



název a místo stavby:

**Rozšíření objektu Domov u Anežky Luštěnice**

parc.č. st. 443; 462/122, k.ú. Luštěnice  
ul. Nová 303, Luštěnice

generální projektant a autoři:

investor:

Domov u Anežky Luštěnice, poskytovatel sociálních služeb

Ing. Radek Krýza

část:

**D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST**

Ing. arch. Veronika Kutnerová

zodp. p:

Ing. Radek Krýza

Ing. arch. Barbora Frumarová

výkres:

**TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ**

Jakub Strnad

stupeň:

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)

datum:

měřítko:

paré:

číslo výkresu:

**07/2022**

**LUS\_DPS\_D.1.1\_607\_00**



# TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

## POZNÁMKY OBEČNĚ:

### STANDARDY VÝROBKŮ JSOU URČENY V KNIZE STANDARDŮ (SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE)

- VEŠKERÉ VÝROBKY BUDOU PROVEDENY ZE SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ.
- KONSTRUKCE BUDE PROVEDENA S OHLEDEM NA INTENZITU POUŽÍVÁNÍ A DLE STANDARDNÍHO POŽADAVKU NA DANÝ DRUH VÝROBKU.
- UMÍSTĚNÍ JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ JE PATRNÉ Z VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ.
- TVAROVÉ A ROZMĚROVÉ ŘEŠENÍ JE OBSAŽENO V PŘILOŽENÝCH SCHÉMATECH A VÝKRESECH JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ
- PŘED VÝROBOU BUDE PROVEDENO ZAMĚŘENÍ A ROZMĚRY BUDOU KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. V PŘÍPADĚ ODCHYLKY OD PROJEKTU ZHOTOVITEL UPOZORNÍ ZODPOVĚDNÉHO PROJEKTANTA, KTERÝ PŘÍPADNĚ UPRAVÍ TVAR A ŘEŠENÍ DANÉHO VÝROBKU.
- VÝROBNÍ DOKUMENTACI BUDE PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ ZODPOVĚDNÉMU PROJEKTANTOVI.
- DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST VÝROBKŮ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.
- VŠECHNY POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU PŘED ODSOUHLASENÍM VZORKOVÁNY
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, UKONČOVACÍ PRVKY A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI A PRVKY ZAJIŠŤUJÍCÍ SPRÁVNOU FUNKCI VÝROBKU
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ BUDE PROVEDENÍ VŠECH NÁVAZNOSTÍ NA OSTATNÍ KONSTRUKCE, POTŘEBNÁ KOORDINACE S OSTATNÍMI STAVEBNÍMI PRACEMI ATD.
- NA VEŠKERÉ VÝROBKY JSOU KLADENY VYSOKÉ ARCHITEKTONICKÉ NÁROKY - PŘEDVÝROBA JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ V DÍLNĚ NEZBYTNÁ
- MONTÁŽ VÝROBKŮ BUDE PROVEDENA TAK, ABY BYLO MOŽNO PODCHYTIT POHYBY A DEFORMACE STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A PŘITOM NEDOCHÁZELO K POŠKOZENÍ OD TĚCHTO POHYBŮ A DEFORMACÍ
- MONTÁŽ VŠECH PRVKŮ MUSÍ BÝT PROVEDENA TAK, ABY BYLA ZAJIŠTĚNA HORIZONTÁLNÍ A VERTIKÁLNÍ ROVINNOST
- NAPOJENÍ NA VEŠKERÉ SOUSEDNÍ STAVEBNÍ ČÁSTI MUSÍ ODPOVÍDAT STAVEBNĚ-FYZIKÁLNÍM POŽADAVKŮM PROJEKTU A PŘEDPISŮM ČSN, ZEJMÉNA JDE O POŽADAVKY NA TEPELNOU IZOLACI, OCHRANU PŘED VLHKEM, POHYB SPÁR A PŘEDPOKLÁDANÝ PRŮBĚH TEPLŮT
- PŘED DOKONČENÍM STAVBY MUSÍ DODAVATEL PROVÉST VYČIŠTĚNÍ VŠECH VÝROBKŮ A PROVÉST PŘÍPADNÉ OPRAVY POŠKOZENÝCH POVRCHŮ. TYTO OPRAVY POVRCHOVÝCH ÚPRAV BUDOU PROVEDENY ZCELA PLNOHODNOTNĚ, JINAK BUDE POVRCH PROVEDEN KOMPLETNĚ ZNOVU V PLNÉM ROZSAHU
- DODAVATEL PŘEDLOŽÍ ZODPOVĚDNÉMU PROJEKTANTOVI REFERENČNÍ VZORKY OSTATNÍCH VÝROBKŮ VČETNĚ FINÁLNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY A POUŽITÝCH KOTVÍCÍCH PRVKŮ K ODSOUHLASENÍ.
- **TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU ANI DÍLENSKOU DOKUMENTACI.**



# TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

## VENKOVNÍ ŽALUZIE

### Venkovní hliníkové žaluzie

#### **Popis:**

Venkovní hliníkové žaluzie s motorickým pohonem pro skrytou montáž nad okenní výplň. Vedení lamel pomocí zapuštěných vodicích lišt v exteriérovém ostění a přiznaných lanek v místech bez ostění. Ovládání žaluzií pomocí vypínače. Ref. výr. Oknotherm - Venkovní žaluzie Schlotterer 92Z

#### **Lamely:**

Hliníkové lamely, typ "92Z", okraje lamel opatřené těsnící gumou, díky tvarování do sebe lamely zapadnou a vytvoří úplné zatemnění.

Povrchová úprava: systémový nástřik, odstín shodný s odstínem rámu oken (šedo-stříbrná), nutné předložení vzorků a schválení generálním projektantem a investorem

#### **Kastlík:**

Skrytý kastlík integrovaný do KZS, konstrukce kastlíku součástí dodávky žaluzie včetně veškerého kotvení a háků. Počet držáků stanoven na základě šíře okna tak, aby byla zajištěna správná funkce, kotvené do nadpraží otvoru. **Maximální hloubka kastlíku 125mm !**

#### **Vodicí lišty:**

Zapuštěné hliníkové vodicí lišty v ostění, kotvené pomocí hliníkových držáků do stavební konstrukce ostění - lišta bude zapuštěná v KZS.

Povrchová úprava: Vodicí lišty a držáky: nástřik, odstín shodný s odstínem rámu oken (šedo-stříbrná), nutné předložení vzorků a schválení generálním projektantem a investorem

V místě skleněného rohu, případně v prostoru bez možnosti integrace lišty do KZS, budou místo vodicích lišt použity vodicí nerezová lanka.

#### **Pohon a ovládání:**

Žaluzie s integrovaným elektrickým pohonem v hřídeli, záruka na motor min.5let. Ovládání pomocí vypínače a dálkového ovladače. Ovládač bude umožňovat ovládat všechny žaluzie v dotčené místnosti najednou a každou žaluzii zvlášť (vícekanálové ovladače) a bude mít funkci postupného natáčení lamel. (částečné zastínění).

#### **Doplňky:**

Součástí dodávky žaluzií budou i čidla větru umístěné na jižní a severní fasádě objektu. Čidla budou komunikovat se žaluziemi bezdrátovou technologií.

Počet čidel: pro všechny žaluzie 6ks (Předpoklad projektu). Počet bude zvolen tak, aby čidla obsáhly ovládání všech žaluzií.



REF. OBR. ŽALUZIÍ



### Lamela 92Z

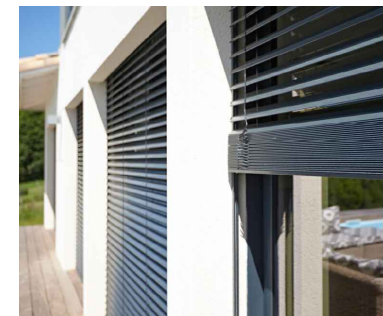
Lamela 92Z je zvlášť vhodná pro dobré zatemnění prostor a také jako ochrana před pohledy z vnějšku: V zavírací poloze se optimalizovaná Z-geometrie lamel postará o zvlášť těsné nalehnutí lamel. Nalisované plastové těsnění uzavře mezeru mezi lamelami, čímž se zvýší také hluková izolace.



Vodicí lišta pro rohová řešení



Zaomítnutá vodicí lišta

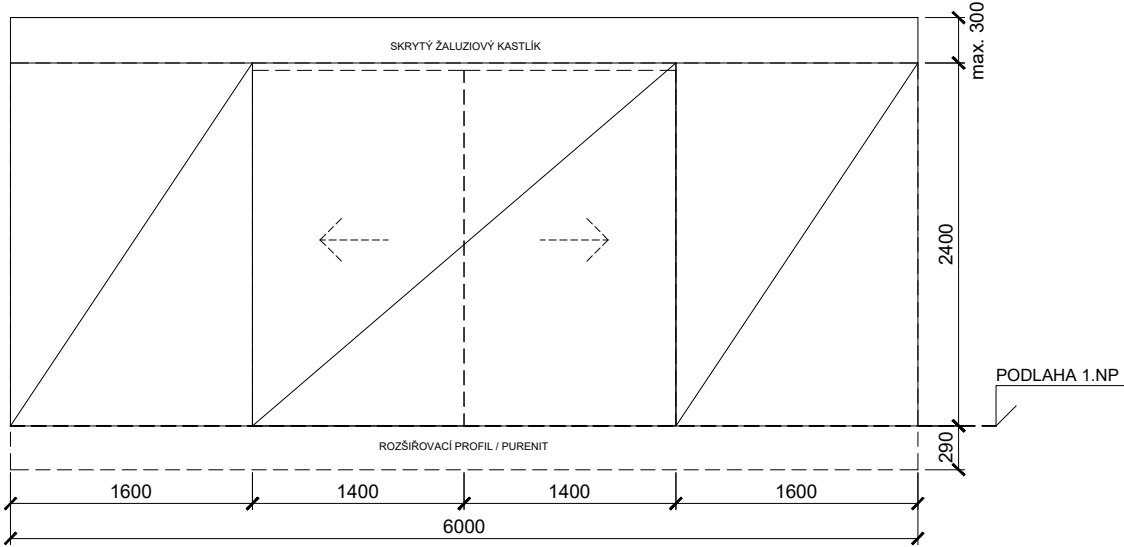


REF. OBR. ŽALUZIÍ



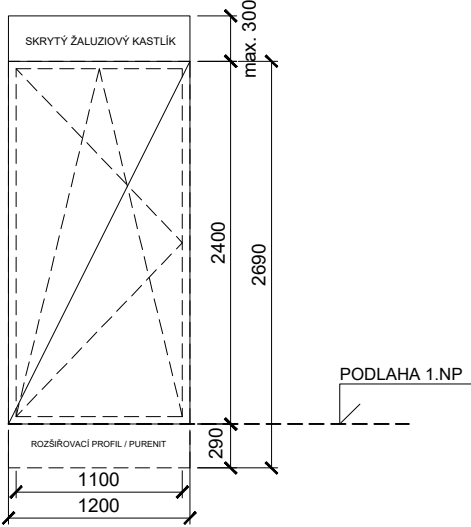
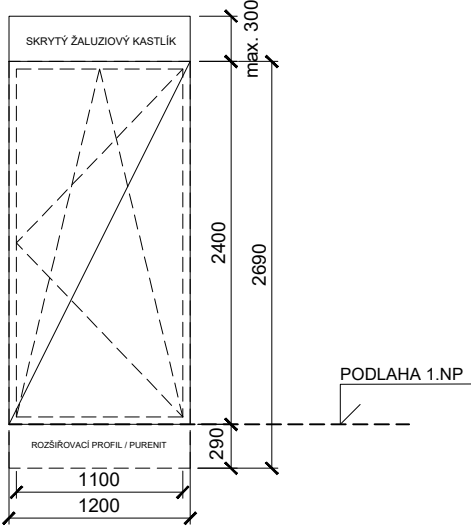
TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
O1	ŽALUZIE (OKNO F1)	<u>Venkovní hliníkové žaluzie</u> <b>Popis:</b> Venkovní hliníkové žaluzie s motorickým pohonem pro skrytou montáž nad okenní výplň. Vedení lamel pomocí zapuštěných vodicích lišt v exteriérovém ostění a příznaných lanek v místech bez ostění. Ovládání žaluzií pomocí vypínače. Ref. výr. Oknotherm - Venkovní žaluzie Schlotterer 92Z  <b>Rozměr:</b> Dle schéma pro daný rozměr okna (NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ)	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	TOTAL CELKEM
			1				1
			CELKEM				1



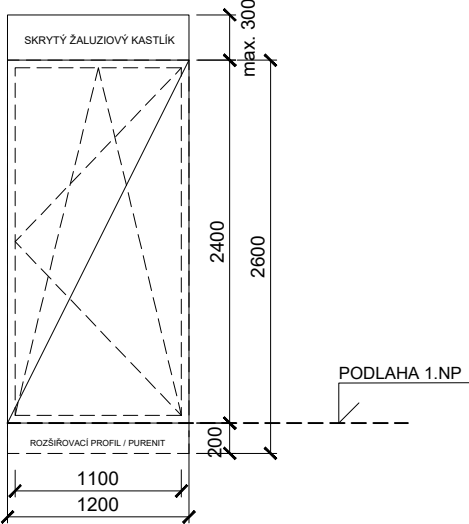
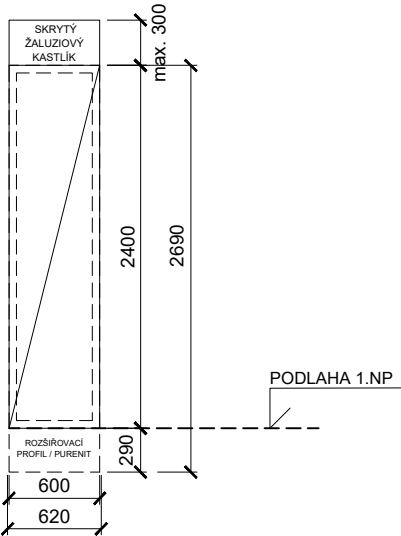


TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
O2	<div>ŽALUZIE (OKNO F2)</div> 	<p><u>Venkovní hliníkové žaluzie</u> <b>Popis:</b> Venkovní hliníkové žaluzie s motorickým pohonem pro skrytou montáž nad okenní výplň. Vedení lamel pomocí zapaštěných vodicích lišt v exteriérovém ostění a příznaných lanek v místech bez ostění. Ovládání žaluzií pomocí vypínače. Ref. výr. Oknotherm - Venkovní žaluzie Schlotterer 92Z</p> <p><b>Rozměr:</b> Dle schéma pro daný rozměr okna (NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ)</p>	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	TOTAL CELKEM
			4				4
			CELKEM				4
	<div>ŽALUZIE (OKNO F3a)</div> 		1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	TOTAL CELKEM

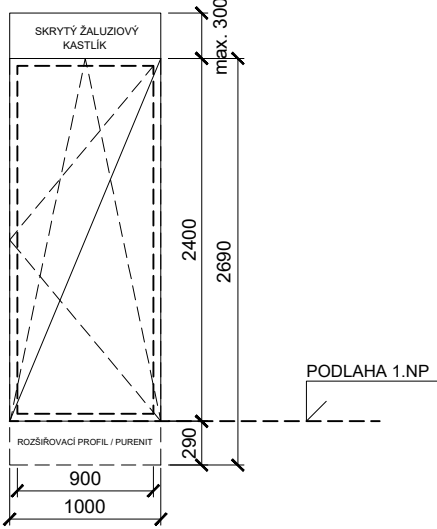
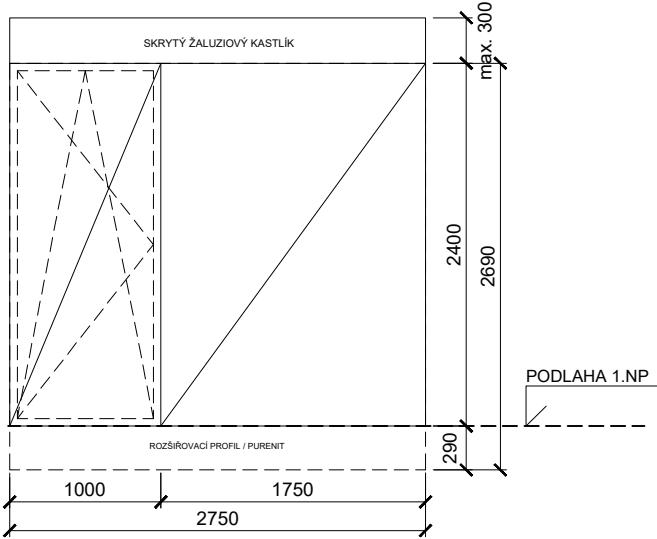


TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
O3	<div><div>ŽALUZIE (OKNO F3b)</div></div>	<p>Venkovní hliníkové žaluzie</p> <p><b>Popis:</b> Venkovní hliníkové žaluzie s motorickým pohonem pro skrytou montáž nad okenní výplň. Vedení lamel pomocí zapuštěných vodicích lišt v exteriérovém ostění a příznaných lanek v místech bez ostění. Ovládání žaluzií pomocí vypínače. Ref. výr. Oknotherm - Venkovní žaluzie Schlotterer 92Z</p> <p><b>Rozměr:</b> Dle schéma pro daný rozměr okna (NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ)</p>	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	TOTAL CELKEM
				1			1
			CELKEM				1
O4	<div><div>ŽALUZIE (OKNO F4)</div></div>		1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	TOTAL CELKEM
			1				1
			CELKEM				1

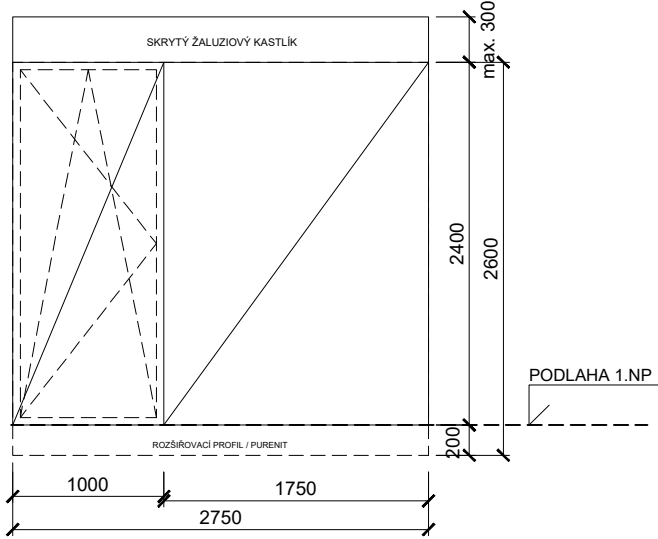
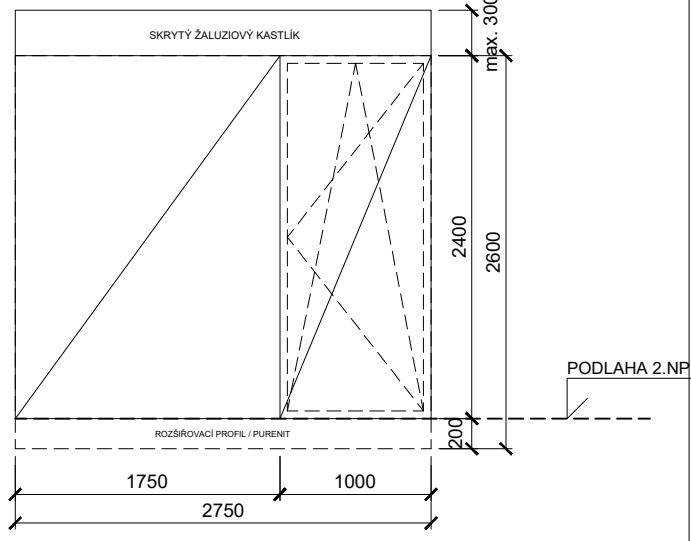


TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
O5	<div>ŽALUZIE (OKNO F5)</div> 	<p><u>Venkovní hliníkové žaluzie</u> <b>Popis:</b> Venkovní hliníkové žaluzie s motorickým pohonem pro skrytou montáž nad okenní výplň. Vedení lamel pomocí zapuštěných vodicích lišt v exteriérovém ostění a příznaných lanek v místech bez ostění. Ovládání žaluzií pomocí vypínače. Ref. výr. Oknotherm - Venkovní žaluzie Schlotterer 92Z</p> <p><b>Rozměr:</b> Dle schéma pro daný rozměr okna (NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ)</p>	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	TOTAL CELKEM
			1				1
			CELKEM				1
O6a	<div>ŽALUZIE (OKNO F6a)</div> 		1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	TOTAL CELKEM
			1				1
			CELKEM				1

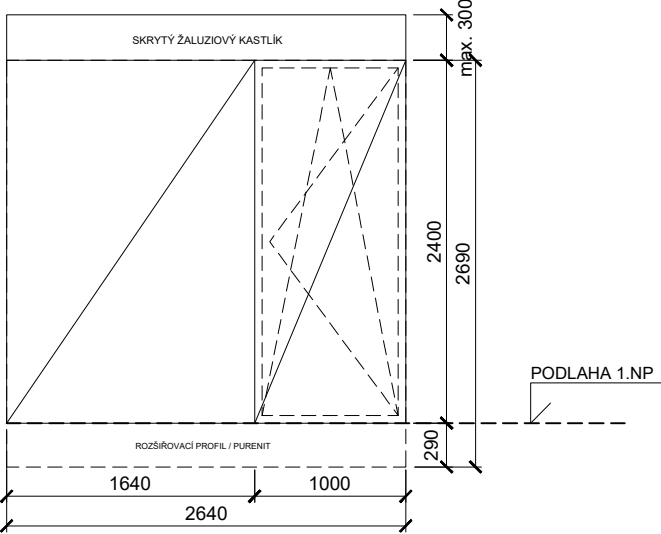
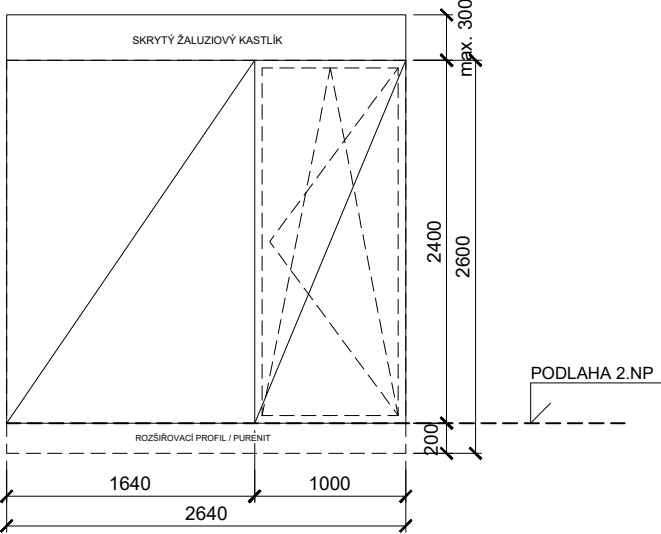


TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
O6b	<div>ŽALUZIE (OKNO F6b)</div> 	<p>Venkovní hliníkové žaluzie</p> <p><b>Popis:</b> Venkovní hliníkové žaluzie s motorickým pohonem pro skrytou montáž nad okenní výplň. Vedení lamel pomocí zapuštěných vodicích lišt v exteriérovém ostění a příznaných lanek v místech bez ostění. Ovládání žaluzií pomocí vypínače. Ref. výr. Oknotherm - Venkovní žaluzie Schlotterer 92Z</p> <p><b>Rozměr:</b> Dle schéma pro daný rozměr okna (NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ)</p>	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	TOTAL CELKEM
				2			2
			CELKEM				2
O7	<div>ŽALUZIE (OKNO F7)</div> 		1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	TOTAL CELKEM
				1			1
			CELKEM				1



TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
O8a	<p>ŽALUZIE (OKNO F8a)</p> 	<p>Venkovní hliníkové žaluzie</p> <p><b>Popis:</b> Venkovní hliníkové žaluzie s motorickým pohonem pro skrytou montáž nad okenní výplň. Vedení lamel pomocí zapuštěných vodicích lišt v exteriérovém ostění a příznaných lanek v místech bez ostění. Ovládání žaluzií pomocí vypínače. Ref. výr. Oknotherm - Venkovní žaluzie Schlotterer 92Z</p> <p><b>Rozměr:</b> Dle schéma pro daný rozměr okna (NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ)</p>	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	TOTAL CELKEM
				2			2
			CELKEM				2
O8b	<p>ŽALUZIE (OKNO F8b)</p> 	<p>Venkovní hliníkové žaluzie</p> <p><b>Popis:</b> Venkovní hliníkové žaluzie s motorickým pohonem pro skrytou montáž nad okenní výplň. Vedení lamel pomocí zapuštěných vodicích lišt v exteriérovém ostění a příznaných lanek v místech bez ostění. Ovládání žaluzií pomocí vypínače. Ref. výr. Oknotherm - Venkovní žaluzie Schlotterer 92Z</p> <p><b>Rozměr:</b> Dle schéma pro daný rozměr okna (NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ)</p>	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	TOTAL CELKEM
				2			2
			CELKEM				2



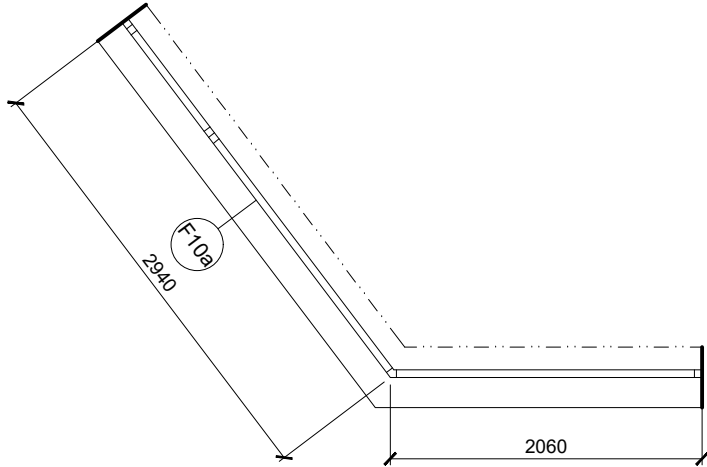
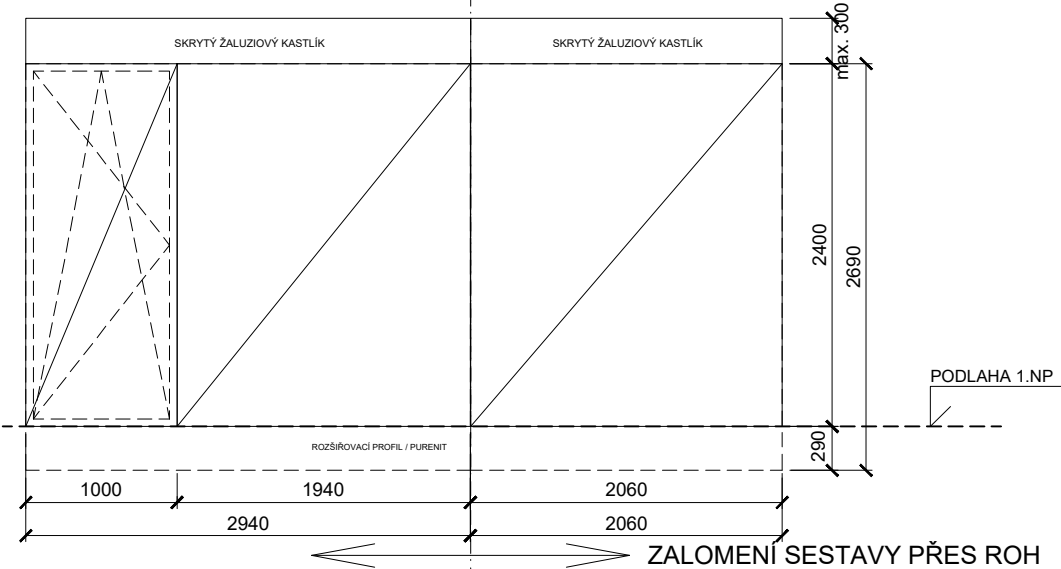
TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
O9a	<div><p>ŽALUZIE (OKNO F9a)</p></div>	<p>Venkovní hliníkové žaluzie</p> <p><b>Popis:</b> Venkovní hliníkové žaluzie s motorickým pohonem pro skrytou montáž nad okenní výplň. Vedení lamel pomocí zapuštěných vodicích lišt v exteriérovém ostění a příznaných lanek v místech bez ostění. Ovládání žaluzií pomocí vypínače. Ref. výr. Oknotherm - Venkovní žaluzie Schlotterer 92Z</p> <p><b>Rozměr:</b> Dle schéma pro daný rozměr okna (NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ)</p>	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	TOTAL CELKEM
			3				3
			CELKEM				3
O9b	<div><p>ŽALUZIE (OKNO F9b)</p></div>	<p>Venkovní hliníkové žaluzie</p> <p><b>Popis:</b> Venkovní hliníkové žaluzie s motorickým pohonem pro skrytou montáž nad okenní výplň. Vedení lamel pomocí zapuštěných vodicích lišt v exteriérovém ostění a příznaných lanek v místech bez ostění. Ovládání žaluzií pomocí vypínače. Ref. výr. Oknotherm - Venkovní žaluzie Schlotterer 92Z</p> <p><b>Rozměr:</b> Dle schéma pro daný rozměr okna (NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ)</p>	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	TOTAL CELKEM
				3			3
			CELKEM				3



TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

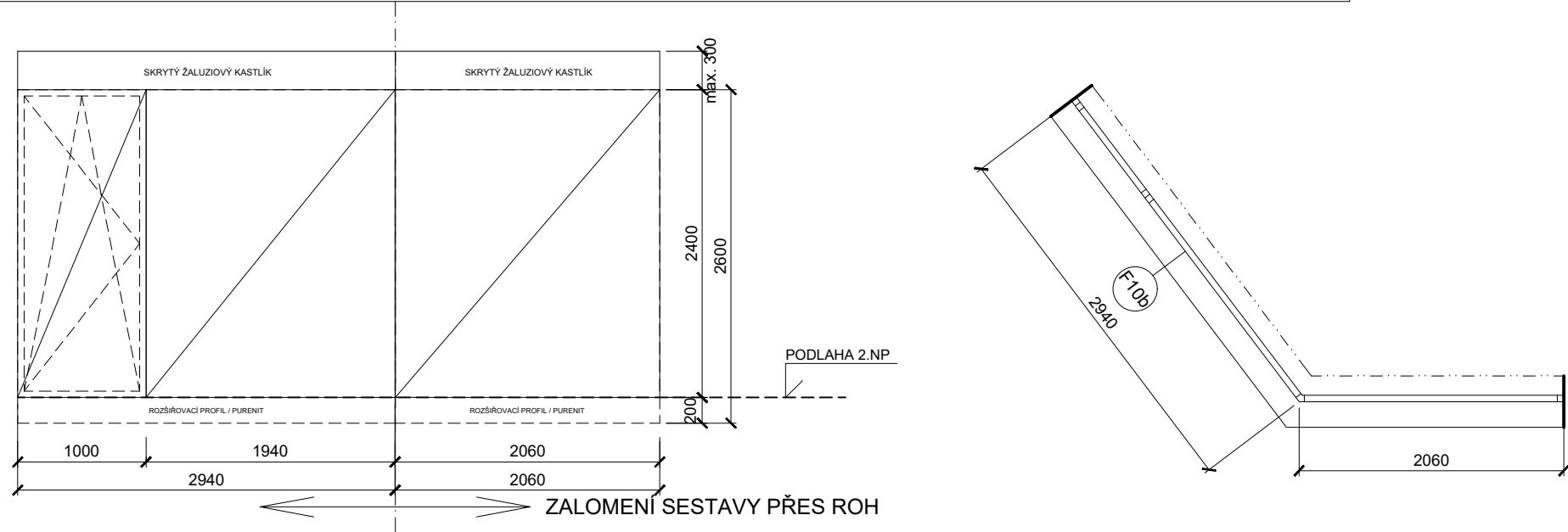
OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
O10a	ŽALUZIE (OKNO F10a)	<u>Venkovní hliníkové žaluzie</u> <b>Popis:</b> Venkovní hliníkové žaluzie s motorickým pohonem pro skrytou montáž nad okenní výplň. Vedení lamel pomocí zapuštěných vodicích lišt v exteriérovém ostění a příznaných lanek v místech bez ostění. Ovládání žaluzií pomocí vypínače. Ref. výr. Oknotherm - Venkovní žaluzie Schlottterer 92Z  <b>Rozměr:</b> Dle schéma pro daný rozměr okna (NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ)	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	TOTAL CELKEM
			1				1
			CELKEM				1





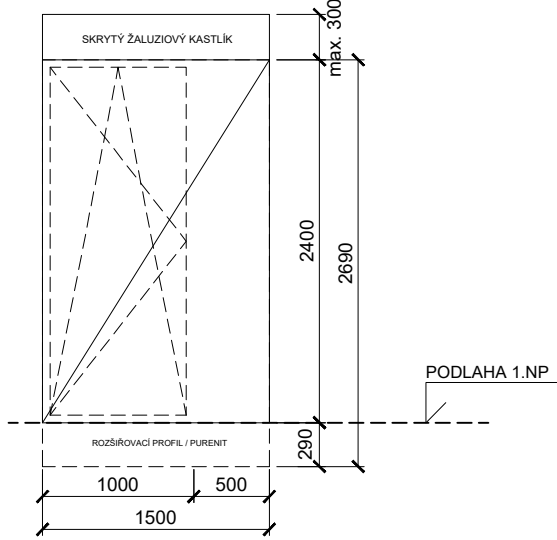
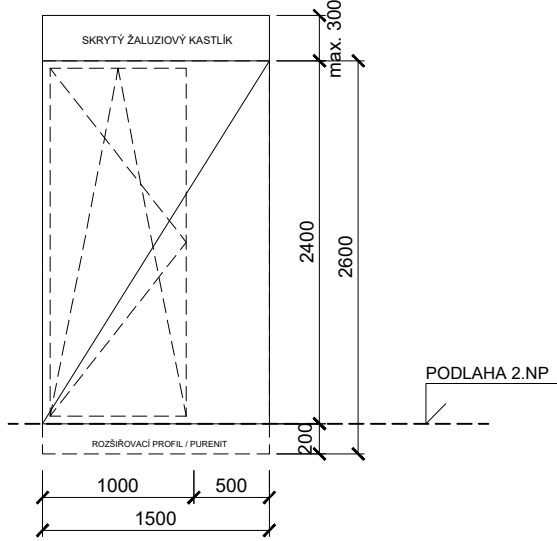
TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
			1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	TOTAL CELKEM
O10b	ŽALUZIE (OKNO F10b)	<u>Venkovní hliníkové žaluzie</u> <b>Popis:</b> Venkovní hliníkové žaluzie s motorickým pohonem pro skrytou montáž nad okenní výplň. Vedení lamel pomocí zapuštěných vodicích lišt v exteriérovém ostění a příznaných lanek v místech bez ostění. Ovládání žaluzií pomocí vypínače. Ref. výr. Oknotherm - Venkovní žaluzie Schlotterer 92Z  <b>Rozměr:</b> Dle schéma pro daný rozměr okna (NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ)					
				1			1
			CELKEM				1



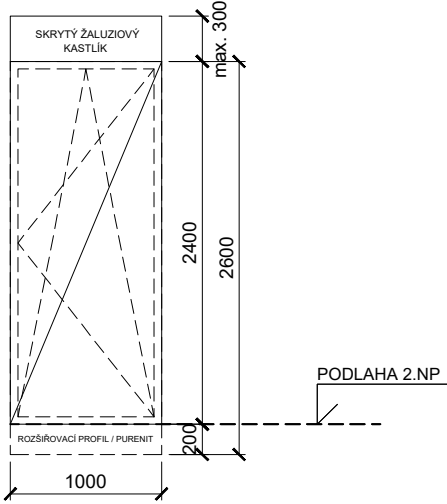
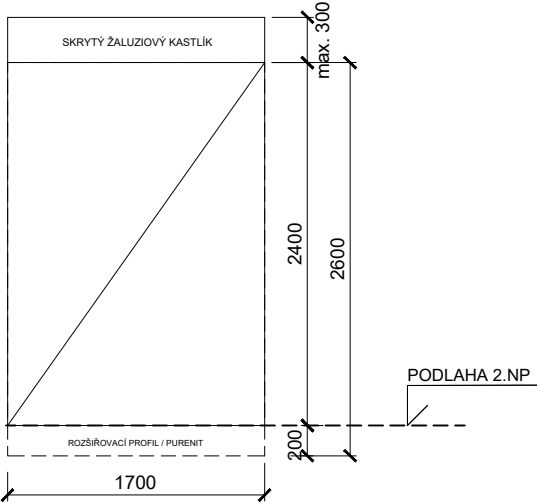


TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚŘ [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
O11a	<div>ŽALUZIE (OKNO F11a)</div> 	<div>Venkovní hliníkové žaluzie</div> <div><b>Popis:</b> Venkovní hliníkové žaluzie s motorickým pohonem pro skrytou montáž nad okenní výplň. Vedení lamel pomocí zapuštěných vodicích lišt v exteriérovém ostění a příznaných lanek v místech bez ostění. Ovládání žaluzií pomocí vypínače. Ref. výr. Oknotherm - Venkovní žaluzie Schlotterer 92Z</div> <div><b>Rozměr:</b> Dle schéma pro daný rozměr okna (NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ)</div>	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	TOTAL CELKEM
			1				1
			CELKEM				1
O11b	<div>ŽALUZIE (OKNO F11b)</div> 		1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	TOTAL CELKEM
				1			1
			CELKEM				1

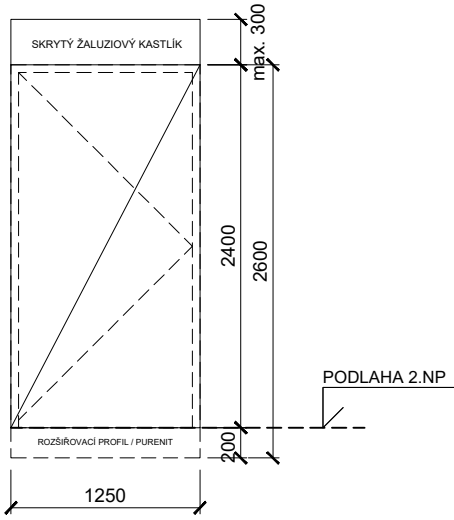


TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚŘ [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
O12		<p>Venkovní hliníkové žaluzie</p> <p><b>Popis:</b> Venkovní hliníkové žaluzie s motorickým pohonem pro skrytou montáž nad okenní výplň. Vedení lamel pomocí zapuštěných vodicích lišt v exteriérovém ostění a příznaných lanek v místech bez ostění. Ovládání žaluzií pomocí vypínače. Ref. výr. Oknotherm - Venkovní žaluzie Schlotterer 92Z</p> <p><b>Rozměr:</b> Dle schéma pro daný rozměr okna (NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ)</p>	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	TOTAL CELKEM
				1			1
			CELKEM				1
O13			1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	TOTAL CELKEM
				2			2
			CELKEM				2



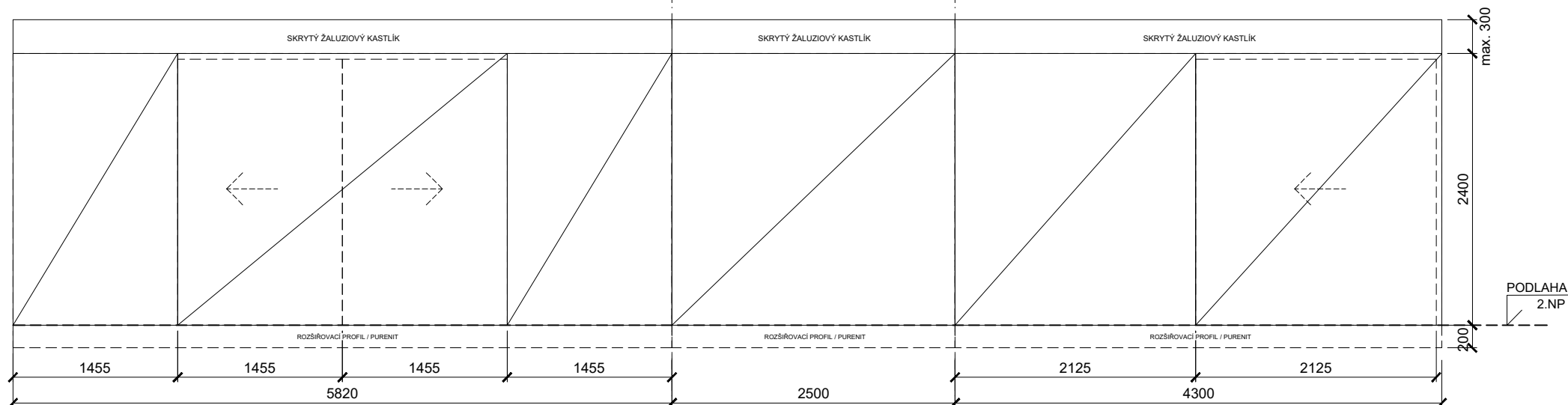
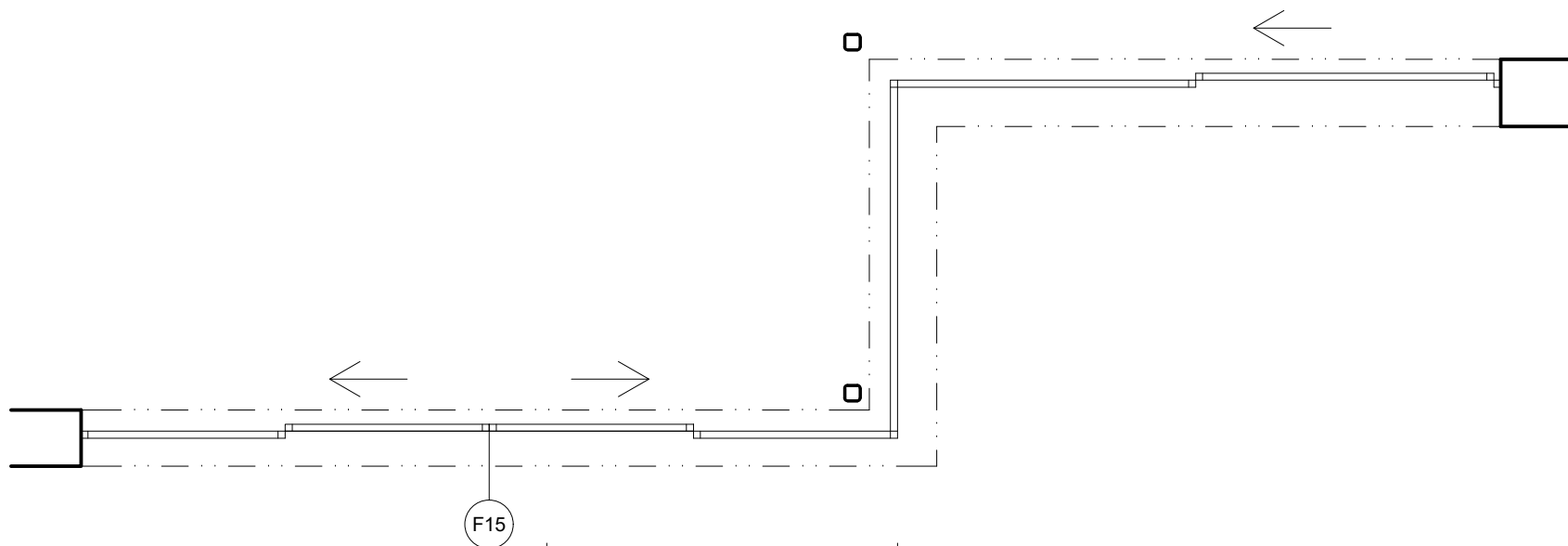
TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
O14	<div>ŽALUZIE (OKNO F14)</div> <div></div>	<div>Venkovní hliníkové žaluzie</div> <div><b>Popis:</b> Venkovní hliníkové žaluzie s motorickým pohonem pro skrytou montáž nad okenní výplň. Vedení lamel pomocí zapuštěných vodicích lišt v exteriérovém ostění a příznaných lanek v místech bez ostění. Ovládání žaluzií pomocí vypínače. Ref. výr. Oknotherm - Venkovní žaluzie Schlotterer 92Z</div> <div><b>Rozměr:</b> Dle schéma pro daný rozměr okna (NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ)</div>	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	TOTAL CELKEM
				1			1
			CELKEM				1



TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ								
O15	ŽALUZIE (OKNO F15)	SCHEMA PRVKU A ROZMĚŘ [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
				1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	TOTAL CELKEM
			<u>Venkovní hliníkové žaluzie</u> <b>Popis:</b> Venkovní hliníkové žaluzie s motorickým pohonem pro skrytou montáž nad okenní výplň. Vedení lamel pomocí zapuštěných vodících lišt v exteriérovém ostění a příznaných lanek v místech bez ostění. Ovládání žaluzií pomocí vypínače. Ref. výr. Oknotherm - Venkovní žaluzie Schlotterer 92Z  <b>Rozměr:</b> Dle schéma pro daný rozměr okna (NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ)		1			1
				CELKEM			1	

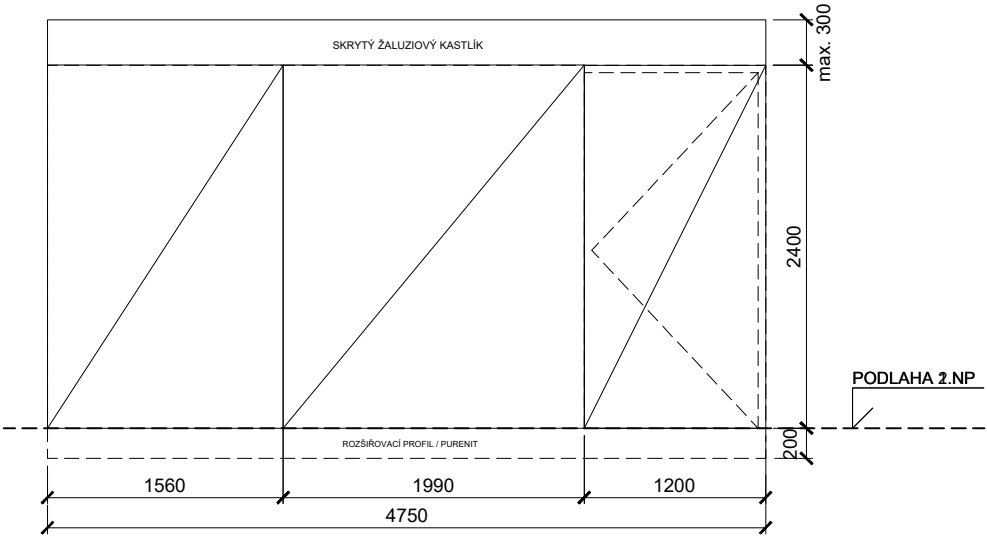






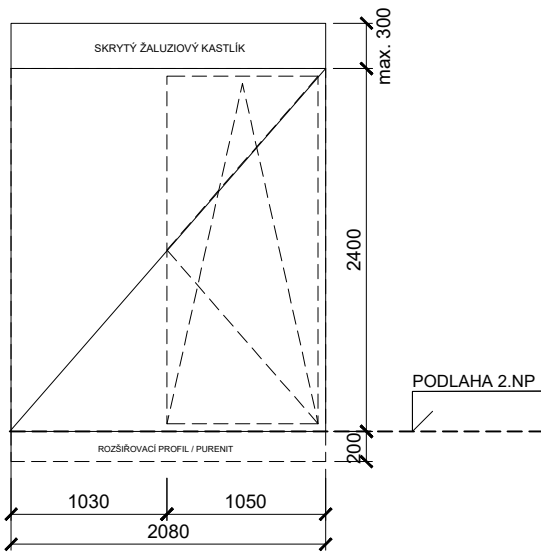
TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
O16	ŽALUZIE (OKNO F16)	<u>Venkovní hliníkové žaluzie</u> <b>Popis:</b> Venkovní hliníkové žaluzie s motorickým pohonem pro skrytou montáž nad okenní výplň. Vedení lamel pomocí zapuštěných vodicích lišt v exteriérovém ostění a příznaných lanek v místech bez ostění. Ovládání žaluzií pomocí vypínače. Ref. výr. Oknotherm - Venkovní žaluzie Schlotterer 92Z  <b>Rozměr:</b> Dle schéma pro daný rozměr okna (NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ)	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	TOTAL CELKEM
				1			1
			CELKEM				1



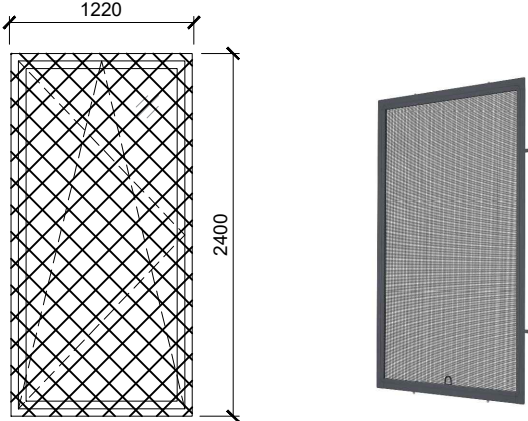



TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
O17	<p>ŽALUZIE (OKNO F17)</p> 	<p>Venkovní hliníkové žaluzie</p> <p><b>Popis:</b> Venkovní hliníkové žaluzie s motorickým pohonem pro skrytou montáž nad okenní výplň. Vedení lamel pomocí zapuštěných vodicích lišt v exteriérovém ostění a příznaných lanek v místech bez ostění. Ovládání žaluzií pomocí vypínače. Ref. výr. Oknotherm - Venkovní žaluzie Schlotterer 92Z</p> <p><b>Rozměr:</b> Dle schéma pro daný rozměr okna (NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ)</p>	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	TOTAL CELKEM
				1			1
			CELKEM				1

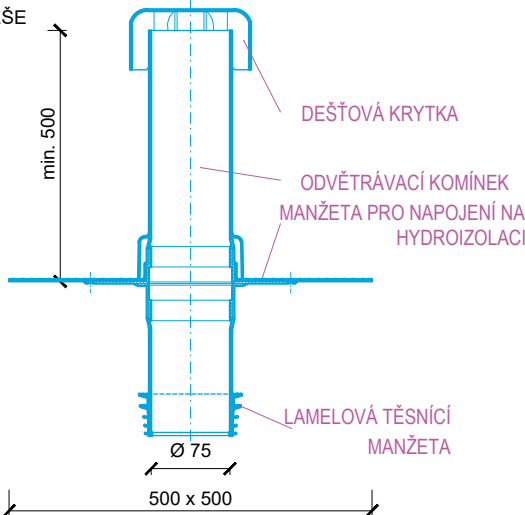
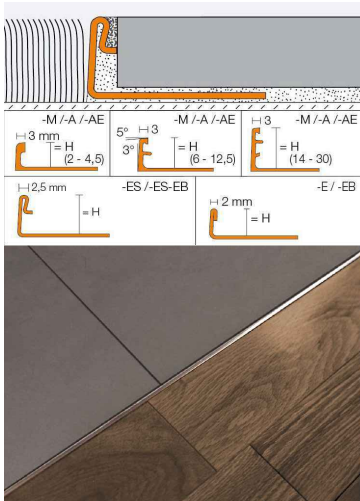


TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
O18	SÍŤ DO OKNA (PRO OKNO F2) 	<p>Popis:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- síť proti hmyzu</li><li>- rozměr pro okno se stavebním otvorem 2400x1220mm. - NUTNO ZAMĚŘIT!</li><li>- odstín rámu shodný s odstínem oken (šedo-stříbrná) - finální odstín bude vybrán na základě vzorků architektem</li><li>- odstín sítě černá / tmavě šedá - finální odstín bude vybrán na základě vzorků architektem</li><li>- rám kotven systémově do rámu okna</li><li>- rozměr: dle schématu</li></ul>	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	TOTAL CELKEM
			2				2
			CELKEM				2
O19	STŘEŠNÍ VPUŠŤ 	<p>Popis:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- <u>svislá vyhřívaná střešní vpust s integrovanou PVC manžetou, DN 110</u></li><li>- ref. výr. TOPWET</li><li>- integrovaná PVC manžeta (hydroizolační fólie na bázi PVC)</li><li>- s ochranným košem</li><li>- 230 V s připojovacím kabelem</li></ul> <p>Provedení: svislá vpust (svislý vtok), tepelně izolovaná – dvoustěnná Materiál: tělo vpusti – polyamid PA6, ochranný koš – polyamid PA6 Třída zatížení: H 1,5</p>	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	TOTAL CELKEM
				2		5	7
			CELKEM				7

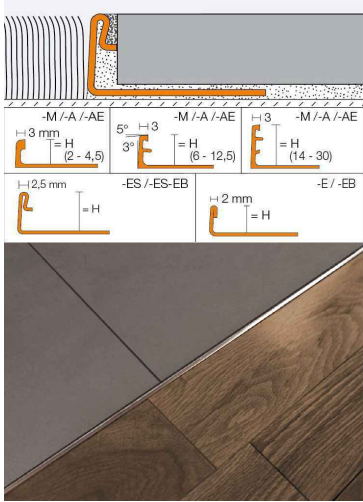


TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚŘ [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
O20	<div>UKONČENÍ ZTI NA STŘEŠE</div> 	<p><b>Popis:</b> SANAČNÍ ODVĚTRÁNÍ s integrovanou PVC manžeta (hydroizolační fólie na bázi PVC), určené k napojení na potrubí odvětrání kanalizace DN 75 výška nad úrovní hydroizolace min. 50 cm, součástí balení je dešťová krytka, veškeré kotvení a prvky zajišťující správnou funkci výrobku.</p> <p><b>ZÁKLADNÍ INFORMACE</b> určení: odvětrání kanalizace plochých střech s napojením na původní potrubí materiál polyamid PA6 / PVC – UV Stabil, sanační těsnění – EPDM barva bílá</p> <p>ROZMĚR: DN 75MM, ROZMĚR NUTNÉ OVĚŘIT PO ODKRYTÍ SKLADBY NA STAVBĚ A PŘÍPADNĚ OSADIT ODVĚTRÁNÍ SE SPRÁVNÝM PRŮMĚREM !</p>	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	TOTAL CELKEM
						8	8
			CELKEM				8
O21	<div>DILATAČNÍ LIŠTA PODLAHOVÝCH KRYTIN pro dveře šířky 600 mm</div>  <div>ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK</div>	<p><b>Popis:</b> - <u>dilatační lišta podlahových krytin - keramická dlažba/PVC</u> - ref. výr. Schluter - SCHIENE</p> <p>Materiál: ušlechtilá ocel - nerez</p>	POČET PRVKŮ				
			1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	TOTAL CELKEM
			1	-			1
CELKEM				1			

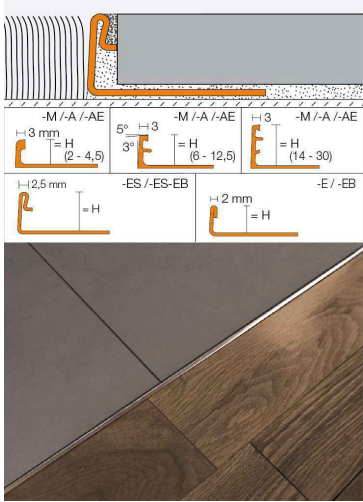
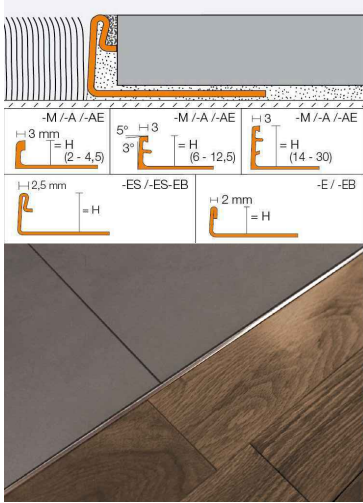


TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
O22	DILATAČNÍ LIŠTA PODLAHOVÝCH KRYTIN pro dveře šířky 700 mm 	<b>Popis:</b> - <u>dilatační lišta podlahových krytin - keramická dlažba/PVC</u> - ref. výr. Schluter - SCHIENE  <b>Materiál:</b> ušlechtilá ocel - nerez	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	TOTAL CELKEM
			1				1
			CELKEM				1
O23	DILATAČNÍ LIŠTA PODLAHOVÝCH KRYTIN pro dveře šířky 800 mm 	<b>Popis:</b> - <u>dilatační lišta podlahových krytin - keramická dlažba/PVC</u> - ref. výr. Schluter - SCHIENE  <b>Materiál:</b> ušlechtilá ocel - nerez	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	TOTAL CELKEM
			5				5
			CELKEM				5

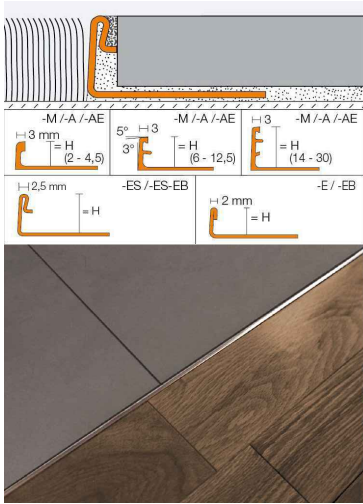


TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
O24	DILATAČNÍ LIŠTA PODLAHOVÝCH KRYTIN pro dveře šířky 900 mm 	<b>Popis:</b> - <u>dilatační lišta podlahových krytin - keramická dlažba/PVC</u> - ref. výr. Schluter - SCHIENE  <b>Materiál:</b> ušlechtilá ocel - nerez	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	TOTAL CELKEM
			5				5
			CELKEM				5
O25	DILATAČNÍ LIŠTA PODLAHOVÝCH KRYTIN pro dveře šířky 1000 mm 	<b>Popis:</b> - <u>dilatační lišta podlahových krytin - keramická dlažba/PVC</u> - ref. výr. Schluter - SCHIENE  <b>Materiál:</b> ušlechtilá ocel - nerez	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	TOTAL CELKEM
			2	-			2
			CELKEM				2



TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

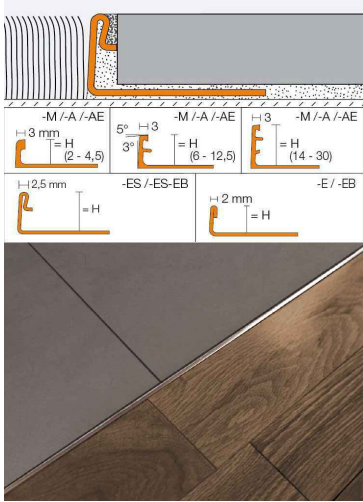
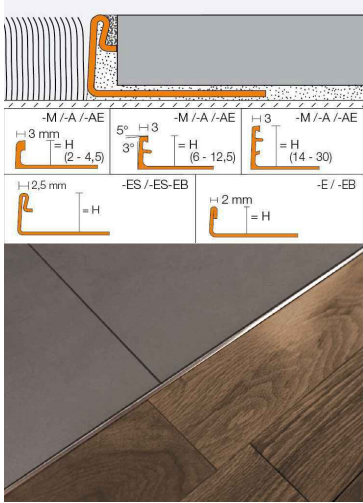
OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU
O26		(NEOBSAZENO)
O27	<div><p>DILATAČNÍ LIŠTA PODLAHOVÝCH KRYTIN pro dveře šířky 1400 mm</p></div>	<p><b>Popis:</b></p> <p>- <u>dilatační lišta podlahových krytin - keramická dlažba/PVC</u> - ref. výr. Schluter - SCHIENE</p> <p><b>Materiál:</b> ušlechtilá ocel - nerez</p>

POČET PRVKŮ				
1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	TOTAL CELKEM
2	-			2
CELKEM				2

ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK

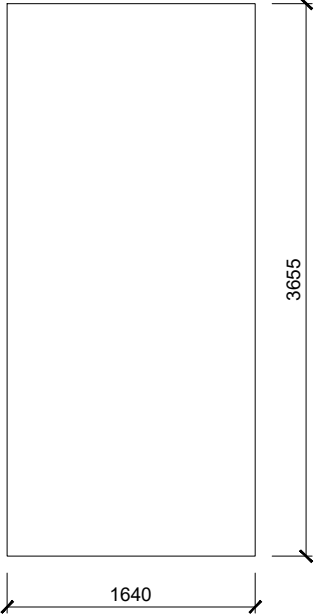




TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
O28	<div>DILATAČNÍ LIŠTA PODLAHOVÝCH KRYTIN pro dveře šířky 1600 mm</div> 	<div>Popis: - <u>dilatační lišta podlahových krytin - keramická dlažba/PVC</u> - ref. výr. Schluter - SCHIENE</div> <div>Materiál: ušlechtilá ocel - nerez</div>	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	TOTAL CELKEM
			1	1			2
			CELKEM				2
O28a	<div>DILATAČNÍ LIŠTA PODLAHOVÝCH KRYTIN pro dveře šířky 1450 mm</div> 	<div>Popis: - <u>dilatační lišta podlahových krytin - keramická dlažba/PVC</u> - ref. výr. Schluter - SCHIENE</div> <div>Materiál: ušlechtilá ocel - nerez</div>	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	TOTAL CELKEM
			1	-			1
			CELKEM				1

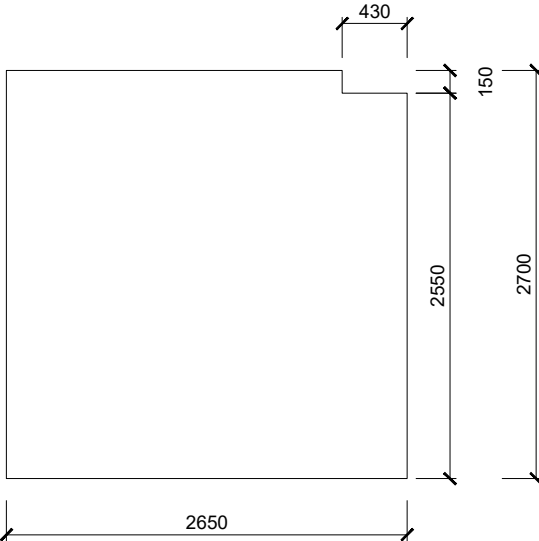




TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
O29	ČISTÍCÍ ZÓNA (INTERIÉR)  	<p><b>Popis:</b> <u>čistící zóna (interiér)</u></p> <p>Interiérová čistící rohož, ref. GAPA SHATWELL, vyrobená ze 100% polypropylenu zataveného do PVC podkladu, který nepropouští prach ani vodu. Vyrobená je s velkou odolností proti otěru a s velkou sací schopností.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- atypický rozměr viz. schéma (rozměr nad 2 m, ve směru chůze je napojen lepením)</li><li>- výška min. 16 mm</li><li>- materiál - 100 % polypropylen, podklad PVC</li><li>- odstín světle šedá, nutné předložení vzorků a schválení generálním projektantem a investorem</li><li>- hmotnost min. 4 570 g/m<sup>2</sup></li><li>- určen pro vysokou zátěž</li><li>- osazení v úrovni podlahy do připraveného otvoru osazené Al rámem 15/30/2 mm</li></ul> <p>- rozměr viz schéma (NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ)</p> 	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	TOTAL CELKEM
			1				1
			CELKEM				1
							

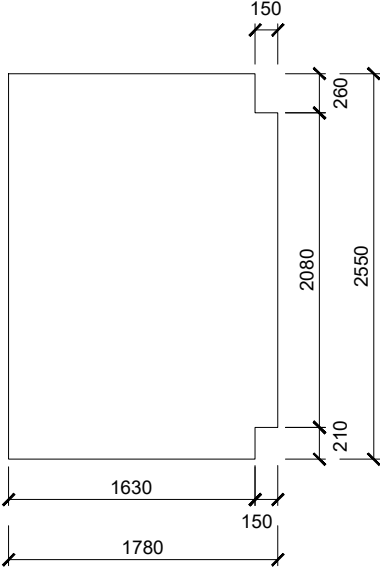




TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
O30	ČISTÍCÍ ZÓNA (INTERIÉR) 	<p><b>Popis:</b> <u>čistící zóna (interiér)</u></p> <p>Interiérová čistící rohož, ref. GAPA SHATWELL, vyrobená ze 100% polypropylenu zataveného do PVC podkladu, který nepropouští prach ani vodu. Vyrobená je vysoce odolná proti otěru a s velkou sací schopností.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- atypický rozměr viz. schéma (rozměr nad 2 m, ve směru chůze je napojen lepením)</li><li>- výška min. 16 mm</li><li>- materiál - 100 % polypropylen, podklad PVC</li><li>- odstín světle šedá, nutné předložení vzorků a schválení generálním projektantem a investorem</li><li>- hmotnost min. 4 570 g/m<sup>2</sup></li><li>- určení pro vysokou zátěž</li><li>- osazení v úrovni podlahy do připraveného otvoru osazené Al rámem 15/30/2 mm</li></ul> <p>- rozměr viz schéma (NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ)</p> 	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	TOTAL CELKEM
			1				1
			CELKEM				1
							



TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ


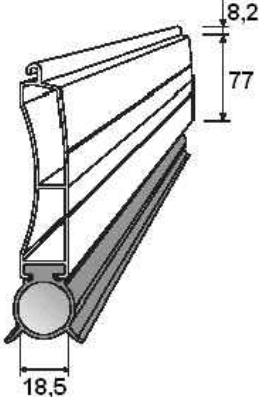
OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
O31	ČISTÍCÍ ZÓNA (INTERIÉR) 	<p><b>Popis:</b> <u>čistící zóna (interiér)</u></p> <p>Interiérová čistící rohož, ref. GAPA SHATWELL, vyrobená ze 100% polypropylenu zataveného do PVC podkladu, který nepropouští prach ani vodu. Vysoce odolná proti otěru a s velkou sací schopností.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- atypický rozměr viz. schéma (rozměr nad 2 m, ve směru chůze je napojen lepením)</li><li>- výška min. 16 mm</li><li>- materiál - 100 % polypropylen, podklad PVC</li><li>- odstín světle šedá, nutné předložení vzorků a schválení generálním projektantem a investorem</li><li>- hmotnost min. 4 570 g/m<sup>2</sup></li><li>- určení pro vysokou zátěž</li><li>- osazení v úrovni podlahy do připraveného otvoru osazené Al rámem 15/30/2 mm</li></ul> <p>- rozměr viz schéma (NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ)</p> 	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	TOTAL CELKEM
			1				1
			CELKEM				1
							



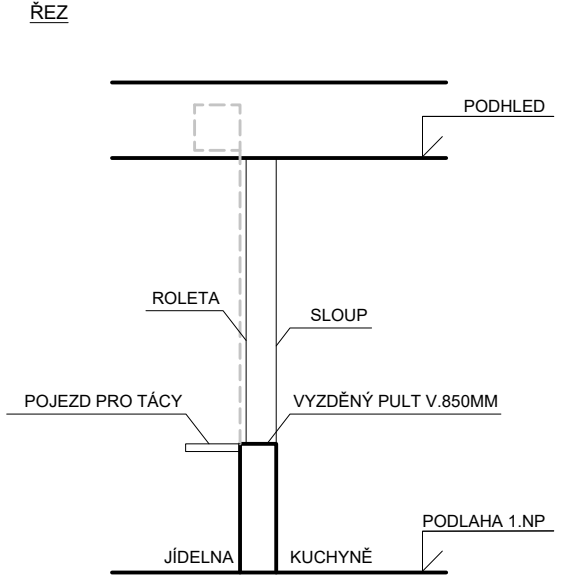
TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
O32	ROLETA - JÍDELNA	<p><b>Popis:</b> roleta - jídelna</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ref. výr. Vrata rolovací Profirol PA77, dodavatel ALUPRA</li><li>- rotovací hřídel 125 mm s motorem, posuvným unašečem s protipádovou brzdou a nábalovými kroužky 145mm</li><li>- zajištění proti nadzdvížení řešeno pomocí protizávěsů</li><li>- hřídel je uložena v bočnicích 350mm pojezdovými ložisky</li><li>- lakované vodicí lišty šířky 89mm - umístěny před sloupy a kryty obkladem</li><li>- roleta je složena z lamel M 105R (z hliníkové slitiny AlMgSi o síle 1,8mm), hliníkové koncové lišty s gumovým těsněním</li><li>- roleta je vedena do kastlíku pomocí nahnutých vodicích lišt</li><li>- provedení bez děrování</li><li>- včetně nouzového ovládání okem a klikou z vnitřní strany</li><li>- povrchová úprava bezpříplatková - ref. sněhová bílá RAL 9016</li></ul>	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	TOTAL CELKEM
			1				1
			CELKEM				1

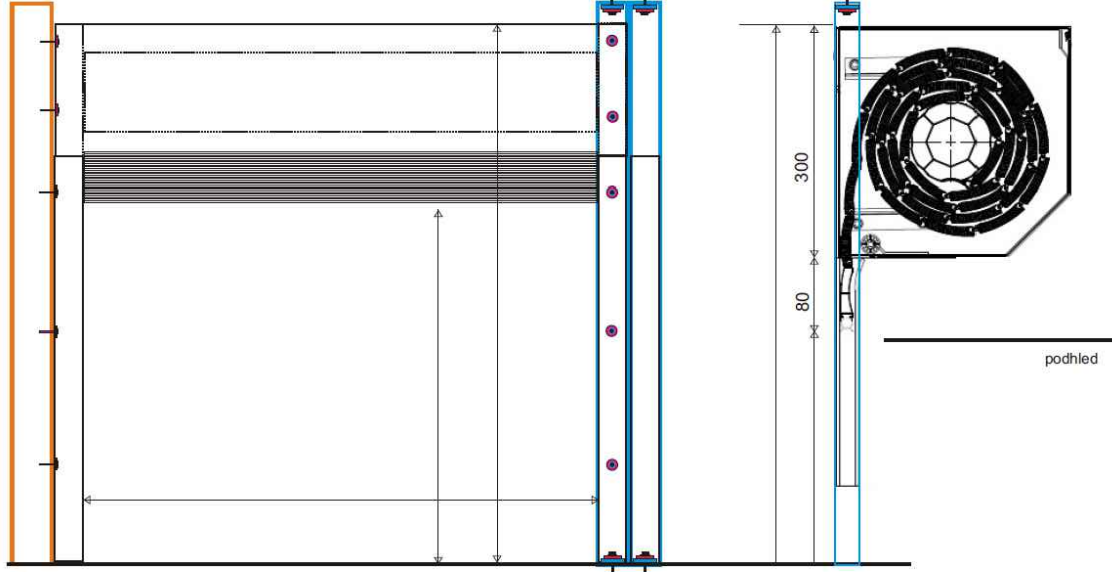
**ROZMĚRY PRVKU:**



**ŘEZ**



PODHLÉD



ROLETA

SLOUP

POJEZD PRO TÁCY

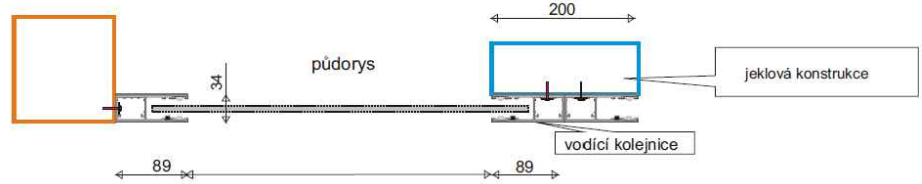
VYZDĚNÝ PULT V.850MM

JÍDELNA

KUCHYNĚ

PODLAHA 1.NP

**PŮDORYS**



200

34

89

89

podhled

podrys

jeklová konstrukce

vodicí kolejnice



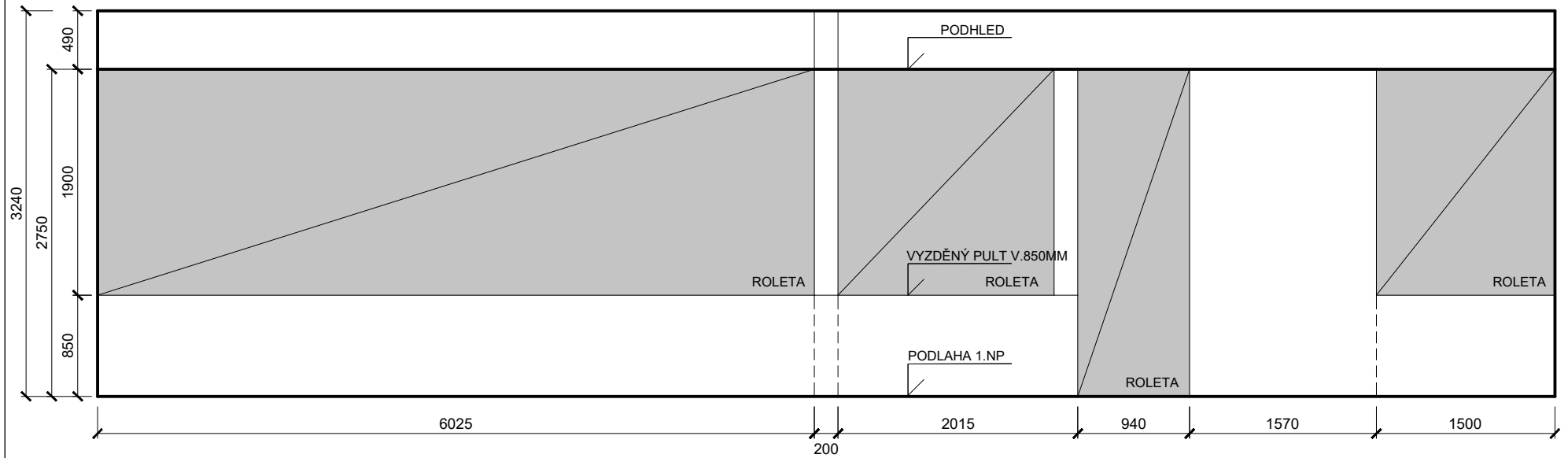
## TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN.

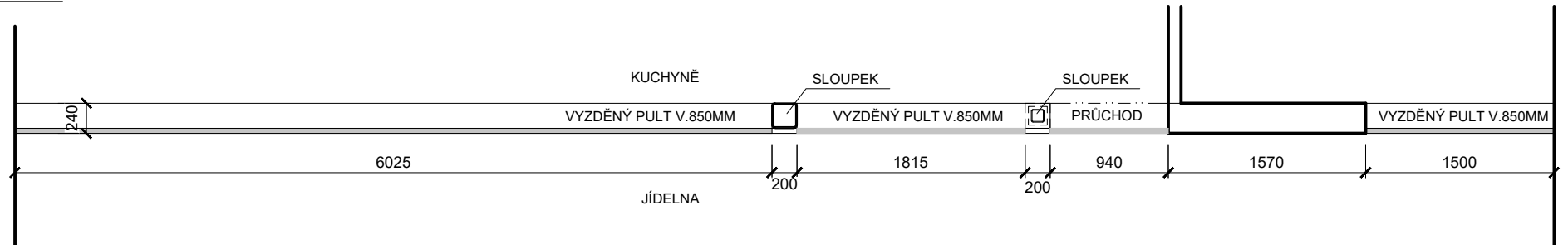
SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]

## POPIS PRVKU

032

POHLED

PŪDORYS





TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ



OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚŘ [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
			1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	TOTAL CELKEM
			1				1
			CELKEM				1

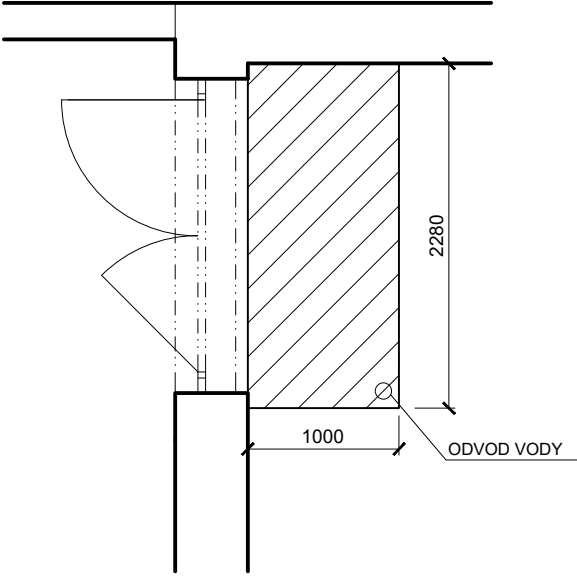
| O33 | VCHODOVÁ STŘÍŠKA ROZMĚRY: 2220 mm X 1075 mm (š. X hl.) | **Popis:**  vchodová stříška   - ref. výr. Vchodová stříška Guttavordach BS PLUS - atyp s volitelnými rozměry a RAL - rozměry: dle schématu (NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ) - barva: shodná s barvou rámců oken (šedo-stříbrná), nutné předložení vzorků a schválení generálním projektantem a investorem - součástí dodávky je kompletní sada, vč. kotvícího materiálu do zdiva, vč. setu kotevního materiálu na zateplenou fasádu - systémově řešený odvod vody z plochy stříšky do svislého chrliče - s integrovaným osvětlením vstupu | ODVOD VODY  ODVOD VODY  2220  1075  ODVOD VODY  PŘEDNÍ HRANA ZAROVNÁNA S HRANOU FASÁDY | | | | |



TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
			1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	TOTAL CELKEM
O34	SKLENĚNÁ MARKÝZA NAD VSTUPEM ROZMĚRY: 2280 mm X 1000 mm (š. X hl.)	<p><b>Popis:</b> <u>vchodová stříška</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ref. výr. Vchodová stříška Guttavordach BS PLUS - atyp s volitelnými rozměry a RAL</li><li>- rozměry: dle schématu (NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ)</li><li>- barva: shodná s barvou rámců oken (šedo-stříbrná), nutné předložení vzorků a schválení generálním projektantem a investorem</li><li>- součástí dodávky je kompletní sada, vč. kotvícího materiálu do zdiva, vč. setu kotevního materiálu na zateplenou fasádu</li><li>- systémově řešený odvod vody z plochy stříšky do svislého chrlíče</li><li>- s integrovaným osvětlením vstupu</li></ul>	1				1
			CELKEM				1







TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
O35	VYBAVENÍ HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ - IMOBIL SE SPRCHOU (POKOJE + ODDECH.MÍSTNOST 1.30)	<p><b>Popis:</b>      <u>vybavení hygienického zázemí</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Fixní madlo k WC - 1x</li><li>- Sklopné madlo k WC - 1x</li><li>- Sprchové sedátko - 1x</li><li>- Fixní madlo do sprchy - 2x</li><li>- Madlo pod umyvadlo - 2x</li><li>- Umyvadlový vtok, systém clic-clac 1x</li></ul> <p>standards výrobků určeny v Knize standardů (samostatná část dokumentace)</p>	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	TOTAL CELKEM
			5	8			13
			CELKEM				13
O36	VYBAVENÍ HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ - PERSONÁL / NÁVŠTĚVY VE SPOLEČNÝCH PROSTORÁCH	<p><b>Popis:</b>      <u>vybavení hygienického zázemí</u></p> <p><u>Předsíň</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Umyvadlový vtok, systém clic-clac 1x</li></ul> <p>standards výrobků určeny v Knize standardů (samostatná část dokumentace)</p>	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	TOTAL CELKEM
			5	4			9
			CELKEM				9



TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
O37	VYBAVENÍ HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ - IMOBIL BEZ SPRCHY - VE SPOLEČNÝCH PROSTORÁCH	<p><b>Popis:</b>      <u>vybavení hygienického zázemí</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Fixní madlo k WC - 1x</li><li>- Sklopné madlo k WC - 1x</li><li>- Madlo pod umyvadlo - 2x</li><li>- Umyvadlový vtok, systém clic-clac 1x</li></ul> <p>standards výrobků určeny v Knize standardů (samostatná část dokumentace)</p>	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	TOTAL CELKEM
			3	1			4
			CELKEM				4
O38	VYBAVENÍ ASISTOVANÉ LÁZNĚ	<p><b>Popis:</b>      <u>vybavení asistované lázně</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Fixní madla</li><li>- Sklopné sedátko - 1x</li><li>- Umyvadlový vtok, systém clic-clac 1x</li></ul> <p>standards výrobků určeny v Knize standardů (samostatná část dokumentace)</p>	POČET PRVKŮ				
			1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	TOTAL CELKEM
			1	1			2
			CELKEM				2



TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

N.Č.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
			1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	TOTAL CELKEM
O39	VYBAVENÍ HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ - SPRCHA PERSONÁL (GASTRO)	<p><b>Popis:</b>     <u>vybavení hygienického zázemí</u></p> <p>-     Umyvadlový vtok, systém clic-clac 1x</p>   <					



TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
O41	<div>SPRCHOVÝ ŽLAB LINIOVÝ</div> <p>DETAIL PRVKU</p>	<p><b>Popis:</b> <u>sprchový žlab liniový</u></p> <p>- ref.výr. Sprchový žlab Alcaplast APZ1104 FLEXIBLE LOW, určený pro osazení ke zdi, možnost vložení dlažby. délka 810mm</p>	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	TOTAL CELKEM
			1				1
			CELKEM				1
O42	<div>PODLAHOVÁ VPUSŤ</div> <p>DETAIL PRVKU</p>	<p><b>Popis:</b> <u>podlahová vpust'</u></p> <p>- ref.výr. Alca Podlahová vpust APV2321, se SMART uzávěrem spodní odpad 50/75 mm, nerezová mřížka 105 x 105 mm</p>	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	TOTAL CELKEM
			1	1			2
			CELKEM				2


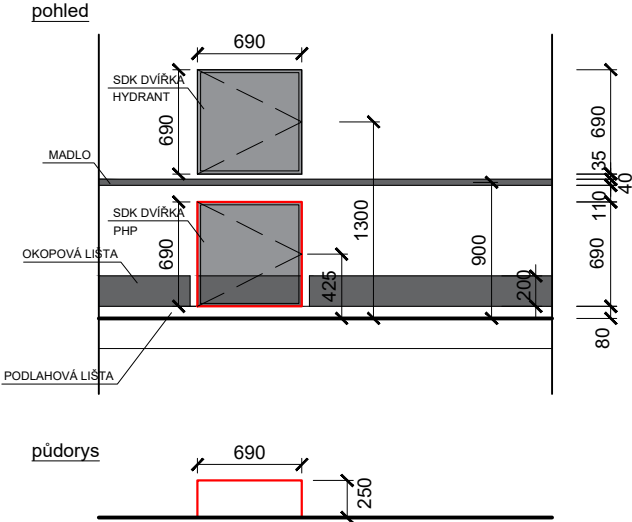


TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚŘ [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
O43	SPRCHOVÉ DVEŘE	<p><b>Popis:</b> <u>sprchové dveře</u></p> <p>- ref.výr. Sprchové dveře 140x195 cm SAT TEX chrom lesklý SIKOTEXD140CRT, Sprchové dveře bez vaničky v lesklém chromu, výplň je z čirého skla bez dekoru. Posuvný systém otevírání. Levá i pravá orientace.</p> <p>+ madlo, ref.výr. Swiss Aqua Technologies, TEX SIKOMADLO2, barva chrom</p>	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	TOTAL CELKEM
			1				1
			CELKEM				


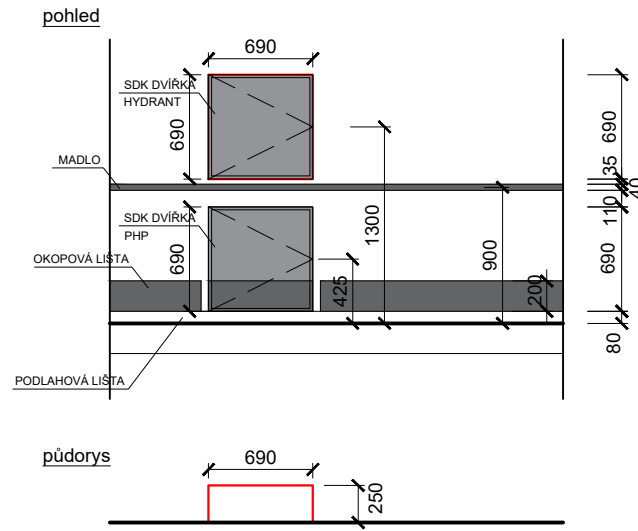


TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚŘ [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
O44	<p>PŘENOSNÝ HASICÍ PŘÍSTROJ TYPU PG6</p> 	<p><b>Popis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- <u>přenosný hasicí přístroj včetně kovového držáku pro upevnění na zeď</u></li><li>- práškový hasicí přístroj PHP PG6 s práškem ABC, hasicí schopností 21A + 113B</li><li>- umístění dle výkresů PBŘ</li><li>- provozuschopnost hasicích přístrojů musí být v souladu s vyhláškou č. 246/2001 Sb.</li><li>- hasicí přístroj se umísťují ve výšce - rukojeť max. 1,5m nad podlahou na přístupném a dobře viditelném místě</li><li>- rozměry cca 570x200mm (VxŠ)</li></ul>	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	TOTAL CELKEM
			13	13			26
			CELKEM				26
O45	<p>NIKA PRO HASICÍ PŘÍSTROJE</p> 	<p><b>Popis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- <u>nika pro hasicí přístroje</u></li></ul> <p>úprava stavební niky o rozměrech 690x690 mm pro umístění 1-3 ks hasicích přístrojů</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- vnitřní oplechování, plech P5</li><li>- uzavřeno dvířky z AL profilů do SDK stěny s opláštěním shodným s navazující konstrukcí, dvířka jsou opatřena automatickým tlačným zámkem</li><li>- povrch. úprava: rám - AL elox, výplň SDK dle navazující stěny</li><li>- součástí dodávky budou kromě výrobku, také veškeré kotevní prvky a montážní práce spojené s osazením</li></ul> <p>dvířka musí mít požární odolnost EI30DP1</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- opatření tabulkou s označením hasicího přístroje (dle PBŘ) - viz prvek O51</li></ul>	POČET PRVKŮ				
			1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	TOTAL CELKEM
			4	7			11
			CELKEM				11



TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ	
1	2
3	4
5	6
7	8
9	10
11	12
13	14
15	16
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
41	42
43	44
45	46
47	48
49	50
51	52
53	54
55	56
57	58
59	60
61	62
63	64
65	66
67	68
69	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80
81	82
83	84
85	86
87	88
89	90
91	92
93	94
95	96
97	98
99	100

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
			1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	TOTAL CELKEM
O46	POŽÁRNÍ HYDRANT PRO INSTALACI DO NIKY  	<b>Popis:</b> - požární hydrant pro instalaci do niky  - s tvarově stálou hadicí DN25, délky 30 m - hydrant určený pro instalaci do niky ve stěně - osazen ve výšce 1,1 – 1,3m nad podlahou (měřeno ke středu zařízení) - viz. PBŘ - referenční výrobek Požární hydrant D25 20/30   S konzolí - samostatný hadicový naviják s ramenem a konzolí, pro uchycení na zeď + označení hydrantu bezpečnostní značkou	4	2			6
			CELKEM				6
O47	NIKA PRO POŽÁRNÍ HYDRANT  	<b>Popis:</b> - nika pro požární hydrant  úprava stavební niky o rozměrech 690x690 mm pro umístění požárního hydrantu - vnitřní oplechování, plech P5 - uzavřeno dvířky z AL profilů do SDK stěny s opláštěním shodným s navazující konstrukcí, dvířka jsou opatřena automatickým tlačným zámkem - povrch. úprava: rám - AL elox, výplň SDK dle navazující stěny - součástí dodávky budou kromě výrobku, také veškeré kotevní prvky a montážní práce spojené s osazením dvířka musí mít požární odolnost EI30DP1 - opatření tabulkou s označením požárního hydrantu (dle PBŘ) - viz prvek O51	4	2			6
			CELKEM				6



TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU
O48		(NEOBSAZENO)





TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
O49	<p>DILATAČNÍ LIŠTA TL. 20mm, SPÁRA V ROVINĚ / V KOUTĚ / VE STĚNĚ APOD. S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ</p>	<p>Popis: <u>dilatační lišta - mezi kci původní budovy a novým objektem</u></p> <p>- systémová dilatační a těsnící lišta pro dilataci podlahy a stěn - profily pro ohraničení dilatačních polí - pevný celokovový profil, materiál hliník - zabudovaná instalace</p> <p>- např. ref. MIGUITEC ESF 37/40 AL- přesný typ a provedení bude schváleno GP</p> <p>1.NP - délka cca 20 m 2.NP - délka cca 20 m 3.NP (krov) - délka cca 8 m</p>	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	TOTAL CELKEM
			1	1	1		3
			CELKEM				3
O50	<p>OKOPOVÁ LIŠTA STĚN NA CHODBÁCH délka v 1.NP cca 84m, ve 2.NP cca 96m</p>	<p>Popis: - <u>okopová lišta stěn na chodbách</u></p> <p>- ref.výr. Okopová lišta Bumper, Lisovaný hliník; povrch polykarbonát tloušťky 2mm; výška 200 mm; celková tloušťka 30 mm; vč. koncovek, nosných konzol a montážního příslušenství; barva dle barvy stěn (bílá)</p>	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	TOTAL CELKEM
			1	1			2
			CELKEM				2



TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
O51	<div>BEZPEČNOSTNÍ TABULKY A ZNAČKY</div> <div><div>hasicí přístroj</div><div>požární hydrant</div></div>	<div>Popis: <u>Výstražné a bezpečnostní značky</u></div> <div>Objekt bude vybaven výstražnými a bezpečnostními značkami a tabulkami podle ČSN EN ISO 7010.</div> <div>V objektu budou rozmístěny požární tabulky (dle ČSN 018013 a dle ČSN ISO 3864 018010) s výškou umístění max. 1,8 m nad podlahou</div> <div>Dle výkresů PBR budou označeny<ul style="list-style-type: none"><li>- <u>hasicí přístroje</u></li><li>- <u>hydranty</u></li></ul></div> <div>Počty značek:<ul style="list-style-type: none"><li>- hasicí přístroj: v 1NP 8ks v 2NP 7ks</li><li>- hydrant: v 1NP 4ks v 2NP 2ks</li></ul></div>	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	TOTAL CELKEM
							#
			CELKEM				#
O52	<div>VYBAVENÍ HYGIENICKÉ ČÁSTI JÍDELNY - 1NP - místnost 1.41</div>	<div>Popis: <u>vybavení hygienické části jídelny</u></div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>- Umyvadlový vtok, systém clic-clac 2x</li></ul></div> <div>standards výrobků určeny v Knize standardů (samostatná část dokumentace)</div>	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	TOTAL CELKEM
			1				1
			CELKEM				1



# TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN.

SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]

POPIS PRVKU

O53

POŽÁRNÍ UCPÁVKY, odolnost EI30DP1 → 1.NP

Popis:

**Vedení topení v podhledu, Měď DN 54 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.

- DN54 + izolace kaučuk B-s3, d0 25 mm – 2x návin - **2ks**

**Vodovod PPR DN 20 + izolace PE 13 mm**

**Vodovod PPR DN 25 + izolace PE 13 mm**

**Vodovod PPR DN 32 + izolace PE 25 mm**

**Vodovod PPR DN 32 + izolace PE 9 mm**

**Vodovod PPR DN 40 + izolace PE 25 mm**

**Vodovod PPR DN 50 + izolace PE 9 mm**

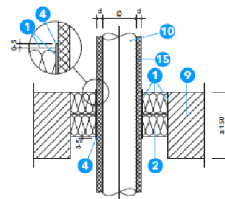
**Vodovod PPR DN 63 + izolace PE 25 mm**

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.)

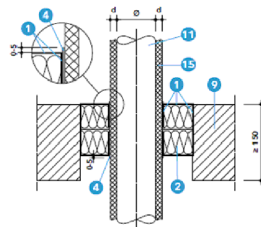
Počet návinů je dle dimenzační tabulky v katalogovém listu.

1.NP:

- DN20 + izolace PE 13 mm – 1x návin - **5 ks**
- DN25 + izolace PE 13 mm – 1x návin - **19 ks**
- DN32 + izolace PE 25 mm – 1x návin - **25 ks**
- DN32 + izolace PE 9 mm – 1x návin - **4 ks**
- DN40 + izolace PE 25 mm – 1x návin - **2 ks**
- DN50 + izolace PE 9 mm – 1x návin - **2 ks**
- DN63 + izolace PE 25 mm – 1x návin - **2 ks**



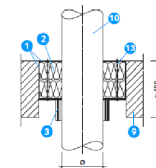
Detail B1 - prostup kovového potrubí ve stropěch2)



**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. silnoproud+slaboproud, REI30DP1
  - 142 x silnoproudý kabel,
  - 870 x slaboproudý kabel
  - 28 x chránička 48 mm - silnoproud - **počet ucpávek 28 ks**
  - 61 x chránička 48 mm - slaboproud - **počet ucpávek 61 ks**



**Vzduchotechnika DN100 + izolace PE 13 mm**

**Vzduchotechnika DN125 + izolace PE 13 mm**

**Vzduchotechnika DN160 + izolace PE 13 mm**

**Vzduchotechnika DN200 + izolace PE 13 mm**

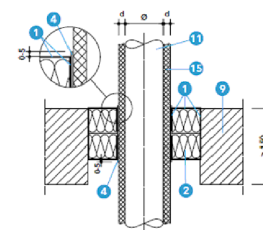
**Vzduchotechnika 315x200 + izolace PE 13 mm**

**Vzduchotechnika 630x200 + 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.

- DN100 + izolace PE 13 mm – 1x návin - **5 ks**
- DN125 + izolace PE 13 mm – 1x návin - **1 ks**
- DN160 + izolace PE 13 mm – 1x návin - **4 ks**
- DN200 + izolace PE 13 mm – 1x návin - **17 ks**
- 315x200 + izolace PE 13 mm – 1x návin - **2 ks**
- 630x200 + izolace PE 13 mm – 1x návin - **2 ks**

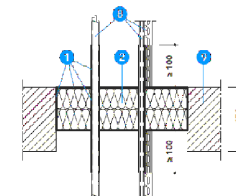


**Rozvody klimatizace (DN6, DN10) + izolace PE 13 mm; odvod kondenzátu.**

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**





# TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN.

SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]

POPIS PRVKU

O54

POŽÁRNÍ UCPÁVKY, odolnost EI30DP1 → 2.NP

Popis:

**Vedení topení v podhledu, Měď DN 54 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.

- DN54 + izolace kaučuk B-s3, d0 25 mm – 2x návin - **4ks**

**Vodovod PPR DN 20 + izolace PE 13 mm**

**Vodovod PPR DN 25 + izolace PE 13 mm**

**Vodovod PPR DN 32 + izolace PE 25 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.

1NP:

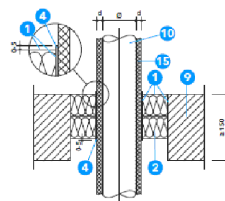
- DN20 + izolace PE 13 mm – 1x návin - **4 ks**
- DN25 + izolace PE 13 mm – 1x návin - **8 ks**
- DN32 + izolace PE 25 mm – 1x návin - **2 ks**
- DN32 + izolace PE 9 mm – 1x návin - **2 ks**

**Kanalizace DN 50 - 125 mm.**

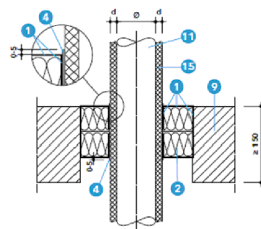
Pro dotěsnění použít speciální zpěňující pás - ref.výr. PROMASTOP-W. (Pás se aplikuje dle kat.listů 701;704;705. U katalogových listů 701 + 704 je prostup vyplněný min.vatou o min.tl. 100 mm. Vata je opatřena stěrkou PROMASTOP v tl. 1 mm.)

Počet návinů je dle dimenzační tabulky v katalogovém listu.

- DN50 – 1x návin - **7 ks**
- DN110 – 4x návin - **7 ks**
- DN125 – 4x návin - **2 ks**



Detail B1 - prostup kovového potrubí ve stropech2)



Detail S - prostup plastového potrubí ve stropech2)

**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. silnoproud+slaboproud, REI30DP1
  - 98 x silnoproudý kabel,
  - 600 x slaboproudý kabel
  - 31 x chránička 48 mm - silnoproud, **počet ucpávek 31 ks**
  - 43 x chránička 48 mm - slaboproud, **počet ucpávek 43 ks**

**Vzduchotechnika DN100 + izolace PE 13 mm**

**Vzduchotechnika DN160 + izolace PE 13 mm**

**Vzduchotechnika DN200 + izolace PE 13 mm**

**Vzduchotechnika 250x200 + izolace PE 13 mm**

**Vzduchotechnika 500x315 + izolace PE 13 mm**

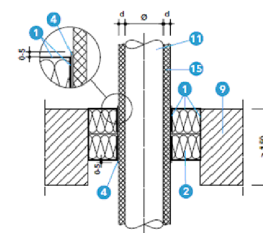
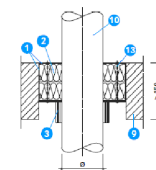
**Vzduchotechnika 630x200 + izolace PE 13 mm**

**Vzduchotechnika 400x200 + 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.

- DN100 + izolace PE 13 mm – 1x návin - **1 ks**
- DN160 + izolace PE 13 mm – 1x návin - **2 ks**
- DN200 + izolace PE 13 mm – 1x návin - **19 ks**
- 250x200 + izolace PE 13 mm – 1x návin - **2 ks**
- 500x315 + izolace PE 13 mm – 1x návin - **1 ks**
- 630x200 + izolace PE 13 mm – 1x návin - **1 ks**
- 400x200 + izolace PE 13 mm – 1x návin - **1 ks**



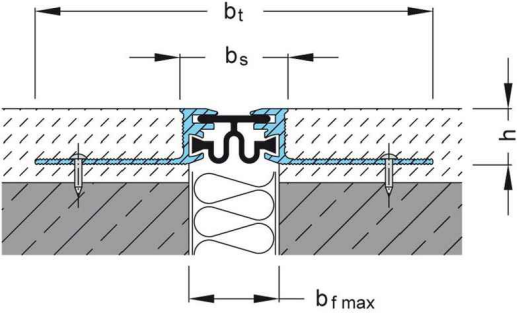
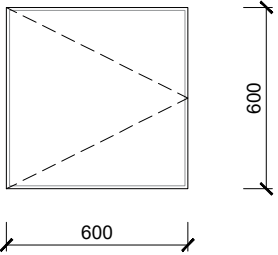


TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU
O55 - O65		VÝROBKY NEJSOU SOUČÁSTÍ TÉTO DOKUMENTACE

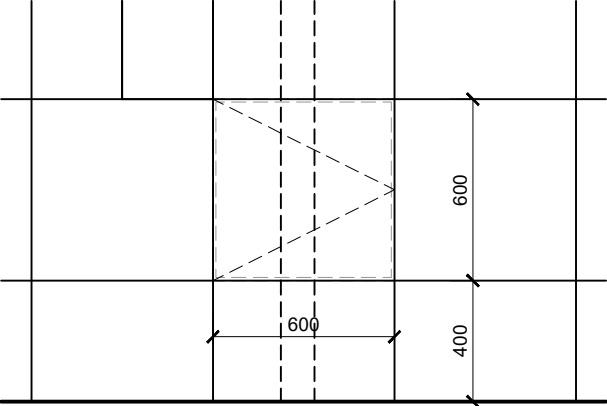
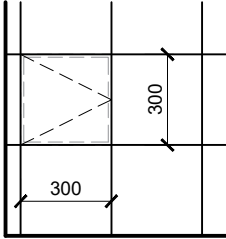


TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚŘ [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
O66	<p>DILATAČNÍ LIŠTA TL. 80mm, SPÁRA PO OBVODĚ OTVORU VÝTAHOVÉ ŠACHTY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ</p> 	<p>Popis: <u>dilatační lišta - otvor mezi kcemí výtahové šachty</u></p> <p>- systémová dilatační a těsnící lišta pro dilataci podlahy a stěn - profily pro ohraničení dilatačních polí - pevný celokovový profil, materiál hliník - zabudovaná instalace</p> <p>- např. ref. MIGUA MIGUTEC D15/ DE15 - přesný typ a provedení bude schváleno GP</p> <p>1.NP - délka cca 16 m 2.NP - délka cca 16 m 3.NP (krov) - délka cca 8 m</p>	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	TOTAL CELKEM
			1	1	1		3
			CELKEM				3
O67	<p>REVIZNÍ DVÍŘKA V PODHLEDU</p> <p>rozměry: 600x600 mm (šířka x délka)</p> 	<p>Popis: <u>revizní dvířka do SDK podhledu</u></p> <p>revizní dvířka rozměrů 600x600 mm z AL profilů do SDK podhledu, dvířka jsou opatřena automatickým tlačným zámkem. Dvířka slouží pro přístup k armatur vodovodního potrubí.</p> <p>Povrchová úprava: SDK Doplňky: Součástí dodávky budou kromě výrobku, také veškeré kotevní prvky a montážní práce spojené s osazením.</p>	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	TOTAL CELKEM
			3				3
			CELKEM				3

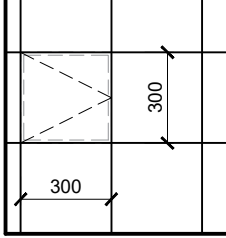
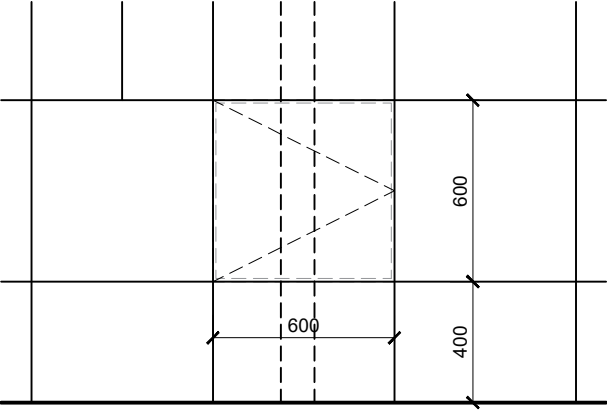


TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚŘ [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
O68	REVIZNÍ DVÍŘKA - ČISTÍCÍ KUS - KOUPELNY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ rozměry: 600x600 mm (šířka x délka) 	<p>Popis: <u>revizní dvířka k čistícímu kusu, s požární odolností EI 30 DP1</u></p> <p>revizní dvířka rozměrů 600x600 mm z AL profilů k přístupu k čistícímu kusu, dvířka jsou opatřena automatickým tlačným zámkem. Dvířka slouží pro přístup ke kanalizačnímu potrubí - čistícímu kusu.</p> <p>Povrchová úprava:                      dlaždice, dle vybraného typu obkladu koupelny Doplňky:                                      Součástí dodávky budou kromě výrobku, také veškeré kotevní prvky a montážní práce spojené s osazením.</p> <p>Požární odolnost:                      EI 30 DP1</p>	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	TOTAL CELKEM
			3				3
			CELKEM				3
O69	REVIZNÍ DVÍŘKA VE STĚNĚ rozměry: 300x300 mm (šířka x délka) 	<p>Popis: <u>revizní dvířka k vodovodním armaturám / čistícím kusům</u></p> <p>revizní dvířka rozměrů 300x300 mm z AL profilů k přístupu k vodovodním armaturám / čistícím kusům, dvířka jsou opatřena automatickým tlačným zámkem. Dvířka slouží pro přístup k vodovodnímu potrubí / kanalizačnímu potrubí.</p> <p>Povrchová úprava:                      dlaždice, dle vybraného typu obkladu Doplňky:                                      Součástí dodávky budou kromě výrobku, také veškeré kotevní prvky a montážní práce spojené s osazením.</p>	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	TOTAL CELKEM
			11				11
			CELKEM				11



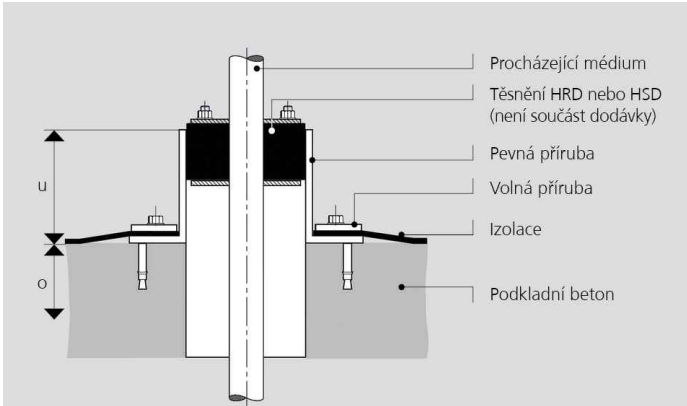


TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
O70	REVIZNÍ DVÍŘKA VE STĚNĚ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ rozměry: 300x300 mm (šířka x délka) 	<p>Popis: <u>revizní dvířka k čistícímu kusu, s požární odolností REI 15 DP1</u></p> <p>revizní dvířka rozměrů 600x600 mm z AL profilů k přístupu k čistícímu kusu, dvířka jsou opatřena automatickým tlačným zámkem. Dvířka slouží pro přístup ke kanalizačnímu potrubí - čistícímu kusu.</p> <p>Povrchová úprava:                      dlaždice, dle vybraného typu obkladu koupelny Doplňky:                                      Součástí dodávky budou kromě výrobku, také veškeré kotevní prvky a montážní práce spojené s osazením.</p> <p>Požární odolnost:                      REI 15 DP1</p>	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	TOTAL CELKEM
			1				1
			CELKEM				1
O71	REVIZNÍ DVÍŘKA - ČISTÍCÍ KUS - KOUPELNY rozměry: 600x600 mm (šířka x délka) 	<p>Popis: <u>revizní dvířka k čistícímu kusu</u></p> <p>revizní dvířka rozměrů 600x600 mm z AL profilů k přístupu k čistícímu kusu, dvířka jsou opatřena automatickým tlačným zámkem. Dvířka slouží pro přístup ke kanalizačnímu potrubí - čistícímu kusu.</p> <p>Povrchová úprava:                      dlaždice, dle vybraného typu obkladu koupelny Doplňky:                                      Součástí dodávky budou kromě výrobku, také veškeré kotevní prvky a montážní práce spojené s osazením.</p>	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	TOTAL CELKEM
			1				1
			CELKEM				1

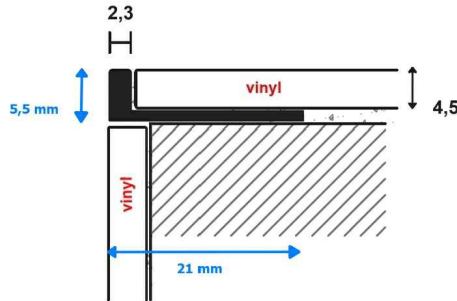



TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚŘ [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ													
O72	SYSTÉMOVÉ TĚSNÍCÍ PROSTUPY HYDROIZOLACÍ  PAŽNICE:    TĚSNĚNÍ:  	<p><b>Popis:</b></p> <p><u>Systémové těsnící prostupky hydroizolací:</u> Systémové utěsnění prostupů základovou deskou, určené pro černé vany a pro prostupy kanalizace, vodovodu, plynovodu a radonu, ref. výrobek BETTRA. Systémový prostup je navržený jako sestava: s</p> <p>Nerezová pažnice, která tvoří tvarově stálý kruhový prostup základovou deskou opatřenou vnější hydroizolací (tzv. „černá vana“). Takto vytvořený prostup bude určen k následnému utěsnění procházejících instalací. Pažnice na principu pevné a volné příruby, které zajistí dokonalé napojení na vodorovnou hydroizolaci z modifikovaných asfaltových pásů.</p> <p>Univerzální těsnění určené k utěsnění potrubí s vnějším průměrem 18 – 250 mm. Těsnění opatřené segmentovými prstenci pro rychlé a jednoduché přizpůsobení se průměrům procházejících potrubí. Těsnění opatřené nerezovými přitlačnými deskami, které se utahováním matic proti sobě stahují a vytlačují speciální gumu jak na procházející potrubí, tak do pažnice (chráničky). Tím je zajištěno spolehlivé utěsnění. Těsnění jsou navržena z materiálů (nerez a guma EPDM).</p> <p>Těsnící prostupky jsou vykázány dle velikosti prostupu viz tabulka níže :</p>														
	<div><p>Obj. číslo: HRD (D) FUFA/o/u D = vnitřní Ø pažnice u = výška pažnice dle skladby podlahy o = délka části v podkladním betonu Protože zde část v betonu není, “o” = vždy 0.</p></div>	<p>PAŽNICE/100 + TĚSNĚNÍ 100/50 PAŽNICE/150 + TĚSNĚNÍ 150/75 PAŽNICE/200 + TĚSNĚNÍ 200/110 PAŽNICE/200 + TĚSNĚNÍ 200/125 PAŽNICE/250 + TĚSNĚNÍ 250/150</p>	<table><tr><th>ZÁKLADY</th><th>TOTAL CELKEM</th></tr><tr><td>13</td><td>13</td></tr><tr><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td>29</td><td>29</td></tr><tr><td>7</td><td>7</td></tr><tr><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td></td><td>51</td></tr></table>	ZÁKLADY	TOTAL CELKEM	13	13	1	1	29	29	7	7	1	1	
ZÁKLADY	TOTAL CELKEM															
13	13															
1	1															
29	29															
7	7															
1	1															
	51															



TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚŘ [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ		
O73	<div>SCHODIŠŤOVÁ LIŠTA PRO VINYL</div> <div></div> <div></div>	<div>Popis:</div> <div><div><div>Schodišťová lišta pro vinyl</div><div>Hliníková lišta pro vinylové podlahy ref. výr. Profipas LVT Proangle ZA.</div><div>Vhodná pro uzavření schodových hran, ukončení, oddělení vinylové podlahy - do tloušťky vinylu 4,5 mm.</div></div><div><div>Typ:</div><div>Pro tloušťku materiálu do mm:</div><div>Tloušťka mm:</div><div>Povrch:</div><div>Přípevnění:</div><div>Dekor:</div><div>Materiál:</div><div>Vhodné:</div></div><div><div>Šroubovací</div><div>4,5</div><div>1</div><div>Eloxovaný hliník</div><div>Vrtání</div><div>Stříbrná</div><div>Hliník</div><div>Vinyl</div></div></div>	<div><div>schodiště od 1.NP do 2.NP</div><div>délka schodu 1600 mm</div></div> <div><div>schodiště od 1.NP do 2.NP</div><div>délka schodu 1600 mm</div></div> <div><div>TOTAL CELKEM</div></div>	<div>52</div> <div>23</div> <div>75</div>	<div></div> <div></div> <div>75</div>



TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ							
NO	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU					
O74		VÝROBEK NENÍ SOUČÁSTÍ TÉTO DOKUMENTACE					
O75	VYBAVENÍ HYGIENICKÉ ČÁSTI SESTERNY - 2NP - místnost 2.09	<p><b>Popis:</b>     <u>vybavení hygienického zázemí</u></p> <p>-     Umyvadlový vtok, systém clic-clac 1x</p> <p>standards výrobků určeny v Knize standardů (samostatná část dokumentace)</p>	POČET PRVKŮ				
			1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA	TOTAL CELKEM
				1			1
			CELKEM				1