



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

Libocká 148, 161 00 Praha 6

**SO.01**

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 OSTATNÍCH VÝROBKŮ**

stupeň:

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)

datum:

měřítko:

paré:

číslo výkresu:

**03/2022**

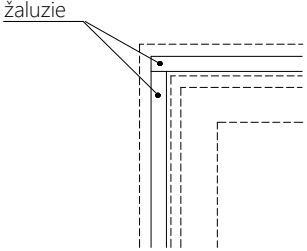
**LIB-B\_DPS\_D.1.1\_606\_00**

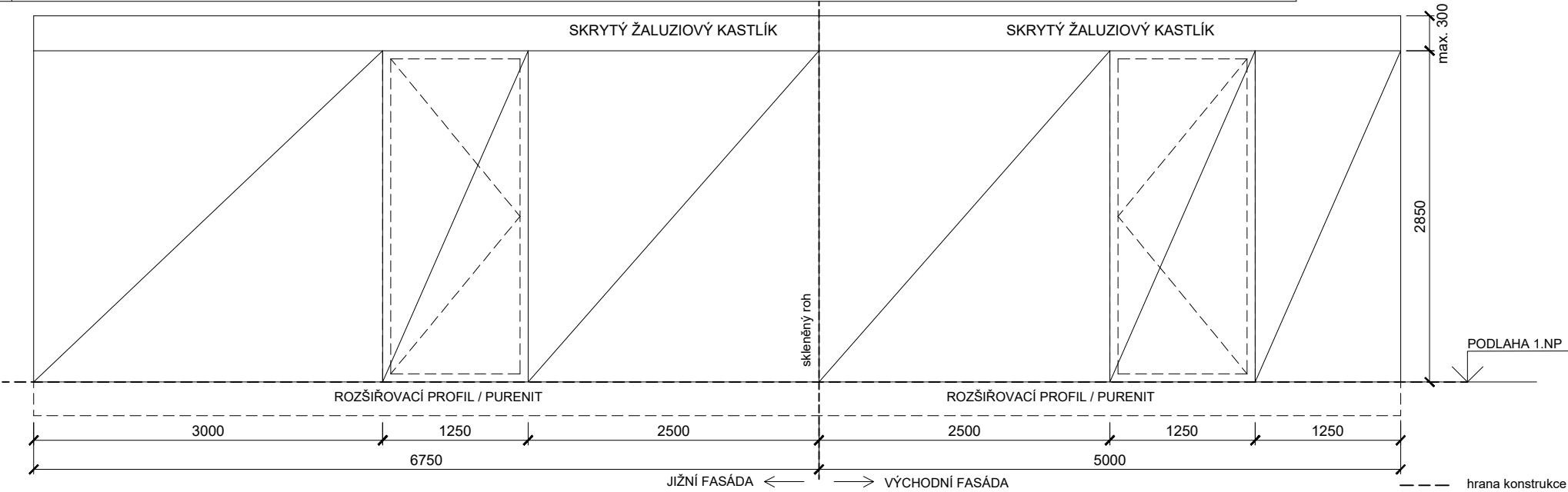
## TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

### POZNÁMKY OBECE:


- 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 PŘÍPADNĚ 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

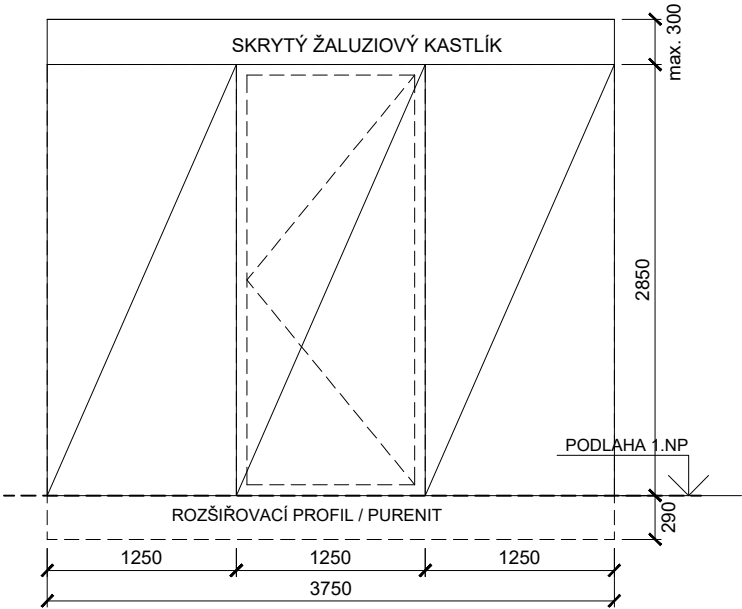
OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
01	ŽALUZIE (OKNO F1)	<p>Venkovní hliníkové žaluzie</p> <p><b>Popis:</b> Venkovní hliníkové žaluzie s motorickým pohonem pro skrytou montáž nad okenní výplň. Vedení lamel pomocí zapuštěných vodících lišt v exteriérovém ostění a příznaných lanek v nároží oken. Ovládání žaluzií pomocí vypínače. Ref. výr. INNEX Z90</p> <p><b>Lamely:</b> Hliníkové lamely, typ "Z90", okraje lamel opatřené těsnící gumou, díky tvarování do sebe lamely zapadnou a vytvoří úplné zatemnění. Povrchová úprava: systémový nástřik, odstín bílá RAL 9010</p> <p><b>Kastlík:</b> 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. <b>Maximální výška kastlíku 300mm !</b></p> <p><b>Vodící lišty:</b> Zapuštěné hliníkové vodící lišty v ostění, kotvené pomocí hliníkových držáků do stavební konstrukce ostění - lišta bude zapuštěná v KZS. Povrchová úprava: Vodící lišty a držáky: nástřik, odstín bílá RAL 9010 V místě skleněného rohu, případně v prostoru bez možnosti integrace lišty do KZS, budou místo vodících lišt použity vodící ocelová lanka.</p> <p><b>Pohon a ovládání:</b> Žaluzie s integrovaným elektrickým pohonem v hřídeli, záruka na motor min.15let. Ovládání pomocí vypínače. Jednotlivé kusy žaluzie je možné ovládat nezávisle (separátně) a centrálním vypínačem. Čidlo proti větru.</p> <p><b>Rozměr:</b> Dle schéma pro daný rozměr okna (NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ)</p>	1.NP	2.NP	galerie	STŘECHA	TOTAL CELKEM
			1				1
			CELKEM				1
							



TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

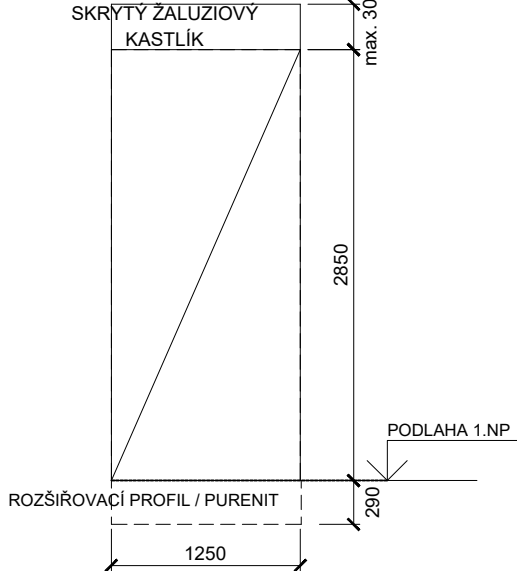

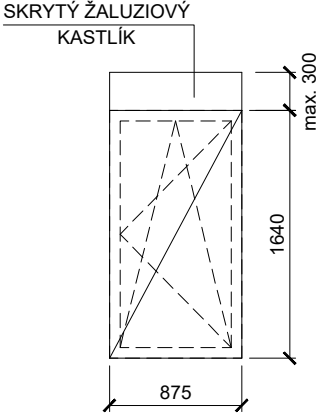



OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚŘ [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ					
O2	ŽALUZIE (OKNO F2)	<p>Venkovní hliníkové žaluzie</p> <p><b>Popis:</b> Venkovní hliníkové žaluzie s motorickým pohonem pro skrytou montáž nad okenní výplň. Vedení lamel pomocí zapuštěných vodících lišt v exteriérovém ostění a příznaných lanek v nároží oken. Ovládání žaluzií pomocí vypínače. Ref. výr. INNEX Z90</p> <p><b>Lamely:</b> Hliníkové lamely, typ "Z90", okraje lamel opatřené těsnící gumou, díky tvarování do sebe lamely zapadnou a vytvoří úplné zatemnění. Povrchová úprava: systémový nástřik, odstín bílá RAL 9010</p> <p><b>Kastlík:</b> 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. <b>Maximální výška kastlíku 300mm !</b></p> <p><b>Vodící lišty:</b> Zapuštěné hliníkové vodící lišty v ostění, kotvené pomocí hliníkových držáků do stavební konstrukce ostění - lišta bude zapuštěná v KZS. Povrchová úprava: Vodící lišty a držáky: nástřik, odstín bílá RAL 9010 V místě skleněného rohu, případně v prostoru bez možnosti integrace lišty do KZS, budou místo vodících lišt použity vodící ocelová lanka.</p> <p><b>Pohon a ovládání:</b> Žaluzie s integrovaným elektrickým pohonem v hřídeli, záruka na motor min.15let. Ovládání pomocí vypínače. Jednotlivé kusy žaluzie je možné ovládat nezávisle (separátně) a centrálním vypínačem. Čidlo proti větru.</p> <p><b>Rozměr:</b> Dle schéma pro daný rozměr okna (NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ)</p>	1.NP	2.NP	galerie	STŘECHA	TOTAL CELKEM	
			1				1	
			CELKEM					1
								REF. OBR. ŽALUZII

<

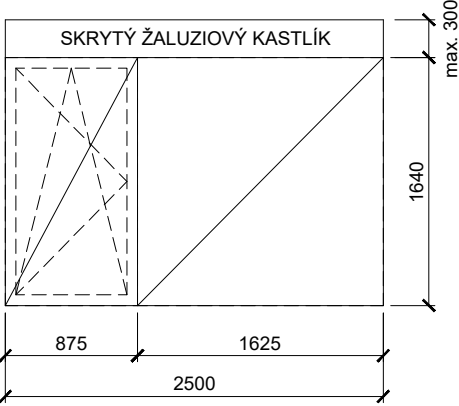




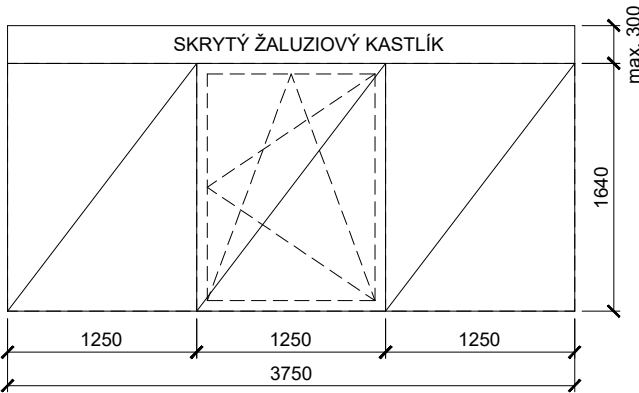


REF. OBR. ŽALUZII

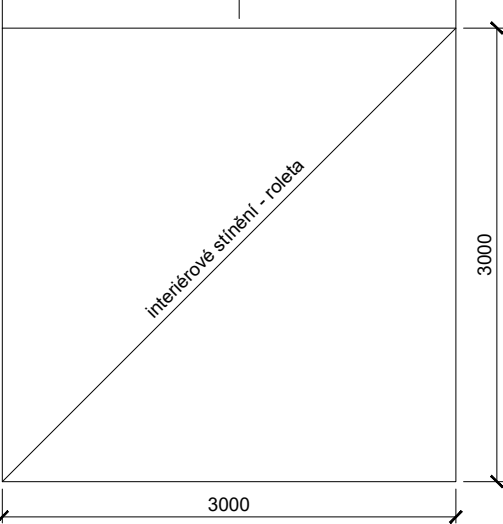
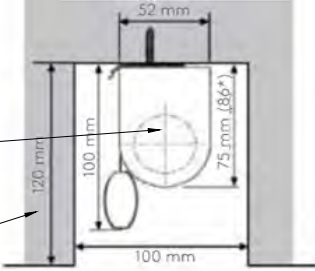
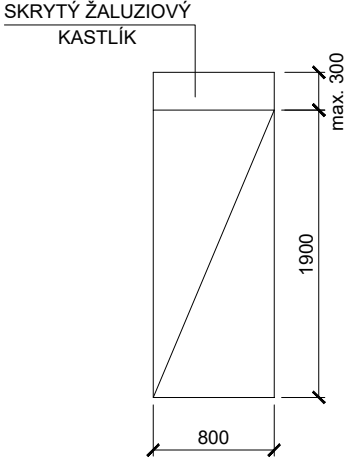

TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
O3	<div><p>ŽALUZIE (OKNO F3)</p></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 vodících lišt v exteriérovém ostění a přiznaných lanek v nároží oken. Ovládání žaluzií pomocí vypínače. Ref. výr. INNEX Z90</p> <p><b>Lamely:</b> Hliníkové lamely, typ "Z90", okraje lamel opatřené těsnící gumou, díky tvarování do sebe lamely zapadnou a vytvoří úplné zatemnění. Povrchová úprava: systémový nástřik, odstín bílá RAL 9010</p> <p><b>Kastlík:</b> 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. <b>Maximální výška kastlíku 300mm !</b></p> <p><b>Vodící lišty:</b> Zapuštěné hliníkové vodící lišty v ostění, kotvené pomocí hliníkových držáků do stavební konstrukce ostění - lišta bude zapuštěná v KZS. Povrchová úprava: Vodící lišty a držáky: nástřik, odstín bílá RAL 9010</p> <p><b>Pohon a ovládání:</b> Žaluzie s integrovaným elektrickým pohonem v hřídeli, záruka na motor min. 15let. Ovládání pomocí vypínače. Čidlo proti větru.</p> <p><b>Rozměr:</b> Dle schéma pro daný rozměr okna (NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ)</p>	1.NP	2.NP	galerie	STŘECHA	TOTAL CELKEM
			1				1
			CELKEM				1
							
O4	<div><p>ŽALUZIE (OKNO F4)</p></div>	<div><p>REF. OBR. ŽALUZÍÍ</p></div>	1.NP	2.NP	galerie	STŘECHA	TOTAL CELKEM
			2				2
			CELKEM				2

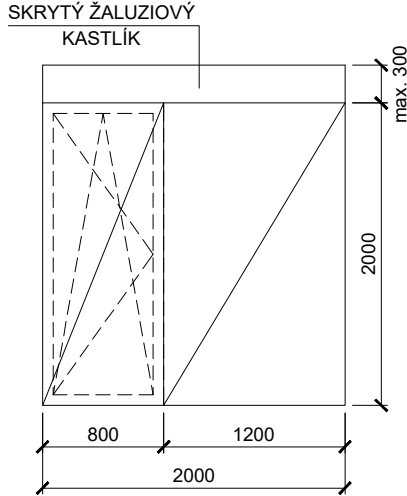
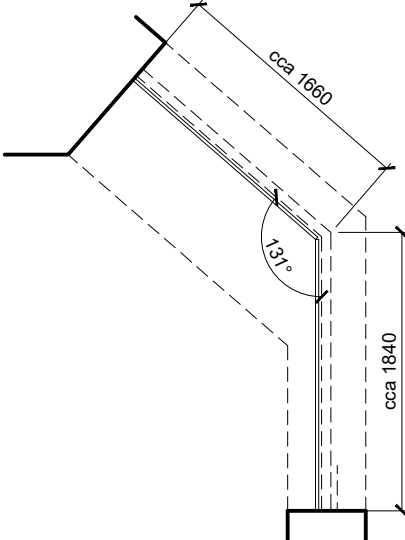
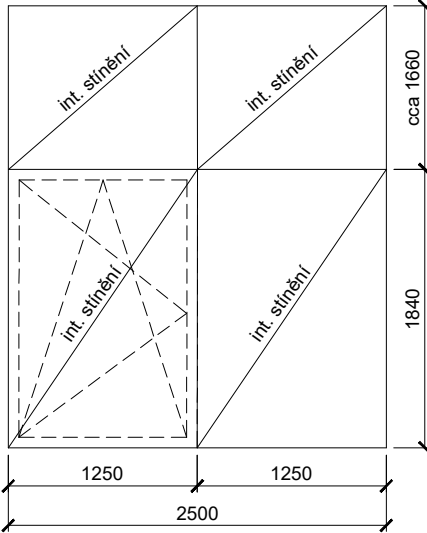

TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
O5	<p>ŽALUZIE (OKNO F5)</p> 	<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 vodících lišt v exteriérovém ostění a přiznaných lanek v nároží oken. Ovládání žaluzií pomocí vypínače. Ref. výr. INNEX Z90</p> <p><b>Lamely:</b> Hliníkové lamely, typ "Z90", okraje lamel opatřené těsnící gumou, díky tvarování do sebe lamely zapadnou a vytvoří úplné zatemnění. Povrchová úprava: systémový nástřik, odstín bílá RAL 9010</p> <p><b>Kastlík:</b> 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. <b>Maximální výška kastlíku 300mm !</b></p> <p><b>Vodící lišty:</b> Zapuštěné hliníkové vodící lišty v ostění, kotvené pomocí hliníkových držáků do stavební konstrukce ostění - lišta bude zapuštěná v KZS. Povrchová úprava: Vodící lišty a držáky: nástřik, odstín bílá RAL 9010 V místě skleněného rohu, případně v prostoru bez možnosti integrace lišty do KZS, budou místo vodících lišt použity vodící ocelová lanka.</p> <p><b>Pohon a ovládání:</b> Žaluzie s integrovaným elektrickým pohonem v hřídeli, záruka na motor min.15let. Ovládání pomocí vypínače. Jednotlivé kusy žaluzie je možné ovládat nezávisle (separátně) a centrálním vypínačem. Čidlo proti větru.</p> <p><b>Rozměr:</b> Dle schéma pro daný rozměr okna (NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ)</p> <div><p>REF. OBR. ŽALUZÍ</p></div>	1.NP	2.NP	galerie	STŘECHA	TOTAL CELKEM
			1				1
			CELKEM				1
							
O6	<p>ŽALUZIE (OKNO F6)</p> 		1.NP	2.NP	galerie	STŘECHA	TOTAL CELKEM
			1				1
			CELKEM				1

TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

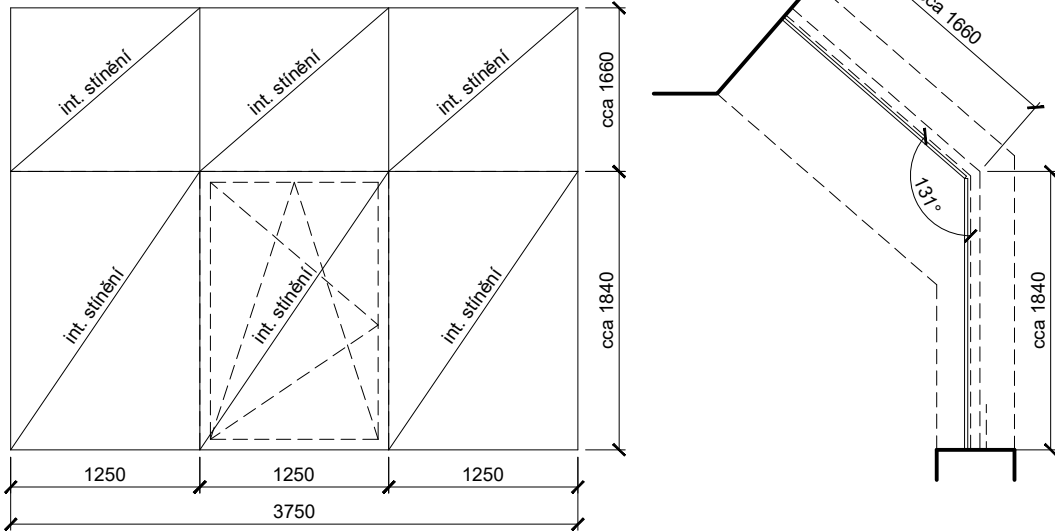

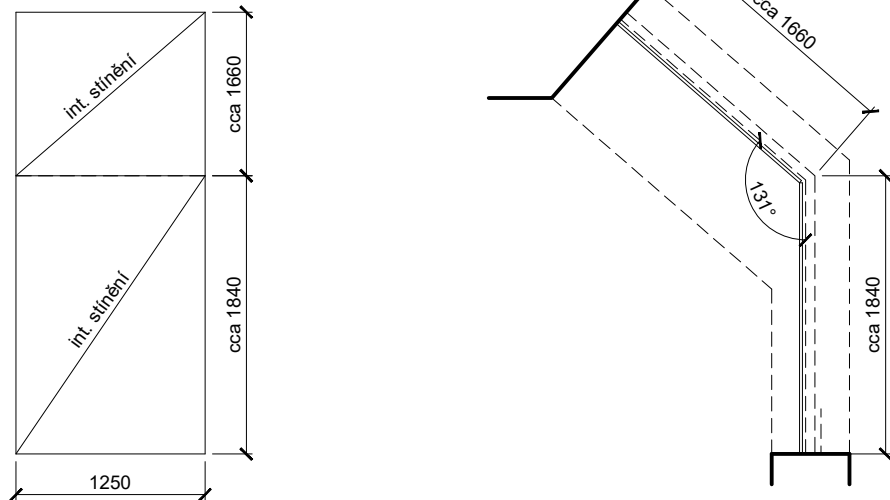

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚŘ [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
O7	<div>INTERIÉROVÁ ROLETA (OKNO F7)</div> <div>SKRYTÝ ROLETOVÝ KASTLÍK</div> 	<p><u>Interiérová textilní žaluzie</u> <b>Popis:</b> Interiérová látková roleta integrovaná v nadpraží okna, ref.výr. ELROPLUS230, textilie - Leha Pallas 3562 pallas grau</p> <p><b>Kastlík:</b> Skrytá montáž do šachty (kastlíku) v nadpraží okna - viz. kniha detailů této PD.</p> <p><b>Vodící lišty:</b> Roleta bude bez vodících lišt.</p> <p><b>Pohon a ovládání:</b> Roleta s integrovaným elektrickým pohonem v hřídeli, záruka na motor min. 15let. Ovládání pomocí vypínače. Roleta na elektromotor standard s montážním profilem, namontovaným motorem Technika šedá Dolní profil o potažený látkou ve shodném odstínu s roletou.</p> <p><b>Rozměr:</b> Dle schéma pro daný rozměr okna (NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ)</p>	1.NP	2.NP	galerie	STŘECHA	TOTAL CELKEM
				1			1
			CELKEM				1
			 <div>REF. OBR. KOTVENÍ ROLETY</div>				
O8	<div>ŽALUZIE (OKNO F8)</div> <div>SKRYTÝ ŽALUZIOVÝ KASTLÍK</div> 	<p><u>Venkovní hliníkové žaluzie</u> Venkovní hliníkové žaluzie s motorickým pohonem pro skrytou montáž nad okenní výplň. Vedení lamel pomocí zapuštěných vodících lišt v exteriérovém ostění a přiznaných lanek v nároží oken. Ovládání žaluzií pomocí vypínače. Ref. výr. INNEX Z90</p> <p><b>Lamely:</b> Hliníkové lamely, typ "Z90", okraje lamel opatřené těsnící gumou, díky tvarování do sebe lamely zapadnou a vytvoří úplné zatemnění. Povrchová úprava: systémový nástřík, odstín bílá RAL 9010</p> <p><b>Kastlík:</b> 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. <b>Maximální výška kastlíku 300mm !</b></p> <p><b>Vodící lišty:</b> Zapuštěné hliníkové vodící lišty v ostění, kotvené pomocí hliníkových držáků do stavební konstrukce ostění - lišta bude zapuštěná v KZS. Povrchová úprava: Vodící lišty a držáky: nástřík, odstín bílá RAL 9010</p> <p><b>Pohon a ovládání:</b> Žaluzie s integrovaným elektrickým pohonem v hřídeli, záruka na motor min. 15let. Ovládání pomocí vypínače. Čidlo proti větru.</p> <p><b>Rozměr:</b> Dle schéma pro daný rozměr okna (NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ)</p>	1.NP	2.NP	galerie	STŘECHA	TOTAL CELKEM
				1			1
			CELKEM				1
			 <div>REF. OBR. ŽALUZII</div>				

TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚŘ [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
O9	<div>ŽALUZIE (OKNO F9)</div> <div><div>SKRYTÝ ŽALUZIOVÝ KASTLÍK</div></div>	<div>Venkovní hliníkové žaluzie</div> <div>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 nároží oken. Ovládání žaluzií pomocí vypínače. Ref. výr. INNEX Z90</div> <div><div>Lamely:</div><div>Hliníkové lamely, typ "Z90", okraje lamel opatřené těsnící gumou, díky tvarování do sebe lamely zapadnou a vytvoří úplné zatemnění. Povrchová úprava: systémový nástřik, odstín bílá RAL 9010</div><div><div>Kastlík:</div><div>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. <b>Maximální výška kastlíku 300mm !</b></div><div><div>Vodící lišty:</div><div>Zapuštěné hliníkové vodící lišty v ostění, kotvené pomocí hliníkových držáků do stavební konstrukce ostění - lišta bude zapuštěná v KZS. Povrchová úprava: Vodící lišty a držáky: nástřik, odstín bílá RAL 9010 V místě skleněného rohu, případně v prostoru bez možnosti integrace lišty do KZS, budou místo vodicích lišt použity vodicí ocelová lanka.</div><div><div>Pohon a ovládání:</div><div>Žaluzie s integrovaným elektrickým pohonem v hřídeli, záruka na motor min.15let. Ovládání pomocí vypínače. Jednotlivé kusy žaluzie je možné ovládat nezávisle (separátně) a centrálním vypínačem. Čidlo proti větru.</div><div><div>Rozměr:</div><div>Dle schéma pro daný rozměr okna (NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ)</div></div></div></div></div></div>	1.NP	2.NP	galerie	STŘECHA	TOTAL CELKEM
			1			1	
		CELKEM			1		
POČET PRVKŮ							
O10	<div>INTERIÉROVÉ STÍNĚNÍ LOMENÉHO OKNA (OKNO F10)</div> <div></div>	<div>Interiérové stínění lomeného okna</div> <div><div>Popis:</div><div>Interiérové textilní stínění s vestavnými magnety, napnuté s ovládacím madlem a dvěma pohyblivými ovládacími profily, ref.výr. Leha Duette DU25VOU 2372 schlamm batiste color. Barva šnůry a ovládacích profilů bude shodná s barvou látky (šedá). - viz. kniha detailů této PD.</div><div><div>Ovládání:</div><div>Transparentní sklopné madlo, ovládání horní pozice tyčí (tyč součástí výrobku)</div><div><div>Rozměr:</div><div>Stínění se bude skládat ze čtyř kusů - dle schéma pro daný rozměr okna (NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ)</div></div></div></div>	1.NP	2.NP	galerie	STŘECHA	TOTAL CELKEM
			1			1	
		CELKEM			1		
POČET PRVKŮ							
<div></div> <div>REF. OBR. TEXTILNÍHO STÍNĚNÍ</div>							

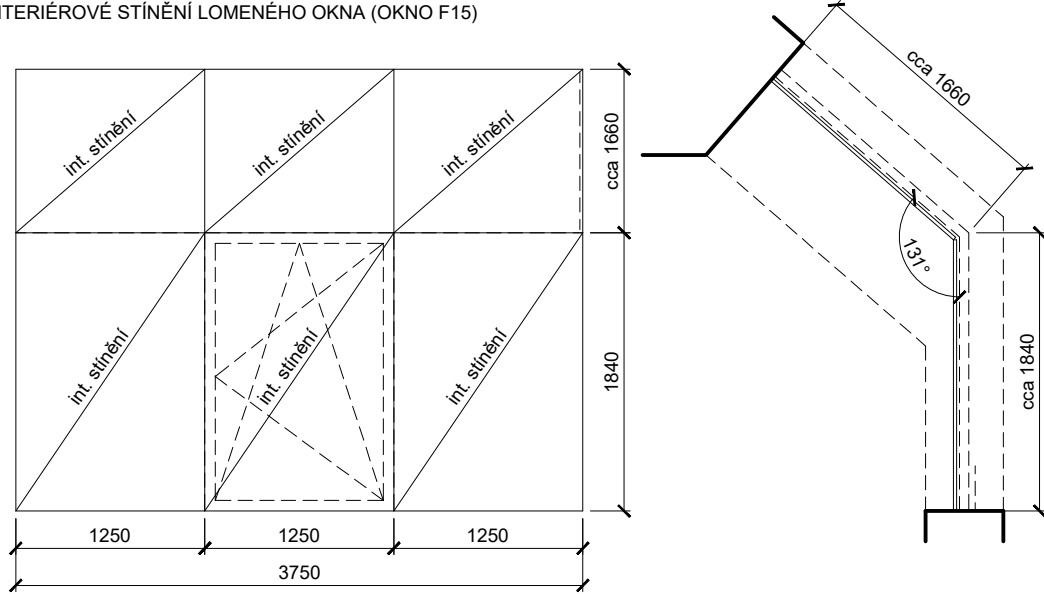

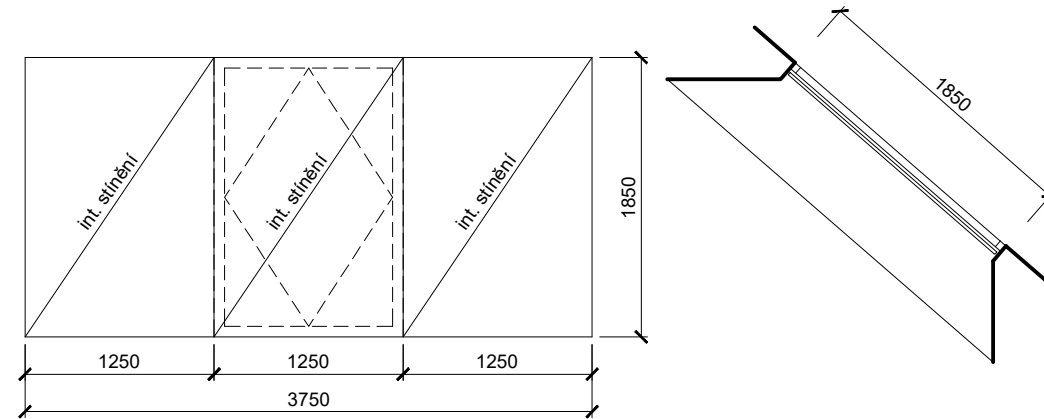



TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚŘ [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
O11	<div>INTERIÉROVÉ STÍNĚNÍ LOMENÉHO OKNA (OKNO F11)</div> <div></div>	<div>Interiérové stínění lomeného okna</div> <div><b>Popis:</b> Interiérové textilní stínění s vestavnými magnety, napnuté s ovládacím madlem a dvěma pohyblivými ovládacími profily, ref.výr. Leha Duette DU25VOU 2372 schlamm batiste color. Barva šnůry a ovládacích profilů bude shodná s barvou látky (šedá). - viz. kniha detailů této PD.</div> <div><b>Ovládání:</b> Transparentní sklopné madlo, ovládání horní pozice tyčí</div> <div><b>Rozměr:</b> Stínění se bude skládat ze šesti kusů - dle schéma pro daný rozměr okna (NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ)</div>	1.NP	2.NP	galerie	STŘECHA	TOTAL CELKEM
				1			1
			CELKEM				1
			<div></div> <div>REF. OBR. TEXTILNÍHO STÍNĚNÍ</div>				
O12	<div>INTERIÉROVÉ STÍNĚNÍ LOMENÉHO OKNA (OKNO F12)</div> <div></div>	<div>Interiérové stínění lomeného okna</div> <div><b>Popis:</b> Interiérové textilní stínění s vestavnými magnety, napnuté s ovládacím madlem a dvěma pohyblivými ovládacími profily, ref.výr. Leha Duette DU25VOU 2372 schlamm batiste color. Barva šnůry a ovládacích profilů bude shodná s barvou látky (šedá). - viz. kniha detailů této PD.</div> <div><b>Ovládání:</b> Transparentní sklopné madlo, ovládání horní pozice tyčí</div> <div><b>Rozměr:</b> Stínění se bude skládat ze dvou kusů - dle schéma pro daný rozměr okna (NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ)</div>	1.NP	2.NP	galerie	STŘECHA	TOTAL CELKEM
				1			1
			CELKEM				1
			<div></div> <div>REF. OBR. TEXTILNÍHO STÍNĚNÍ</div>				

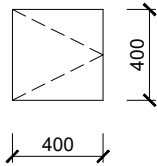
TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ							
N. O	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
			1.NP	2.NP	galerie	STŘECHA	TOTAL CELKEM
O13	neobsazeno						#
			CELKEM				#
O14	neobsazeno		POČET PRVKŮ				
			1.NP	2.NP	galerie	STŘECHA	TOTAL CELKEM
							#
			CELKEM				#

TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚŘ [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
O15	<div><div>INTERIÉROVÉ STÍNĚNÍ LOMENÉHO OKNA (OKNO F15)</div></div>	<div>Interiérové stínění lomeného okna</div> <div><b>Popis:</b> Interiérové textilní stínění s vestavnými magnety, napnuté s ovládacím madlem a dvěma pohyblivými ovládacími profily, ref.výr. Leha Duette DU25VOU 2372 schlamm batiste color. Barva šnůry a ovládacích profilů bude shodná s barvou látky (šedá). - viz. kniha detailů této PD.</div> <div><b>Ovládání:</b> Transparentní sklopné madlo, ovládání horní pozice tyčí</div> <div><b>Rozměr:</b> Stínění se bude skládat ze šesti kusů - dle schéma pro daný rozměr okna (NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ)</div>	1.NP	2.NP	galerie	STŘECHA	TOTAL CELKEM
				1			1
			CELKEM				1
			<div> REF. OBR. TEXTILNÍHO STÍNĚNÍ</div>				
			POČET PRVKŮ				
O16	<div><div>INTERIÉROVÉ STÍNĚNÍ LOMENÉHO OKNA (OKNO F16)</div></div>	<div>Interiérové stínění lomeného okna</div> <div><b>Popis:</b> Interiérové textilní stínění s vestavnými magnety, napnuté s ovládacím madlem a dvěma pohyblivými ovládacími profily, ref.výr. Leha Duette DU25VOU 2372 schlamm batiste color. Barva šnůry a ovládacích profilů bude shodná s barvou látky (šedá). - viz. kniha detailů této PD.</div> <div><b>Ovládání:</b> Transparentní sklopné madlo, ovládání horní pozice tyčí</div> <div><b>Rozměr:</b> Stínění se bude skládat ze tří kusů - dle schéma pro daný rozměr okna (NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ)</div>	1.NP	2.NP	galerie	STŘECHA	TOTAL CELKEM
					1		1
			CELKEM				1
			<div> REF. OBR. TEXTILNÍHO STÍNĚNÍ</div>				


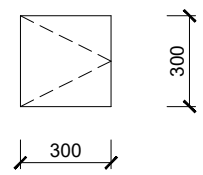
TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
			1.NP	2.NP	galerie	STŘECHA	TOTAL CELKEM
O17	REVIZNÍ DVÍŘKA ROZMĚRY: 400x400 mm (šířka x délka)	<p>Popis:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- <u>revizní dvířka do SDK podhledu- VZT</u></li><li>- revizní dvířka rozměrů 400x400mm z AL profilů do SDK podhledu s opláštěním shodným s navazujícím podhledem</li><li>- dvířka jsou opatřena automatickým tlačným zámkem a aretací proti vylomení dvířek</li><li>- dvířka slouží pro přístup k jednotce VZT (nutná koordinace s VZT jednotkou)</li></ul> <p>Povrchová úprava: malba bílá</p> <p>Doplňky:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- součástí dodávky budou kromě výrobku, také veškeré kotevní prvky a montážní práce spojené s osazením.</li></ul>	4				4
			CELKEM				4


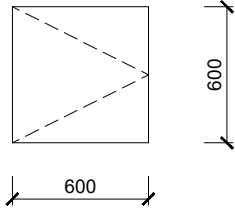


ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK

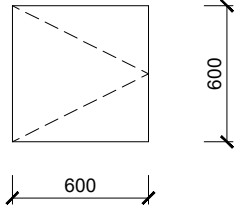
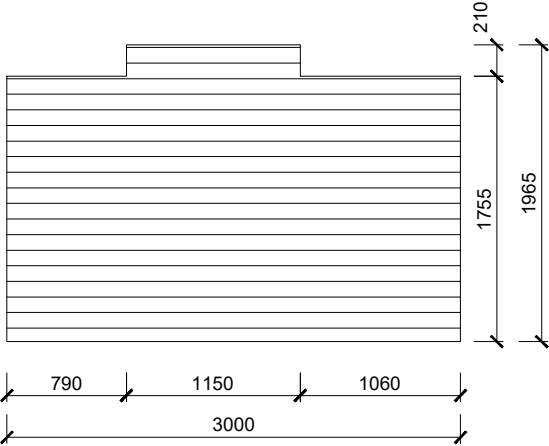

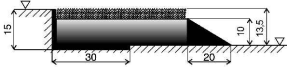

TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
			1.NP	2.NP	galerie	STŘECHA	TOTAL CELKEM
O18	PŮDNÍ SCHODY ROZMĚRY: 700x1200 mm (šířka x délka)  ILUSTRACNÍ OBRÁZEK 	<p>Popis:</p> <p><u>půdní schody s požární odolností</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- protipožární půdní schody s požární odolností a poklopem s trojnásobným těsněním, ref.výr. FAKRO LMF60 700x1200mm pro světlou výšku min. 2340mm, max. 3050mm,</li><li>- s třídou požární odolností <b>EW15DP3</b> dle EN13501-2,</li><li>- se skládacím ocelovým žebříkem,</li><li>- dodávka včetně ovládací tyče, pro otevření poklopu a stažení schodů.</li></ul> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: -</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: <b>EW15DP3</b></p> <p>BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: -</p> <p>SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA: CELÝ VÝROBEK=0,64W/m2k</p> <p>MAX. ZATÍŽENÍ 200 [kg]</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR: 700x1200mm</p> <p>NUTNÉ ZAMĚŘIT A KOORDINOVAT S NAVAZUJÍCÍMI STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI !</p>		1			1
			CELKEM				1
O19	REVIZNÍ DVÍŘKA ROZMĚRY: 300x300 mm (šířka x celková délka)  	<p>Popis:</p> <p><u>neviditelná revizní dvířka pod obklad (součást nábytkové stěny)</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- REVIZNÍ DVÍŘKA POD OBKLAD 300 × 300 mm (neviditelná) vhodná pod obklad.</li><li>- varianta revizních dvířek s otevíráním tlačným způsobem KLIK do výšky křídla 300 mm.</li><li>- pant dvířka nejprve vysune a poté otevře, ref.výr. ZAVRZ</li><li>- otevírání tlačným (klik) způsobem. Systém klik řeší požadavky na konkrétní velikost obkladu možností jejich přesahu na rám dvířka (až o 20%).</li></ul> <p>Povrchová úprava: obklad (překližka)</p> <p>Doplňky: součástí dodávky budou kromě výrobku, také veškeré kotevní prvky a montážní práce spojené s osazením.</p>					
			1	1			2
			CELKEM				2

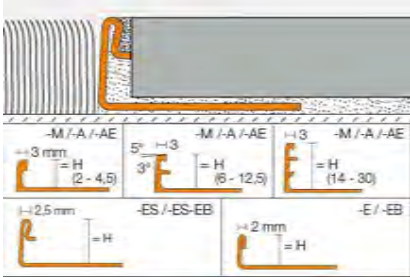
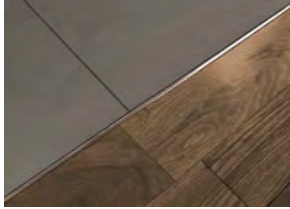
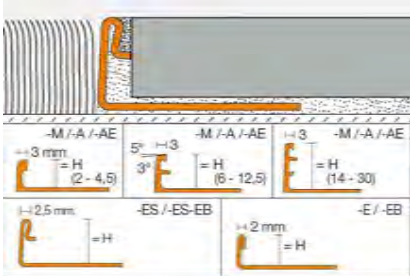
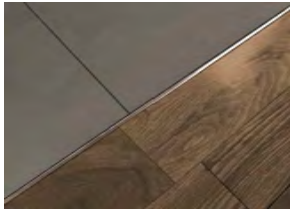
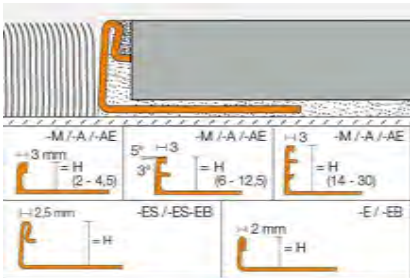
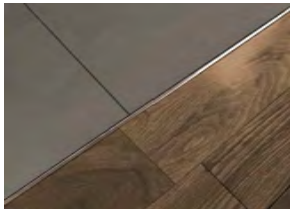
TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
O20	ZARÁŽKA DVEŘÍ ROZMĚRY: průměr 40 mm    ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK	<p>Popis:</p> <p><u>zarážka dveří</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ref. výr. Cobra Dveřní podlahová zarážka</li><li>- půlkruhová dveřní zarážka k přišroubování</li><li>- kotveno do spáry dlažby</li><li>- průměr 40 mm</li></ul> <p>Materiál: kov Kotvení: šroubovat PŮ: matný nikl Barva: šedá</p>	1.NP	2.NP	galerie	STŘECHA	TOTAL CELKEM
			12	10			22
			CELKEM				22
			POČET PRVKŮ				
O21	REVIZNÍ DVÍŘKA ROZMĚRY: 600x600 mm (šířka x celková délka)  	<p>Popis:</p> <p><u>neviditelná revizní dvířka pod obklad</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- REVIZNÍ DVÍŘKA POD OBKLAD 600 × 600 mm (neviditelná) vhodná pod obklad.</li><li>- varianta revizních dvířek s otevíráním tlačným způsobem KLIK do výšky křídla 300 mm.</li><li>- pant dvířka nejprve vysune a poté otevře, ref.výr. ZAVRZ</li><li>- otevírání tlačným (klik) způsobem. Systém klik řeší požadavky na konkrétní velikost obkladu možností jejich přesahu na rám dvířka (až o 20%).</li></ul> <p>Povrchová úprava: keramický obklad Doplňky: součástí dodávky budou kromě výrobku, také veškeré kotevní prvky a montážní práce spojené s osazením.</p>	1.NP	2.NP	galerie	STŘECHA	TOTAL CELKEM
			2	1			3
			CELKEM				3
			POČET PRVKŮ				

TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
O22	<div>REVIZNÍ DVÍŘKA</div> <div>ROZMĚRY: 300x300 mm (šířka x celková délka)</div> <div></div>	<div>Popis:</div> <div><u>voděodolná neviditelná revizní dvířka pod obklad</u></div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>REVIZNÍ DVÍŘKA POD OBKLAD 600 × 600 mm (neviditelná) vhodná pod obklad.</li><li>varianta revizních dvířek s otevíráním tlačným způsobem KLIK do výšky křídla 300 mm.</li><li>pant dvířka nejprve vysune a poté otevře, ref.výr. ZAVRZ</li><li>otevírání tlačným (klik) způsobem. Systém klik řeší požadavky na konkrétní velikost obkladu možností jejich přesahu na rám dvířka (až o 20%).</li></ul></div> <div>Povrchová úprava: keramický obklad</div> <div>Doplňky: součástí dodávky budou kromě výrobku, také veškeré kotevní prvky a montážní práce spojené s osazením.</div>	1.NP	2.NP	galerie	STŘECHA	TOTAL CELKEM
			1	1			2
			CELKEM				2
O23	<div>BYTOVÉ ROHOŽKY</div> <div>ROZMĚRY: 3000x1965 mm (šířka x délka)</div> <div></div>	<div>Popis:</div> <div><u>bytové rohožky, délku nutné slícovat s horní hranou konstrukce mezipodesty</u></div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>ref. výr. CATWELL</li><li>výška 13,5 mm</li><li>hmotnost- 2 800 g/m²</li><li>zapuštěné v nerez rámečku</li><li>nulový index šíření plamene</li></ul></div> <div>Materiál: 100 % Polypropylen, podklad měkčený PVC</div> <div>Uložení: v úrovni podlahy do připraveného otvoru osazené Al rámem 15/30/2 mm do skladby podlahy chodby</div> <div>Barva: odstín šedá</div> <div>Údržba: vyluxovat, dle potřeby vystříkat tlakovou vodou nebo vytepat</div> <div><div>ILUSTRÁČNÍ OBRÁZEK</div><div></div></div> <div><div>ILUSTRÁČNÍ OBRÁZEK</div><div></div><div>ILUSTRÁČNÍ OBRÁZEK</div><div></div><div>ODSTÍN- ŠEDÁ</div></div>	POČET PRVKŮ				
			1.NP	2.NP	galerie	STŘECHA	TOTAL CELKEM
			1				1
			CELKEM				1

TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
O24	<div>DILATAČNÍ LIŠTA PODLAHOVÝCH KRYTIN pro dveře šířky 900 mm celková délka- 1800 mm</div> 	<div>Popis: <u>dilatační lišta podlahových krytin - keramika/marmoleum</u></div> <div>- ref. výr. Schlüter - SCHIENE</div> <div>Materiál: ušlechtilá ocel</div> 	1.NP	2.NP	galerie	STŘECHA	TOTAL CELKEM
			1	1			2
			CELKEM				2
			POČET PRVKŮ				
O25	<div>DILATAČNÍ LIŠTA PODLAHOVÝCH KRYTIN pro dveře šířky 1000 mm celková délka- 4000 mm</div> 	<div>Popis: <u>dilatační lišta podlahových krytin - keramika/marmoleum</u></div> <div>- ref. výr. Schlüter - SCHIENE</div> <div>Materiál: ušlechtilá ocel</div> 	1.NP	2.NP	galerie	STŘECHA	TOTAL CELKEM
			2	2			4
			CELKEM				4
			POČET PRVKŮ				
O26	<div>DILATAČNÍ LIŠTA PODLAHOVÝCH KRYTIN pro dveře šířky 800 mm celková délka- 800 mm</div> 	<div>Popis: <u>dilatační lišta podlahových krytin - keramika/dřevěná podlaha</u></div> <div>- ref. výr. Schlüter - SCHIENE</div> <div>Materiál: ušlechtilá ocel</div> 	1.NP	2.NP	galerie	STŘECHA	TOTAL CELKEM
				1			1
			CELKEM				1
			POČET PRVKŮ				



## TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	
O27	VYBAVENÍ HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ - WC DĚTI 1NP (č.m. B-1.04)	<p><b>Popis:</b> <u>vybavení hygienického zázemí - specifikace viz. projekt interiéru</u></p> <p><b>Mycí místa:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Závěsné deskové umyvadlo 6x mycí místo Sa2 - 1x</li> <li>- Umyvadlový vtok clic-clac - 3x</li> <li>- Bezbariérový sifón Geberit - 3x</li> <li>- Umyvadlová baterie Sa3a - 6x</li> <li>- Mýdlenka Sa3b - 6x</li> <li>- Dětské zrcadlo Sa4 - 3x</li> <li>- Zásobník na papírové ručníky Sa11c - 3x</li> <li>- Odpadkový koš Sa11b - 1x</li> </ul> <p><b>Vybavení WC:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dětské wc vč. sedátka Sa1a - 6x</li> <li>- Ovládací tlačítko k wc - 6x</li> <li>- Držák na velkou roli toaletního papíru Sa10 - 2x</li> <li>- WC štětka Sa5 - 3x</li> </ul> <p><b>Vybavení sprchy:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sprchová zástěna Sa13a - 1x</li> <li>- Sprchový žlab - 1x</li> <li>- Sprchová baterie + sprchový set Sa13b - 1x</li> <li>- Háček Sa20 - 2x</li> <li>- Sklopné sedátko Sa16 - 1x</li> </ul>	
O28	VYBAVENÍ HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ - WC DĚTI 2NP (č.m. B-1.04)	<p><b>Popis:</b> <u>vybavení hygienického zázemí - specifikace viz. projekt interiéru</u></p> <p><b>Mycí místa:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Závěsné deskové umyvadlo 6x mycí místo Sa2 - 1x</li> <li>- Umyvadlový vtok clic-clac - 3x</li> <li>- Bezbariérový sifón Geberit - 3x</li> <li>- Umyvadlová baterie Sa3a - 6x</li> <li>- Mýdlenka Sa3b - 6x</li> <li>- Dětské zrcadlo Sa4 - 3x</li> <li>- Zásobník na papírové ručníky Sa11c - 3x</li> <li>- Odpadkový koš Sa11b - 1x</li> </ul> <p><b>Vybavení WC:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dětské wc vč. sedátka Sa1a - 6x</li> <li>- Ovládací tlačítko k wc - 6x</li> <li>- Držák na velkou roli toaletního papíru Sa10 - 2x</li> <li>- WC štětka Sa5 - 3x</li> </ul> <p><b>Vybavení sprchy:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sprchová zástěna Sa13a - 1x</li> <li>- Sprchový žlab - 1x</li> <li>- Sprchová baterie + sprchový set Sa13b - 1x</li> <li>- Háček Sa20 - 2x</li> <li>- Sklopné sedátko Sa16 - 1x</li> </ul>	

## TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	
O29	<b>VYBAVENÍ HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ - WC PRO VEŘEJNOST</b> <b>(č.m. B-1.10)</b>	<p><b>Popis:</b>      <u>vybavení hygienického zázemí - specifikace viz. projekt interiéru</u></p> <p><b>Mycí místa:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Umyvadlo Sa7a - 1x</li> <li>- Umyvadlový vtok clic-clac - 1x</li> <li>- Bezbariérový sifón Geberit - 1x</li> <li>- Umyvadlová baterie Sa3a - 1x</li> <li>- Mýdlenka Sa7c - 1x</li> <li>- Zrcadlo Sa7d - 1x</li> <li>- Zásobník na papírové ručníky Sa11c - 3x</li> <li>- Odpadkový koš Sa11a - 1x</li> <li>- Zásobník hygienických sáčků Sa19 - 1x</li> <li>- Háček Sa20- 2x</li> </ul> <p><b>Vybavení WC:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- WC vč. sedátka Sa6 - 1x</li> <li>- Ovládací tlačítko k wc - 1x</li> <li>- Držák na toaletní papír Sa12 - 1x</li> <li>- WC štětka Sa5 - 1x</li> </ul>	
O30	<b>VYBAVENÍ HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ - WC PERSONÁL 2NP</b> <b>(č.m. B-2.05)</b>	<p><b>Popis:</b>      <u>vybavení hygienického zázemí - specifikace viz. projekt interiéru</u></p> <p><b>Mycí místa:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Umyvadlo Sa7a - 1x</li> <li>- Umyvadlový vtok clic-clac - 1x</li> <li>- Bezbariérový sifón Geberit - 1x</li> <li>- Umyvadlová baterie Sa3a - 1x</li> <li>- Mýdlenka Sa7c - 1x</li> <li>- Zrcadlo Sa7d - 1x</li> <li>- Zásobník na papírové ručníky Sa11c - 3x</li> <li>- Odpadkový koš Sa11a - 1x</li> <li>- Zásobník hygienických sáčků Sa19 - 1x</li> <li>- Háček Sa20- 2x</li> </ul> <p><b>Vybavení WC:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- WC vč. sedátka Sa6 - 1x</li> <li>- Ovládací tlačítko k wc - 1x</li> <li>- Držák na toaletní papír Sa12 - 1x</li> <li>- WC štětka Sa5 - 1x</li> </ul>	



## TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	
O31	VYBAVENÍ HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ - VENKOVNÍ WC (č.m. B-1.13)	<p><b>Popis:</b>      <u>vybavení hygienického zázemí - specifikace viz. projekt interiéru</u></p> <p><b>Mycí místa:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Umyvadlo Sa7a - 1x</li> <li>- Umyvadlový vtok clic-clac - 1x</li> <li>- Bezbariérový sifón Geberit - 1x</li> <li>- Umyvadlová baterie Sa3a - 1x</li> <li>- Mýdlenka Sa7c - 1x</li> <li>- Zrcadlo Sa7d - 1x</li> <li>- Zásobník na papírové ručníky Sa11c - 3x</li> <li>- Odpadkový koš Sa11a - 1x</li> <li>- Zásobník hygienických sáčků Sa19 - 1x</li> <li>- Háček Sa20- 2x</li> </ul> <p><b>Vybavení WC:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- WC vč. sedátka Sa6 - 1x</li> <li>- Ovládací tlačítko k wc - 1x</li> <li>- Držák na toaletní papír Sa12 - 1x</li> <li>- WC štětka Sa5 - 1x</li> </ul>	
O32	VYBAVENÍ HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ - WC PRO INVALIDY (č.m. B-1.06)	<p><b>Popis:</b>      <u>vybavení hygienického zázemí - specifikace viz. projekt interiéru</u></p> <p><b>Mycí místa:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Závěsné deskové umyvadlo Sa8a - 1x</li> <li>- Umyvadlový vtok clic-clac - 1x</li> <li>- Bezbariérový sifón Geberit - 1x</li> <li>- Umyvadlová baterie Sa8b - 1x</li> <li>- Mýdlenka Sa8c - 6x</li> <li>- Zrcadlo Sa8d - 1x</li> <li>- Zásobník na papírové ručníky Sa11c - 3x</li> <li>- Odpadkový koš Sa11b - 1x</li> </ul> <p><b>Vybavení WC:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- WC vč. sedátka Sa15a - 1x</li> <li>- Ovládací tlačítko k wc - 1x</li> <li>- Držák na toaletní papír Sa12 - 1x</li> <li>- WC štětka Sa5 - 1x</li> <li>- Pevné a sklopné madlo Sa15b - 1x</li> </ul> <p><b>Vybavení sprchy:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sprchový žlab - 1x</li> <li>- Sprchová baterie + sprchový set Sa13b - 1x</li> <li>- Háček Sa20 - 2x</li> <li>- Sklopné sedátko Sa16 - 1x</li> <li>- Pevné a sklopné madlo Sa15b - 2x</li> </ul>	

TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	
O33	VYBAVENÍ ÚKLIDOVÉ MÍSTNOSTI (č.m. B-1.05)	<p><b>Popis:</b>     <u>vybavení úklidové místnosti - specifikace viz. projekt interiéru</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Závěsná výlevka s mřížkou Sa9a - 1x</li><li>- Nástěnná baterie Sa9b - 1x</li><li>- Háček Sa20 - 2x</li></ul>	
O34	VYBAVENÍ ÚKLIDOVÉ MÍSTNOSTI (č.m. B-2.06)	<p><b>Popis:</b>     <u>vybavení úklidové místnosti - specifikace viz. projekt interiéru</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Závěsná výlevka s mřížkou Sa9a - 1x</li><li>- Nástěnná baterie Sa9b - 1x</li><li>- Háček Sa20 - 2x</li></ul>	



TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
O35	ETÁŽOVÝ ŽEBŘÍK    ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK	<p>Popis:</p> <p><u>Etážový žebřík</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- žebřík délky cca 2,3m.</li><li>- žebřík bude volně umístěn v půdním prostoru a bude sloužit pro přístup ke střešnímu výlezu.</li><li>- pro uchycení žebříku bude pod střešními výlezy instalován držák - viz. tabulka zámečnických výrobků.</li></ul>	1.NP	2.NP	půda	STŘECHA	TOTAL CELKEM
					1		1
			CELKEM				1
			POČET PRVKŮ				
O36	TERMOIZOLAČNÍ STŘEŠNÍ VÝLEZ    ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK	<p>Popis:</p> <p><u>termoizolační střešní výlez</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ref.výr. Střešní výlez Fakro FWP, včetně systémových doplňků</li><li>- rám: borovicové dřevo, vrstevně klížené, vakuově impregnované, dřevo dvakrát lakované akrylátovým lakem</li><li>- okno - sklo</li><li>- rozměr: 66x78cm</li><li>- otevírání pomocí kliky umístěné v polovině výšky křídla</li><li>- plynový píst pro ovládání křídla</li><li>- boční otevírání</li><li>- povrchová úprava rámu: shodná se střešní krytinou, barva čistě bílá RAL 9010</li></ul> <p><u>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST VÝPLNÍ min. R'w=33dB</li></ul> <p><u>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA (CELÝ VÝROBEK):</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- <math>U_w \leq 1,00 \text{ W/m}^2\text{.K}</math></li></ul>	1.NP	2.NP	galerie	STŘECHA	TOTAL CELKEM
						2	2
			CELKEM				2











TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
			1.NP	2.NP	galerie	STŘECHA	TOTAL CELKEM
O37	HYDRANTOVÁ SKŘÍŇ ROZMĚRY: 650x650x175 mm (šířka x výška x hloubka)	<p>Popis:</p> <p><u>nástěnný hydrant pro montáž do výklenku ve zdi</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- s tvarově stálou hadicí DN19, délky 30 m</li><li>- skříň vsazena do niky ve stěně - osazena Apu lišta skříň/stěna, kotveno systémově dle dodavatele</li><li>- osazen ve výšce 1,1 – 1,3m nad podlahou (měřeno ke středu zařízení) - ČSN EN 671-1 a ČSN 671-2)</li><li>- viz. PBŘ</li><li>- ref.výr. Gras Hydrant D19 bílý 30m</li><li>- Povrchová úprava provedena práškovou barvou RAL 9010 bílá.</li><li>- Systém je vyroben z kvalitního plechu o síle 1 mm</li><li>- 1x levé provedení (2np) + 1x pravé provedení (1np)</li></ul> <p>Součástí dodávky je přípojná hadice dlouhá 1 m a kulový ventil. Průměr přípojně hadice a ventilu je G 1".</p> <p>Základní požadavky na provedení hydrantu (konstrukční i funkční zkoušky) jsou uvedeny v ČSN EN 671-1 a ČSN 671-2.</p> <p>Vnitřní rozvod vody musí být dimenzován tak, aby i na nejnepříznivěji položeném přítokovém ventilu byl zajištěn přetlak 0,2MPa a současně průtok vody z uzavíratelné proudnice Q = 0,3l.s-1.</p>	1	1			2
			CELKEM				2
O38	PŘENOSNÝ HASICÍ PŘÍSTROJ	<p>Popis:</p> <p><u>přenosný hasicí přístroj včetně kovového držáku pro upevnění na zeď</u></p> <ul style="list-style-type: none"><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>- dodávka včetně označení a včetně uchycení na stěnu</li></ul> <p>v 1NP osazen</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- v herně (č.m. B-1.07)</li><li>- v přípravně (č.m. B-1.02)</li><li>- v technické místnosti-VZT (č.m. B-1.09)</li><li>- na únikovém schodišti (č.m. B-1.08)</li></ul> <p>ve 2NP osazen</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- v herně (č.m. B-2.07)</li><li>- v přípravně (č.m. B-2.02)</li><li>- v kanceláři (č.m. B-2.09)</li></ul> <p>na galerii 2NP osazen</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- na půdě (č.m. B-2.02a)</li></ul>	5	4	1		10
			CELKEM				10

## TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
O39	ZAŘÍZENÍ AUTONOMNÍ DETEKCE A SIGNALIZACE  	Popis: <u>autonomní detektor kouře</u>  - kombinovaný autonomní detektor kouře a teploty se sirénkou, ref.výr. Jablotron JA-111ST, provozován s vloženými bateriemi (3x 1,5V AA), ze kterých je napájen. (ČSN EN 14604). Určený k instalaci na strop - vznik nebezpečí detektor opticky indikuje zabudovanou signálkou a akustickým signálem - 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.  Technická specifikace - Napájení 9 – 15 V DC / 3,5 mA (150 mA při poplachu) - 3 ks alkalické baterie AA 1,5 V / 2,4 Ah - detekce kouře - optický rozptýl světla - citlivost detektoru kouře $m = 0,11 - 0,13 \text{ dB/m}$ dle ČSN EN 14604:2006, ČSN EN 54-7 - detekce teplot třída A1 dle ČSN EN 54-5 - poplachová teplota +60 °C až +65 °C - rozsah pracovních teplot -10 °C až +70 °C - rozměry, hmotnost průměr 126 mm, výška 52 mm, 150 g - splňuje požadavky ČSN EN 50130-4, ČSN EN 55022	1.NP	2.NP	galerie	STŘECHA	TOTAL CELKEM
			7	7			14
			CELKEM				14
			POČET PRVKŮ				
O40	BEZPEČNOSTNÍ ZNAČKY A TABULKY  	Popis: <u>výstražné a bezpečnostní značky</u>  - objekt bude vybaven výstražnými a bezpečnostními značkami a tabulkami podle ČSN EN ISO 7010. - 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 - dle výkresů PBR budou označeny: a) <u>únikové dveře</u> b) <u>hasicí přístroje</u> c) <u>hydranty</u>  - dále budou označeny <u>UZÁVĚRY VŠECH MÉDIÍ</u> ( voda, elektro, ...)	1.NP	2.NP	galerie	STŘECHA	TOTAL CELKEM
							#
			CELKEM				#
			- vypínací prvek <u>TOTAL STOP</u> , musí být chráněn proti neoprávněnému či nechtěnému použití, označen bude textovou tabulkou: „TOTAL STOP“.				
			- <u>Umístění značek zajistí před kolaudací objektu osoba odborně způsobilá pro tuto činnost.</u>				


## TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

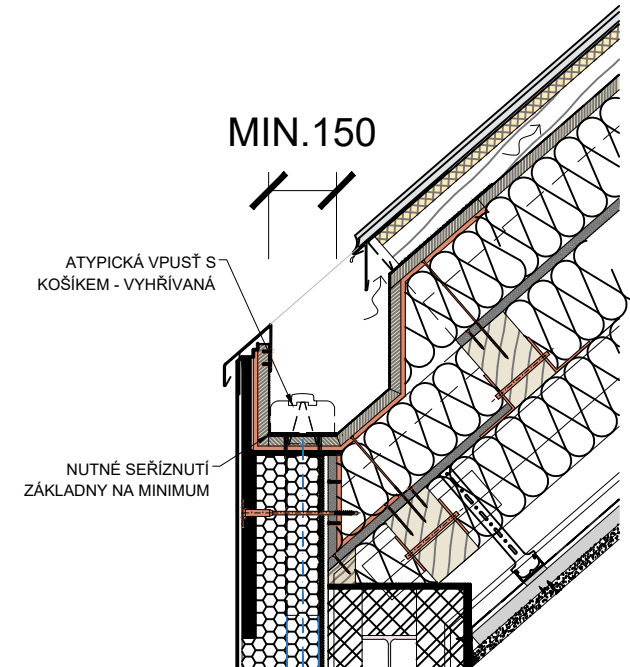
OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	
O41	<p>INFORMAČNÍ SYSTÉM referenční obrázky</p> <div>           </div>	<p>POPIS: <u>informační cedulky</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nerezový piktogram (rozměry 120 x 120 mm),</li> <li>- povrch matný</li> <li>- 2x WC,</li> <li>- 2x WC personál,</li> <li>- 1x WC invalida,</li> <li>- 2x úklidová místnost,</li> <li>- 1x technická místnost - kotelna,</li> <li>- 1x technická místnost - VTZ,</li> <li>- 2x šatna,</li> <li>- 1x kancelář</li> </ul> <p><b><u>BUDE VYBRÁNO NA ZÁKLADĚ POŽADAVKŮ ARCHITEKTA</u></b></p>	

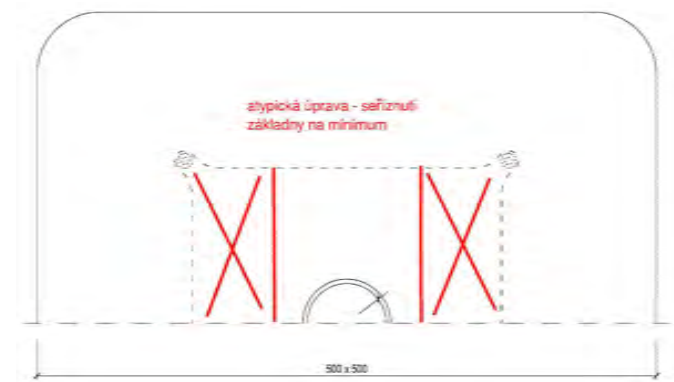


TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

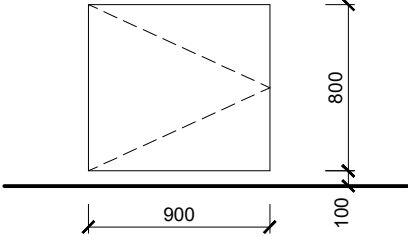
OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
			1.NP	2.NP	galerie	STŘECHA	TOTAL CELKEM
O42	STŘEŠNÍ VPUŠŤ - ATYPICKÁ	<p>Popis:</p> <p><u>střešní vpust' svislá s integrovanou PVC manžetou, DN 75 - vyhřívaná - ATYPICKÁ</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- vpust' integrována do žlabu viz. Kniha detailů</li><li>- ref.výr. Topwet</li><li>- nutný atypický koš, včetně seříznutí základny na minimum</li><li>- integrovaná PVC manžeta (hydroizolační fólie na bázi PVC)</li><li>- s ochranným košem (atypický- na zakázku)</li><li>- 230V s přípojovacím kabelem</li></ul> <p>Provedení: svislá vpust' (svislý vtok)</p> <p>Materiál: tělo vpusti – polyamid PA6, ochranný koš – polyamid PA6</p> <p>Třída zatížení: H 1,5</p>				11	11
			CELKEM				11







TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ


OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
			1.NP	2.NP	galerie	STŘECHA	TOTAL CELKEM
				1			1
			CELKEM				1
O43	<div>REVIZNÍ DVÍŘKA</div> <div>ROZMĚRY: 900x800 mm (šířka x celková délka)</div> <div></div>	<div>Popis:</div> <div>revizní dvířka do SDK příčky - podlahové vytápění</div> <div>revizní dvířka rozměrů 900x800 mm z AL profilů do SDK příčky, dvířka jsou opatřena automatickým tlačným zámkem. Dvířka slouží pro přístup k rozdělovači a sběrači podlahového topení.</div> <div>Povrchová úprava: malba bílá</div> <div>Doplňky: Součástí dodávky budou kromě výrobku, také veškeré kotevní prvky a montážní práce spojené s osazením.</div>					

TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
			1.NP	2.NP	půda	STŘECHA	TOTAL CELKEM
O44	ETÁŽOVÝ ŽEBŘÍK	<div>Popis:</div> <div><u>Etážový žebřík</u></div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>- žebřík délky cca 2,8m.</li><li>- žebřík bude volně umístěn v půdním prostoru a bude sloužit pro přístup ke střešnímu výlezu.</li><li>- pro uchycení žebříku bude pod střešními výlezy instalován držák - viz. tabulka zámečnických výrobků.</li></ul></div>			1		1
			CELKEM				1



ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK

TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ							
O45	SCHEMA PRVKU A ROZMĚŘ [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ				
			1.NP	2.NP	půda	STŘECHA	TOTAL CELKEM
							#
			CELKEM				#
	<div>HÁČKY + HMOŽDINKA - 50ks</div> <div></div> <div>ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK</div>	<div>Popis:</div> <div>HÁČKY + HMOŽDINKA</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>- háčky pro výzdobu MŠ (pro dekorativní výzdobu)</li><li>- přesnou polohu si určí uživatel</li><li>- zahnutý REF.VÝR. LUX-TOOLS šroubovací hák průměr 3,3 mm x 50 mm (přesný rozměr bude konzultován s uživatelem, přímo na konkrétní budoucí dekoraci) z pozinkované oceli se závitem a hmoždinkou do zdiva</li><li>- povrchová úprava: ocelový hák má povrch potažený plastem bílé barvy</li></ul></div>					

# TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN.

SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]

POPIS PRVKU

O46

POŽÁRNÍ UCPÁVKY, odolnost EI30DP1

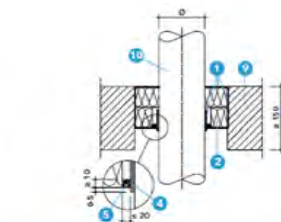
Popis:

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.

- DN50 – 1x návin - **3 ks**
- DN75 – 4x návin - **9 ks**
- DN100 – 4x návin - **3 ks**



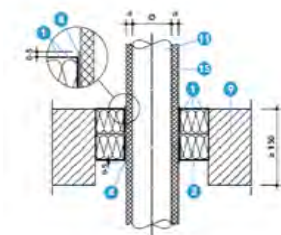
Detail 5 - prostup plastového potrubí ve stropěch

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 - **14 ks**
- DN25 + izolace PE 13 mm – 1x návin - **4 ks**
- DN32 + izolace PE 13 mm – 1x návin - **1 ks**



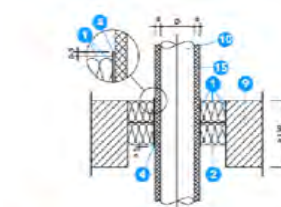
Detail 6 - prostup PPR potrubí ve stropěch

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**

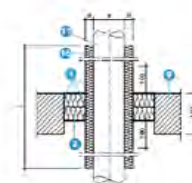


Detail 7 - prostup kovového potrubí ve stropěch

Kouřovod DN 200 + izolace min.vata

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.

- otvor do 500 x 500 mm - **3ks**

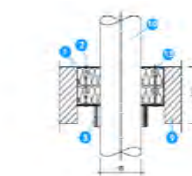


Potrubí Radon, potrubí PVC DN 150 + izolace PE

Jelikož se jedná o nezávadné hořlavé potrubí. Je nutné použít manžety PROMASTOP-FC6 dle kat.listů 701, 703. Izolace potrubí v místě prostupu musí být opět na bázi kaučuku B-s3, d0. Délka 1000 mm. Manžeta se aplikuje pouze ze spodní strany konstrukce.

Vzhledem k rozměrům manžet, bych navrhoval izolaci o tl. max.8 mm, aby bylo možné použít manžety o DN 160 mm. Při větší tloušťce izolace by musela být manžeta o DN200 mm.

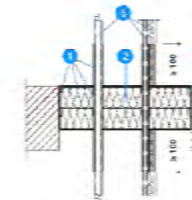
- Manžeta PROMASTOP-FC6, DN160 mm - **3 ks**
- Manžeta PROMASTOP-FC, DN 200 mm - **0 ks**



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



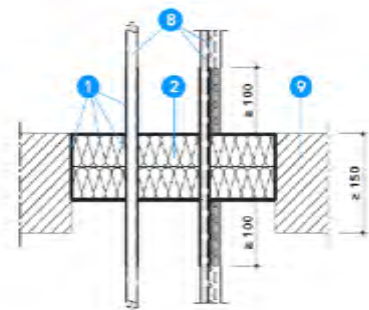
Rozvody klimatizace + izolace PE 13 mm; odvod kondenzátu.

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 + izolace – 1x návin - **28 ks**

## TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU
O46	<p>POŽÁRNÍ UCPÁVKY, odolnost EI30DP1</p> <p>Popis:  <u>Prostupy elektroinstalací skrze deskovou přepážku</u></p> <p>Dotěsnění prostupů pomocí deskové přepážky z min.vaty - ref.výr. PROMASTOP (aplikace 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</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Požární ucpávka - chránička 32mm - <b>24 ks</b></li> <li>Požární ucpávka - chránička 48mm - <b>8 ks</b></li> </ul>	

TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKU	
O47	<div>SYSTÉMOVÉ TĚSNÍCÍ PROSTUPY HYDROIZOLACÍ</div> <div>PAŽNICE:</div> <div></div> <div>TĚSNĚNÍ:</div> <div></div>	<div><b>Popis:</b></div> <div>Systémové těsnící prostupky hydroizolací: 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  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.  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).  Těsnící prostupky jsou vykázány dle velikosti prostupu viz tabulka níže :</div>		
			ZÁKLADY	TOTAL CELKEM
		PAŽNICE/100 + TĚSNĚNÍ 100/32	2	2
		PAŽNICE/100 + TĚSNĚNÍ 100/40	5	5
		PAŽNICE/100 + TĚSNĚNÍ 100/50	4	4
		PAŽNICE/150 + TĚSNĚNÍ 150/75	1	1
		PAŽNICE/200 + TĚSNĚNÍ 200/110	8	8
		PAŽNICE/250 + TĚSNĚNÍ 250/150	1	1
				21