s bočními subtilními lištami- výplň z bezpečnostního lepeného čirého skla se zabroušenými hranami- horní hrana zábradlí bude 0,40m nad úrovní parapetu okna- výplň kotvena do svislých bočních lišt tvaru "U" max. pohledová šířka 25mm, kotvení systémově k rámu okna bez viditelných spojů, boční lišty v barvě rámu oken.- rozměr zábradlí dle schéma pro daný rozměr okna (NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ)	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
					1		1
O18	<div>SKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ (OKNO F11)</div> 	<p>Popis:</p> <ul style="list-style-type: none">- celoskleněné zábradlí s bočními subtilními lištami- výplň z bezpečnostního lepeného čirého skla se zabroušenými hranami- horní hrana zábradlí bude 0,40m nad úrovní parapetu okna- výplň kotvena do svislých bočních lišt tvaru "U" max. pohledová šířka 25mm, kotvení systémově k rámu okna bez viditelných spojů, boční lišty v barvě rámu oken.- rozměr zábradlí dle schéma pro daný rozměr okna (NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ)	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
					1		1

TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ					
OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU			POPIS PRVKU
O19	OCHRANNÁ SÍŤ PROTI HMYZU (OKNA F20a, F20b v místnosti A-0.04 - Kuchyň) 	Popis: <u>Ochranná síť proti hmyzu do okna</u>			1.PP
					1.NP
					2.NP
O20	neobsazeno				3.NP
					CELKEM
					3

TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ

OZN.

SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]

POPIS PRVKU

POPIS PRVKU

021

**DVORNÍ VPUŠŤ S LITINOVÝM ROŠTEM - ZÁSOBOVACÍ RAMPA
KUCHYNĚ 1.PP**



- 1 Rošt mřížkový – pozinkovaný
- 2 Rošt mřížkový – litinový
- 3 Litinový rám
- 4 Vyrovnávací díl H=60 mm
- 5 Nástavba H=250 mm
- 6 Kalový koš
- 7 Těleso vpusti vč. pachového uzávěru
- 8 Těsnění odtok ze vpusti DN 110
- 9 Nátrubek DN 110



Popis: Dvorní vpusť s litinovým roštem a bezšroubovou aretací

- bezšroubová aretace Pointlock
- vyrobeno z polymerbetonu
- třída zatížení B125 dle EN 124-2
- s integrovaným těsněním odtoku DN10
- včetně kalového koše z PP
- s integrovaným a odnímatelným pachovým uzávěrem

1 P

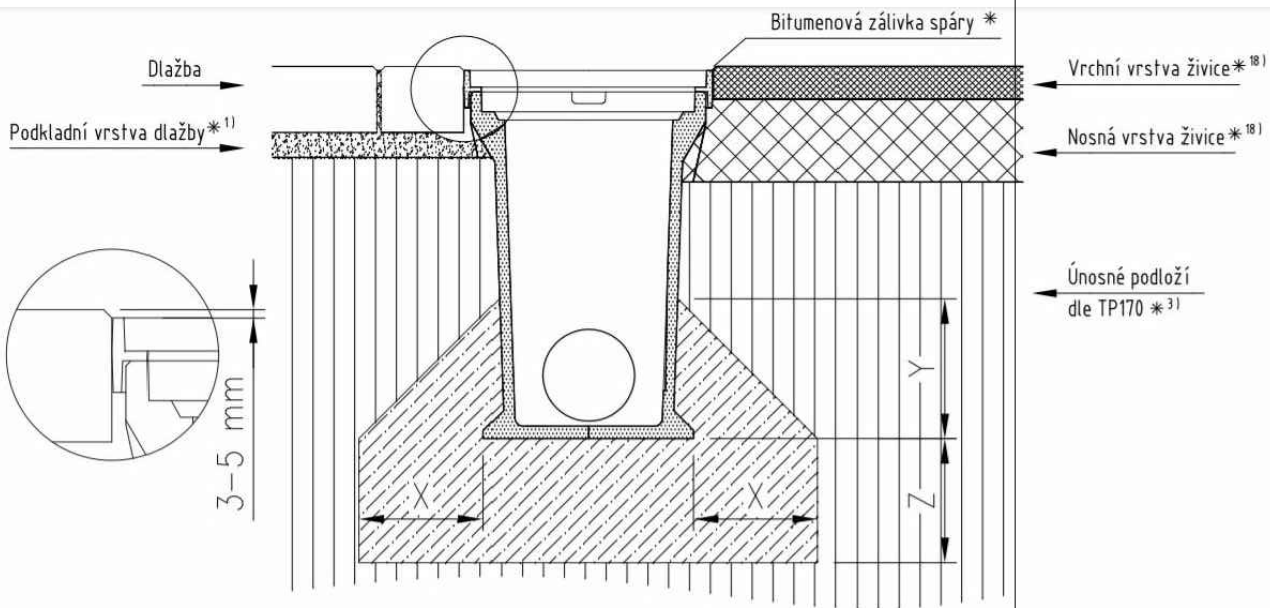
1. NE

2. NP

3. NZ

CELKEM

1




Třída zatížení	(dle ČSN EN 1433)	A 15	B 125				
Minimální kvalita betonu	(dle ČSN EN 206-1)	≥ C 12/15	≥ C 12/15				
Stupeň vlivu prostředí * 16)	(dle ČSN EN 206-1 Z3)	(X0)	(X0)				
Základní rozměry	X	≥ 10	≥ 10				
	Y	≥ 10	≥ 10				
	Z	≥ 10	≥ 10				

* —¹ viz seznam indexu v úvodních poznámkách našich pokynů pro instalaci.

platné pro následující systém:

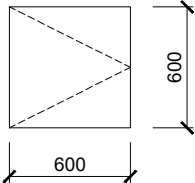
GALA dvorní vpust

TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ



OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚŘ [mm]	POPIS PRVKU				POPIS PRVKU					
O22	<div>PROSTUPOVÁ TAŠKA PRO TECHNOLOGIE ZTI (H3)</div> <div></div>	<div>Popis: <u>prostupová taška pro technologie ZTI</u></div> <div>ref.výrobek Průchozí taška HPI Tondach a Bramac bobrovka, barva cihlově červená</div>				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	CELKEM
										5	5
O23	neobsazeno										

TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ


OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU		POPIS PRVKU					
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	CELKEM
O24	TERMOIZOLAČNÍ STŘEŠNÍ VÝLEZ	<p>Popis: <u>termoizolační střešní výlez</u></p> <p>ref.výr. Střešní výlez Fakro PWP, křídlo: sklo opláštěné plechem, 66x78cm</p>						1	1
O25	VENTILAČNÍ MŘÍŽKA NA FASÁDĚ 1.PP	<p>Popis: <u>ventilační mřížka na fasádě 1.PP</u></p> <p>pro průměr potrubí 160mm</p> <p>Hliníková větrací mřížka s pevnými lamelami 200x200 mm</p> <p>Ventilační mřížka s pevnými lamelami Dalap GRW 200x200 mm</p>		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP		CELKEM
				5					5

TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ					
OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU		POPIS PRVKU	
O26	REVIZNÍ SDK DVÍŘKA ROZMĚRY: 600x600 mm (šířka x výška) <div>  </div>	Popis: <u>revizní SDK dvířka pro vstup na půdu</u> revizní dvířka rozměrů 600x600mm z AL profilů s opláštěním shodným s navazující stěnou dvířka jsou opatřena automatickým tlačným zámkem a aretací proti vylomení dvířek Povrchová úprava: malba bílá Doplňky: Součástí dodávky budou kromě výrobku, také veškeré kotevní prvky a montážní práce spojené s osazením.	<div>1.PP</div> <div>1.NP</div> <div>2.NP</div> <div>3.NP</div> <div>CELKEM</div>	<div></div> <div></div> <div></div> <div>4</div> <div>4</div>	
O27	ORIENTAČNÍ SYSTÉM VILY	Popis: <u>orientační systém</u> Orientační systém bude tvořit informační systém suterénu - tabulky z ušlechtilého kovu (výška tabulky cca 5 cm) určené k připevnění na dveře, s názvem místnosti: - Kancelář (pro místnost č. 0.03) - Kuchyň (0.04) - Chlazený sklad (0.05) - Čistá přípravná zeleniny (0.06) - Úklid (0.08) - Strojovna VZT (0.09) - Hrubá přípravná zeleniny (0.11) - Sklad zeleniny (0.12) - Suchý sklad (0.13) - Šatna personál (0.14) - Sklad (0.16) - Prádelna (0.17) BUDE VYBRÁNO NA ZÁKLADĚ POŽADAVKŮ ARCHITEKTA Umístění bude určeno v rámci autorského dozoru	<div>1.PP</div> <div>1.NP</div> <div>2.NP</div> <div>3.NP</div> <div>CELKEM</div>	<div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div>1</div>	

TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚŘ [mm]	POPIS PRVKU	POPIS PRVKU					
O28	<div>VÝLEZ NA PŮDU VE 3.NP</div> <div></div>	<div>Popis: výlez na půdu ve 3.NP</div> <div>ref.výr. Půdní schody Oman mini EI45 80x60, pro světlou výšku místnosti 2000-2650 mm</div> <div>- požární odolnost EI45</div> <div>POPIS PRVKU</div>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	
						1	1	
O29	<div>STŘEŠNÍ LÁVKA SE ZÁBRADLÍM</div> <div></div>	<div>Popis: střešní lávka se zábradlím</div> <div>Komínová lávka UNI 100 s přímým zábradlím, Bramac, atypická výroba (umístění na hřebeni střechy, délka)</div>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	CELKEM
							1	1

TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ








OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
O30	<div>HYDRANTOVÁ SKŘÍŇ ROZMĚRY: 650x650x175 mm (šířka x výška x hloubka)</div> <div></div> <div>ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK</div>	<div>Popis: - <u>nástěnný hydrant</u> - s tvarově stálou hadicí DN19, délky 30 m - skříň vsazena do niky ve stěně - osazena Apu lišta skříň/stěna - osazen ve výšce 1,1 – 1,3m nad podlahou (měřeno ke středu zařízení) - viz. PBŘ - referenční výrobek Gras Hydrant D19 bílý 30m + označení hydrantu bezpečnostní značkou Kotvení: kotveno do stěny přes aretační trubičky PŮ: komplet žárově zinkováno Barva: bílá</div>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	TOTAL CELKEM
				1	1		2
			CELKEM				2

TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ									
OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ						
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	TOTAL CELKEM		
O31	PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ TYPU PG6	<p>Popis:</p> <p>- <u>přenosný hasící přístroj včetně kovového držáku pro upevnění na zeď</u></p> <p>- práškový hasící přístroj PHP PG6 s práškem ABC, hasící schopností 21A + 113B</p> <p>- umístění dle výkresů PBŘ</p> <p>- provozuschopnost hasicích přístrojů musí být v souladu s vyhláškou č. 246/2001 Sb.</p> <p>- hasící přístroj se umísťují ve výšce - rukojeť max. 1,5m nad podlahou na přístupném a dobře viditelném místě</p> <p>- v 1PP osazen - v chodbě (č.m. A-0.01) 1ks</p> <p> - ve skladu obalů/odpadků (č.m. A-0.07) 1ks</p> <p>- v 1NP osazen - v herně (č.m. A-1.04) 1 ks</p> <p> - v herně (č.m. A-1.06) 1 ks</p> <p>- ve 2NP osazen - v herně (č.m. A-2.04) 1 ks</p> <p> - v herně (č.m. A-2.08) 1 ks</p> <p> - na schodišti (č.m. A-2.01) 1 ks</p> <p> - v čajové kuchyňce (č.m. A-2.02) 1 ks</p> <p>- ve 3NP osazen - v chodbě (č.m. A-3.02) 2 ks</p>					#		
			CELKEM					#	
O32	PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ TYPU S5	<p>Popis:</p> <p>- <u>přenosný hasící přístroj včetně kovového držáku pro upevnění na zeď</u></p> <p>- sněhový hasící přístroj S5</p> <p>- umístění dle výkresů PBŘ</p> <p>- provozuschopnost hasicích přístrojů musí být v souladu s vyhláškou č. 246/2001 Sb.</p> <p>- hasící přístroj se umísťují ve výšce - rukojeť max. 1,5m nad podlahou na přístupném a dobře viditelném místě</p> <p>- v 1PP osazen - v kuchyni (místnost A-0.04) 1 ks</p>					#		
			CELKEM					#	

TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
O33	ZAŘÍZENÍ AUTONOMNÍ DETEKCE A SIGNALIZACE	<p>Popis: <u>autonomní detektor kouře</u></p> <p>Kombinovaný autonomní detektor kouře a teploty se sirénkou, ref. Jablotron JA-111ST, provozován s vloženými bateriemi (3x 1,5V AA), ze kterých je napájen. (ČSN EN 14604). Určený k instalaci na strop.</p> <p>Vznik nebezpečí detektor opticky indikuje zabudovanou signálkou a akustickým signálem.</p> <p>Výrobek obsahuje dva samostatné detektory – optický detektor kouře a teplotní detektor. Optický detektor kouře pracuje na principu rozptýleného světla, je velmi citlivý na větší částice, které jsou v hustých dýmech. Méně citlivý je na malé částice vznikající hořením kapalin, jako je například alkohol. Proto je vestavěn i detektor teplot, který má sice pomalejší reakci, ale na požár vyvíjející rychle teplo s malým množstvím kouře tento detektor reaguje podstatně lépe.</p> <p>Technická specifikace</p> <p>Napájení 9 – 15 V DC / 3,5 mA (150 mA při poplachu)</p> <p>3 ks alkalické baterie AA 1,5 V / 2,4 Ah</p> <p>detekce kouře optický rozptyl světla</p> <p>citlivost detektoru kouře m = 0,11 - 0,13 dB/m dle ČSN EN 14604:2006, ČSN EN 54-7</p> <p>detekce teplot třída A1 dle ČSN EN 54-5</p> <p>poplachová teplota +60 °C až +65 °C</p> <p>rozsah pracovních teplot -10 °C až +70 °C</p> <p>rozměry, hmotnost průměr 126 mm, výška 52 mm, 150 g</p> <p>splňuje požadavky ČSN EN 50130-4, ČSN EN 55022</p>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	TOTAL CELKEM
				5	5	2	12
			CELKEM				12

TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ																																			
O34	BEZPEČNOSTNÍ ZNAČKY A TABULKY	Popis: <u>Výstražné a bezpečnostní značky</u>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	TOTAL CELKEM																															
	<div></div> <div>směr úniku (dveře)</div>	Objekt bude vybaven výstražnými a bezpečnostními značkami a tabulkami podle ČSN EN ISO 7010.					#																															
	<div></div> <div>směr úniku (schody)</div>	V objektu budou rozmístěny požární tabulky (dle ČSN 018013 a dle ČSN ISO 3864 018010) a fotoluminiscenční značky (dle nařízení vlády č. 11/ 2002 S.b a dle ČSN ISO17398) s výškou umístění max. 1,8 m nad podlahou																																				
	<div></div> <div>EXIT</div>	Dle výkresů PBŘ budou označeny <ul style="list-style-type: none">- <u>únikové dveře</u>- <u>hasicí přístroje</u>- <u>hydranty</u>	CELKEM				#																															
	<div></div> <div>hasicí přístroj</div>	<u>Počty značek:</u> - směr úniku (dveře): <table><tr><td>v 1PP</td><td>8ks</td></tr><tr><td>v 1NP</td><td>5ks</td></tr><tr><td>ve 2NP</td><td>5ks</td></tr><tr><td>ve 3NP</td><td>1ks</td></tr></table> - směr úniku (schody): <table><tr><td>v 1PP</td><td>0ks</td></tr><tr><td>v 1NP</td><td>1ks</td></tr><tr><td>ve 2NP</td><td>1ks</td></tr><tr><td>ve 3NP</td><td>1ks</td></tr></table> - hasicí přístroj: <table><tr><td>v 1PP</td><td>3ks</td></tr><tr><td>v 1NP</td><td>2ks</td></tr><tr><td>ve 2NP</td><td>4ks</td></tr><tr><td>ve 3NP</td><td>2ks</td></tr></table> - EXIT: <table><tr><td>v 1PP</td><td>1ks</td></tr><tr><td>v 1NP</td><td>1ks</td></tr><tr><td>ve 2NP</td><td>0ks</td></tr><tr><td>ve 3NP</td><td>0ks</td></tr></table>	v 1PP	8ks	v 1NP	5ks	ve 2NP	5ks	ve 3NP	1ks	v 1PP	0ks	v 1NP	1ks	ve 2NP	1ks	ve 3NP	1ks	v 1PP	3ks	v 1NP	2ks	ve 2NP	4ks	ve 3NP	2ks	v 1PP	1ks	v 1NP	1ks	ve 2NP	0ks	ve 3NP	0ks				
v 1PP	8ks																																					
v 1NP	5ks																																					
ve 2NP	5ks																																					
ve 3NP	1ks																																					
v 1PP	0ks																																					
v 1NP	1ks																																					
ve 2NP	1ks																																					
ve 3NP	1ks																																					
v 1PP	3ks																																					
v 1NP	2ks																																					
ve 2NP	4ks																																					
ve 3NP	2ks																																					
v 1PP	1ks																																					
v 1NP	1ks																																					
ve 2NP	0ks																																					
ve 3NP	0ks																																					
<div></div> <div></div> <div></div>	Dále budou označeny <u>uzávěry všech médií</u> (voda, elektro, ...)																																					
		Vypínací prvek TOTAL STOP, musí být chráněn proti neoprávněnému či nechtěnému použití, označen bude textovou tabulkou: „TOTAL STOP“.																																				
		Umístění značek zajistí před kolaudací objektu osoba odborně způsobilá pro tuto činnost.																																				

TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ

OZN.

SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]

POPIS PRVKU

O35

POŽÁRNÍ UCPÁVKY, odolnost **EI60DP1**

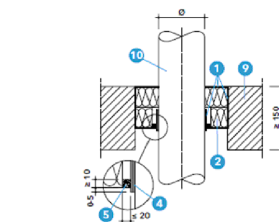
Popis:

Kanalizace DN 50 -110 mm.

Pro dotěsnění použít speciální zpěňující pás - ref.výr. PROMASTOP-W. (Pás se aplikuje dle kat.listů 701;704;705. U katalogových listů 701 + 704 je prostup vyplněný min.vatou o min.tl. 100 mm. Vata je opatřena stěrkou PROMASTOP v tl. 1 mm.)

Počet návinů je dle dimenzační tabulky v katalogovém listu.

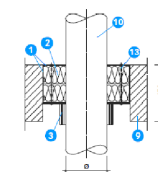
- DN50 – 1x návin - **2 ks**
- DN110 – 4x návin - **3 ks**



Detail 5 - prostup plastového potrubí ve stropěch²⁾

Prostupy elektroinstalací skrze deskovou přepážku PROMASTOP

Dotěsnění prostupů pomocí deskové přepážky z min.vaty dle kat.listu 701 + 704. Tl.minerální vaty je 100 mm, aplikace stěrky plošně z obou stran ucpávky + přesah 100 mm na procházející instalace. Tloušťka stěrky je 1 mm v suchém stavu.



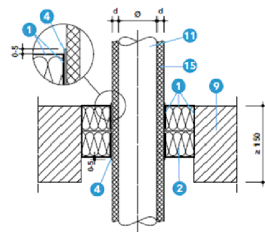
- Dotěsnění kabelu o DN20 mm, el. silnoprúd+slaboprúd, REI60DP1 1PP:
 - 15 x silnoprúdý kabel,
 - 100 x slaboprúd
 - 3x chránička 32 mm
 - 1x chránička 48 mm

Vodovod PPR DN 20 + izolace PE 13 mm. Vodovod PPR DN 25 + izolace PE 13 mm. Vodovod PPR DN 32 + izolace PE 13 mm.

Pro dotěsnění použít speciální zpěňující pás ref.výr. PROMASTOP-W. (Pás se aplikuje dle kat.listů 701;704;705. U katalogových listů 701 + 704 je prostup vyplněný min.vatou o min.tl. 100 mm. Vata je opatřena stěrkou PROMASTOP v tl. 1 mm.)

Počet návinů je dle dimenzační tabulky v katalogovém listu.

- DN20 + izolace PE 13 mm – 1x návin - **7 ks**
- DN25 + izolace PE 13 mm – 1x návin - **3 ks**
- DN32 + izolace PE 13 mm – 1x návin - **3 ks**

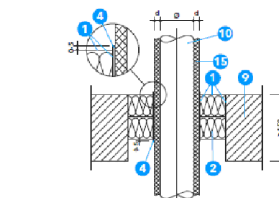


Topení povrchové, Měď DN 28 mm + izolace PE 25 mm.

Pro dotěsnění použít speciální zpěňující pás ref.výr. PROMASTOP-W. (Pás se aplikuje dle kat.listů 701;704;705. Z požárního hlediska nelze použít izolaci na bázi PE, ale variantu s izolací na bázi kaučuku B-s3,d0. Tloušťka 9-32 mm. Izolace může být jen lokálně v místě prostupu. Délka 1000 mm. Pak může být izolace na bázi PE. U katalogových listů 701 + 704 je prostup vyplněný min.vatou o min.tl. 100 mm. Vata je opatřena stěrkou PROMASTOP v tl. 1 mm.)

Počet návinů je dle dimenzační tabulky v katalogovém listu.

- DN28 + izolace kaučuk B-s3, d0 25 mm – 2x návin - **2ks**



Detail B1 - prostup kovového potrubí ve stropěch²⁾

TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ

OZN.

SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]

POPIS PRVKU

O36

POŽÁRNÍ UCPÁVKY, odolnost **EI45DP1**

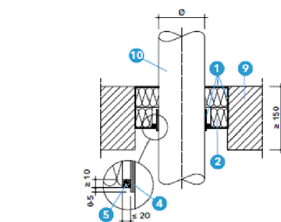
Popis:

Kanalizace DN 50 -110 mm.

Pro dotěsnění použít speciální zpěňující pás - ref.výr. PROMASTOP-W. (Pás se aplikuje dle kat.listů 701;704;705. U katalogových listů 701 + 704 je prostup vyplněný min.vatou o min.tl. 100 mm. Vata je opatřena stěrku PROMASTOP v tl. 1 mm.)

Počet návinů je dle dimenzační tabulky v katalogovém listu.

- DN50 – 1x návin - **4 ks**
- DN110 – 4x návin - **6 ks**



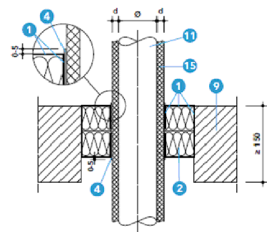
Detail 5 - prostup plastového potrubí ve stropěch²⁾

Vodovod PPR DN 20 + izolace PE 13 mm. Vodovod PPR DN 25 + izolace PE 13 mm. Vodovod PPR DN 32 + izolace PE 13 mm.

Pro dotěsnění použít speciální zpěňující pás ref.výr. PROMASTOP-W. (Pás se aplikuje dle kat.listů 701;704;705. U katalogových listů 701 + 704 je prostup vyplněný min.vatou o min.tl. 100 mm. Vata je opatřena stěrku PROMASTOP v tl. 1 mm.)

Počet návinů je dle dimenzační tabulky v katalogovém listu.

- DN20 + izolace PE 13 mm – 1x návin - **8 ks**
- DN25 + izolace PE 13 mm – 1x návin - **5 ks**
- DN32 + izolace PE 13 mm – 1x návin - **3 ks**

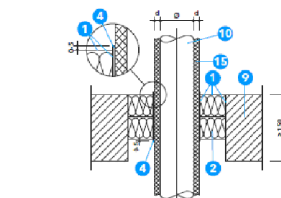


Topení povrchové, Měď DN 28 mm + izolace PE 25 mm.

Pro dotěsnění použít speciální zpěňující pás ref.výr. PROMASTOP-W. (Pás se aplikuje dle kat.listů 701;704;705. Z požárního hlediska nelze použít izolaci na bázi PE, ale variantu s izolací na bázi kaučuku B-s3,d0. Tloušťka 9-32 mm. Izolace může být jen lokálně v místě prostupu. Délka 1000 mm. Pak může být izolace na bázi PE. U katalogových listů 701 + 704 je prostup vyplněný min.vatou o min.tl. 100 mm. Vata je opatřena stěrku PROMASTOP v tl. 1 mm.)

Počet návinů je dle dimenzační tabulky v katalogovém listu.

- DN28 + izolace kaučuk B-s3, d0 25 mm – 2x návin - **4ks**

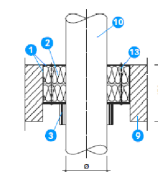


Detail B1 - prostup kovového potrubí ve stropěch²⁾

Prostupy elektroinstalací skrze deskovou přepážku PROMASTOP

Dotěsnění prostupů pomocí deskové přepážky z min.vaty dle kat.listu 701 + 704. Tl.minerální vaty je 100 mm, aplikace stěrky plošně z obou stran ucpávky + přesah 100 mm na procházející instalace. Tloušťka stěrky je 1 mm v suchém stavu.

- Dotěsnění kabelu o DN20 mm, el. silnoprúd+slaboprúd, REI45DP1 1NP + 2NP:
 - 15 x silnoprúdý kabel,
 - 80 x slaboprúd
 - 3x chránička 32 mm
 - 2x chránička 48 mm

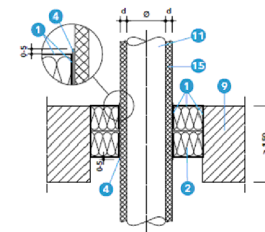


Vzduchotechnika DN100 + izolace PE 13 mm. Vzduchotechnika 400x315 + izolace PE 13 mm.

Pro dotěsnění použít speciální zpěňující pás ref.výr. PROMASTOP-W. (Pás se aplikuje dle kat.listů 701;704;705. U katalogových listů 701 + 704 je prostup vyplněný min.vatou o min.tl. 100 mm. Vata je opatřena stěrku PROMASTOP v tl. 1 mm.)

Počet návinů je dle dimenzační tabulky v katalogovém listu.

- DN100 + izolace PE 13 mm – 1x návin - **1 ks**
- 400x315 + izolace PE 13 mm – 1x návin - **1 ks**



TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ

OZN.

SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]

POPIS PRVKU

O37

POŽÁRNÍ UCPÁVKY, odolnost **EI30DP1**

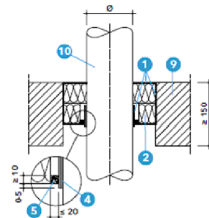
Popis:

Kanalizace DN 50 -110 mm.

Pro dotěsnění použít speciální zpěňující pás - ref.výr. PROMASTOP-W. (Pás se aplikuje dle kat.listů 701;704;705. U katalogových listů 701 + 704 je prostup vyplněný min.vatou o min.tl. 100 mm. Vata je opatřena stěrkou PROMASTOP v tl. 1 mm.)

Počet návinů je dle dimenzační tabulky v katalogovém listu.

- DN75 – 4x návin - **1 ks**



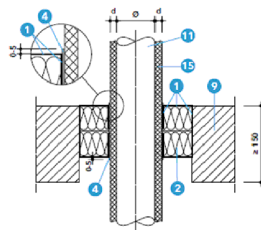
Detail 5 - prostup plastového potrubí ve střepech²⁾

Vodovod PPR DN 20 + izolace PE 13 mm. Vodovod PPR DN 25 + izolace PE 13 mm. Vodovod PPR DN 32 + izolace PE 13 mm.

Pro dotěsnění použít speciální zpěňující pás ref.výr. PROMASTOP-W. (Pás se aplikuje dle kat.listů 701;704;705. U katalogových listů 701 + 704 je prostup vyplněný min.vatou o min.tl. 100 mm. Vata je opatřena stěrkou PROMASTOP v tl. 1 mm.)

Počet návinů je dle dimenzační tabulky v katalogovém listu.

- DN20 + izolace PE 13 mm – 1x návin - **15 ks**
- DN25 + izolace PE 13 mm – 1x návin - **8 ks**
- DN32 + izolace PE 13 mm – 1x návin - **6 ks**

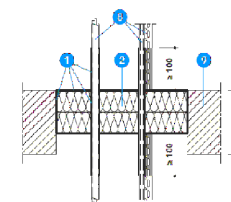


Rozvody klimatizace (DN6, DN10) + izolace PE 13 mm; odvod kondenzátu.

Pro dotěsnění použít speciální zpěňující pás ref.výr. PROMASTOP-W. (Pás se aplikuje dle kat.listů 701;704;705. U katalogových listů 701 + 704 je prostup vyplněný min.vatou o min.tl. 100 mm. Vata je opatřena stěrkou PROMASTOP v tl. 1 mm.)

Počet návinů je dle dimenzační tabulky v katalogovém listu.

- dotěsnění rozvodů DN6 + izolace – 1x návin - **1 ks**
- dotěsnění rozvodů DN10 + izolace – 1x návin - **1 ks**



Vzduchotechnika DN150 + izolace PE 13 mm.

Pro dotěsnění použít speciální zpěňující pás ref.výr. PROMASTOP-W. (Pás se aplikuje dle kat.listů 701;704;705. U katalogových listů 701 + 704 je prostup vyplněný min.vatou o min.tl. 100 mm. Vata je opatřena stěrkou PROMASTOP v tl. 1 mm.)

Počet návinů je dle dimenzační tabulky v katalogovém listu.

- DN150 + izolace PE 13 mm – 1x návin - **1 ks**

