



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Životní prostředí

Ministerstvo životního prostředí

STAVAJÍCÍ PODLAHA 1.NP = 350,60 m n. m. BpV

Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Myšák	
Zodpovědný projektant :	Ing. Jaroslav Myšák	
Projektant :	Ing. Oldřich Barvíř	
Kraj :	Pardubický	M.Ú. : Ústí nad Orlicí
Stavebník : Město Ústí nad Orlicí, IČO 00279676, Sychrova 16, 562 01 Ústí nad Orlicí,		
Stavba : <b>SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI MŠ Na Výsluní 200, Ústí nad Orlicí,</b> st. 2631 a p.p.č. 514 k.ú. Ústí nad Orlicí [775274], Na Výsluní 200, 566 01 Ústí nad Orlicí		
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
Číslo paré :		
Název výkresu : <b>VÝPIS VÝROBKŮ</b>		
Číslo výkresu : <b>D.1.1.19</b>		



IRBOS s.r.o.  
Čestlice 115  
Kostelec nad Orlicí  
517 41  
[www.irbos.cz](http://www.irbos.cz)

Autorizace:	
Číslo zakázky :	6-2/2015
Stupeň PD :	DSP+DPS
Datum :	9/2015
Měřítko :	
Formát :	

## VÝPIS MĚNĚNÝCH OKEN

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ							
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ.	CELKEM	
	SCHÉMA = POHLED ZVENKU !!	(mm)									
On1		3 000 / 2 100	<b>VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO</b> - ČTYRKŘÍDLÉ, HORNÍ DVĚ KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ A SKLOPNÁ DOVNITŘ, DOLNÍ DVĚ KŘÍDLA SKLOPNÁ DOVNITŘ - CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTALACÍ - EXTERIÉR - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ) - INTERIÉR - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ) - ČIRÉ IZOLAČNÍ SKLO - ( $U_w \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ ) - SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDE VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET (PŘEDPOKLAD BÍLÝ) - BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOUHLASÍ INVESTOR NA KD		3						3
On2		4 500 / 2 100	<b>VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO</b> - ŠESTIKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ HORNÍ TŘI KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ A SKLOPNÁ DOVNITŘ, DOLNÍ TŘI KŘÍDLA SKLOPNÁ DOVNITŘ - CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTALACÍ - EXTERIÉR - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ) - INTERIÉR - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ) - ČIRÉ IZOLAČNÍ SKLO - ( $U_w \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ ) - SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDE VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET (PŘEDPOKLAD BÍLÝ) - BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOUHLASÍ INVESTOR NA KD		1						1
On3		1 600 / 600	<b>VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO</b> - DVOUKŘÍDLÉ SKLOPNÉ DOVNITŘ, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTALACÍ - EXTERIÉR - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ), INTERIÉR - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ), ČIRÉ IZOLAČNÍ SKLO, ( $U_w \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ ) - SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDE VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET (PŘEDPOKLAD BÍLÝ) - BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOUHLASÍ INVESTOR NA KD	1	1	1					3
On4		4 500 / 2 800	<b>VNĚJŠÍ PLASTOVÁ PROSKLENÁ STĚNA</b> - TŘI KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ A SKLOPNÁ DOVNITŘ, + 1x OTEVÍRAVÉ DVEŘE VEN, OSTATNÍ VÝPLNĚ PEVNĚ ZASKLENÉ - CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTALACÍ - EXTERIÉR - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ) - INTERIÉR - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ) - ČIRÉ IZOLAČNÍ SKLO - ( $U_w \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ ) - BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOUHLASÍ INVESTOR NA KD (BUDE DOPLNĚNA PODLAHA PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ PROSKLENÉ STĚNY <u>Pozn.:</u> POD STĚNU DOPLNIT ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL SE SPOJKOU PRO NAPOJENÍ HYDROIZOLACE alt. PRAH PRO NAPOJENÍ HYDROIZOLACE, SPODNÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL BUDE DLE UPRÁVEN DLE SKUTEČNÉHO ZAPUŠTĚNÍ PROSKL. STĚNY		1						1
<b>POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ</b>											

## VÝPIS MĚNĚNÝCH OKEN

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ							
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ.	CELKEM	
	SCHÉMA = POHLED ZVENKU !!	(mm)									
On5		4 300 / 2 800	<b>VNĚJŠÍ PLASTOVÁ PROSKLENÁ STĚNA</b> - TŘI KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ A SKLOPNÁ DOVNITŘ, + 1x OTEVÍRAVÉ DVEŘE VEN, OSTATNÍ, OSTATNÍ VÝPLNĚ PEVNĚ ZASKLENÉ - CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTALACÍ - EXTERIÉR - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ) - INTERIÉR - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ) - ČIRÉ IZOLAČNÍ SKLO - ( $U_w \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ ) - BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOULASÍ INVESTOR NA KD (BUDE DOPLNĚNA PODLAHA PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ PROSKLENÉ STĚNY <i>Pozn.: POD DVEŘE DOPLNIT ROZŠÍROVACÍ PROFIL SE SPOJKOU PRO NAPOJENÍ HYDROIZOLACE alt. PRÁH PRO NAPOJENÍ HYDROIZOLACE, SPODNÍ ROZŠÍROVACÍ PROFIL BUDE DLE UPRÁVEN DLE SKUTEČNÉHO ZAPUŠTĚNÍ PROSKL. STĚNY</i>	1						1	
On6		2 100 / 1 800	<b>VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO</b> - DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ DOVNITŘ, MENŠÍ KŘÍDLO NAVÍC SKLOPNÉ DOVNITŘ - CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTALACÍ - EXTERIÉR - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ) - INTERIÉR - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ) - ČIRÉ IZOLAČNÍ SKLO - ( $U_w \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ ) - SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDE VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET (PŘEDPOKLAD BÍLÝ) - ROZŠÍŘENÝ V CELÉ TĚLOCVIČNĚ PŘES KRYT RADIÁTORŮ!! - BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOULASÍ INVESTOR NA KD	3P						3P	
On7		2 400 / 900	<b>VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO</b> - DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ DOVNITŘ, JEDNO KŘÍDLO NAVÍC SKLOPNÉ DOVNITŘ - CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTALACÍ - EXTERIÉR - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ) - INTERIÉR - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ) - ČIRÉ IZOLAČNÍ SKLO - ( $U_w \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ ) - SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDE VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET (PŘEDPOKLAD BÍLÝ) - BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOULASÍ INVESTOR NA KD	2						2	
On8		1 500 / 900	<b>VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO</b> - JEDNOKŘÍDLÉ SKLOPNÉ DOVNITŘ - CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTALACÍ - EXTERIÉR - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ) - INTERIÉR - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ) - ČIRÉ IZOLAČNÍ SKLO - ( $U_w \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ ) - SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDE VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET (PŘEDPOKLAD BÍLÝ) - BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOULASÍ INVESTOR NA KD	1						1	

POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

# VÝPIS MĚNĚNÝCH OKEN

OZN.	SCHÉMA  SCHÉMA = POHLED Z VENKU !!	ROZMĚRY  (mm)	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ						
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STR.	CELKEM
On9		2 400 / 900	<b>VNĚJŠÍ DŘEVĚNÉ OKNO</b> - DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ DOVNITŘ, - OBYČEJNÉ - BARVA DLE DŘEVĚNÝCH PALUBEK - ČIRÉ ZASKLENÍ - (Uw - BEZPOŽADAVKU W/(m²K)) - BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOUHLASÍ INVESTOR NA KD	1						1

**POZNÁMKY (VÝPIS OKEN):**

- ORIENTACE OTEVÍRÁNÍ PŘEDBĚŽNĚ STANOVENA DLE VÝKRESŮ POHLEDŮ, DÁLE BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM NA STAVBĚ
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM NA STAVBĚ
- ZA POČET A ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ VČETNĚ JEJICH SPRÁVNÉ FUNKCE, ZODPOVÍDÁ DODAVATEL, KTERÝ SI PROVEDE ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ
- OKNA DO SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ BUDOU OPATŘENA PRŮSVITNOU FÓLIÍ
- JEDNOTLIVÁ OKNA BUDOU DLE KONKRÉTNÍHO POŽADAVKU INVESTORA OSAZENA ŽALUZIEMI

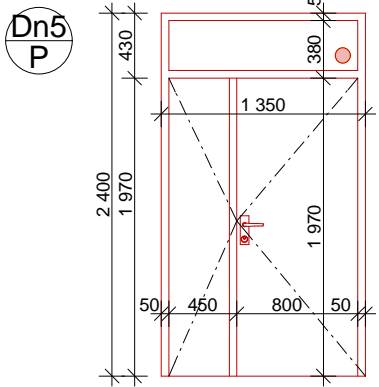
POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

## VÝPIS MĚNĚNÝCH DVEŘÍ







OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY  (mm)	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ						
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ.	CELKEM
Dn1 L		1 000 / 2 800	<b>VSTUPNÍ DVEŘE PLASTOVÉ S NADSVĚTLÍKEM</b> S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM - ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ, JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRÁVÉ VEN - CELOOBYVDOVÉ KOVÁNÍ V BARVĚ RÁMU - KOVÁNÍ - NEREZOVÉ BEZPEČNOSTNÍ, SOUČÁST DODÁVKY DVEŘÍ - EXTERIÉR - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ) - INTERIÉR - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ) - ČIRÉ IZOLAČNÍ SKLO (BEZPEČNOSTNÍ) - ( $U_d \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ ) - OPATŘENO PRAHOVOU SPOJKOU PRO NAPOJENÍ HYDROIZOLACE  ROZMĚR KŘÍDLA - cca 840/2 100 mm		1L					1L
Dn2 P		1 000 / 2 090	<b>VSTUPNÍ DVEŘE PLASTOVÉ</b> S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM - ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ, JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRÁVÉ VEN - CELOOBYVDOVÉ KOVÁNÍ V BARVĚ RÁMU - KOVÁNÍ - NEREZOVÉ BEZPEČNOSTNÍ, SOUČÁST DODÁVKY DVEŘÍ - EXTERIÉR - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ) - INTERIÉR - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ) - ČIRÉ IZOLAČNÍ SKLO (BEZPEČNOSTNÍ) - ( $U_d \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ ) - OPATŘENO PRAHOVOU SPOJKOU PRO NAPOJENÍ HYDROIZOLACE  ROZMĚR KŘÍDLA - cca 840/2 010 mm	1P						1P
Dn3 P		1 000 / 2 090	<b>VSTUPNÍ DVEŘE PLASTOVÉ</b> S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM - ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ, JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRÁVÉ VEN - CELOOBYVDOVÉ KOVÁNÍ V BARVĚ RÁMU - KOVÁNÍ - NEREZOVÉ BEZPEČNOSTNÍ, SOUČÁST DODÁVKY DVEŘÍ - EXTERIÉR - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ) - INTERIÉR - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ) - ČIRÉ IZOLAČNÍ SKLO (BEZPEČNOSTNÍ) - ( $U_d \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ ) - OPATŘENO PRAHOVOU SPOJKOU PRO NAPOJENÍ HYDROIZOLACE  ROZMĚR KŘÍDLA - cca 840/2 010 mm	1P						1P
Dn4 L		800 / 1 970	<b>VENKOVNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE</b> - PLNĚ, JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRÁVÉ - KOVÁNÍ - NEREZOVÉ BEZPEČNOSTNÍ, SOUČÁST DODÁVKY DVEŘÍ - BARVA DLE DŘEVĚNÝCH PALUBEK - ( $U_w$ - BEZPOŽADAVKU $\text{W/(m}^2\text{K)}$ ) - BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOUHLASÍ INVESTOR NA KD  ROZMĚR KŘÍDLA - 800/1 970 mm ZÁRUBEŇ DŘEVĚNÁ TESAŘSKÁ KOTVENÁ DO TRÁMKŮ DŘEVĚNÉ VESTAVBY VENKOVNÍHO SKLADU HRAČEK m.č. - 1,11 DVEŘE JSOU BEZ PRAHU cca 50mm NAD PODLAHOU	1L						1L

**POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ**

## VÝPIS MĚNĚNÝCH DVEŘÍ

OZN.	SCHÉMA  SCHÉMA = POHLED ZVENKU !!	ROZMĚRY  (mm)	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ						
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STR.	CELKEM
		1350 / 2 400	<b>VNITŘNÍ DVEŘE PLASTOVÉ S NADSVĚTLÍKEM</b> - PLNĚ, DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ DO CHODBY - INTERIÉR - DLE INVESTORA (PŘEDPOKLAD BÍLÉ) - ČIRÉ SKLO NADSVĚTLÍKU  ROZMĚR HLAVNÍHO KŘÍDLA - cca 800 / 1 970 mm	1P						1P
<b>POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ</b>										

# KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

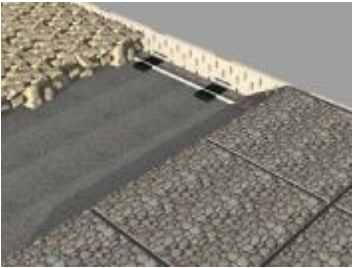
OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ						
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ.	CELKEM
(K1)		délka 4 500 mm délka 2 400 mm délka 2 100 mm délka 1 600 mm délka 1 500 mm	<b>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU - VNĚJŠÍ</b> r.š. 450 mm DODÁVKA PARAPETŮ VČETNĚ OCELOVÝCH VYNÁŠECÍCH ÚHELNÍKŮ Z PÁSOVÉ OCELI A PŘÍPONEK MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH tl. 0,7mm - TMAVĚ ŠEDÝ; (PARAPET VČETNĚ BOČNÍCH PLASTOVÝCH PROFILŮ PRO ZAPUŠTĚNÍ DO OSTĚNÍ)	2 1 1	2 9 8	2				4 2 9 4 9
(K2)		délka 13 650 mm délka 30 900 mm	<b>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU - VNĚJŠÍ</b> r.š. 330 mm DODÁVKA PARAPETŮ VČETNĚ OCELOVÝCH VYNÁŠECÍCH ÚHELNÍKŮ Z PÁSOVÉ OCELI A PŘÍPONEK MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH tl. 0,7mm - TMAVĚ ŠEDÝ; (PARAPET VČETNĚ BOČNÍCH PLASTOVÝCH PROFILŮ PRO ZAPUŠTĚNÍ DO OSTĚNÍ)	2 1						2 1
(K3)		délka 2 500 mm délka 900 mm	<b>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU - VNĚJŠÍ</b> r.š. 250 mm DODÁVKA PARAPETŮ VČETNĚ OCELOVÝCH VYNÁŠECÍCH ÚHELNÍKŮ Z PÁSOVÉ OCELI A PŘÍPONEK MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH tl. 0,7mm - TMAVĚ ŠEDÝ; (PARAPET VČETNĚ BOČNÍCH PLASTOVÝCH PROFILŮ PRO ZAPUŠTĚNÍ DO OSTĚNÍ)	1 1						1 1
(K4)		délka celkem 6 100 mm v zúžené části	<b>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU - VNĚJŠÍ</b> r.š. 250 mm DODÁVKA PARAPETŮ VČETNĚ OCELOVÝCH VYNÁŠECÍCH ÚHELNÍKŮ Z PÁSOVÉ OCELI A PŘÍPONEK MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH tl. 0,7mm - TMAVĚ ŠEDÝ; (PARAPET VČETNĚ BOČNÍCH PLASTOVÝCH PROFILŮ PRO ZAPUŠTĚNÍ DO OSTĚNÍ)	1	1					2
(K4)		délka celkem 21 100 mm v rozšířené části	<b>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU - VNĚJŠÍ</b> r.š. 500 mm DODÁVKA PARAPETŮ VČETNĚ OCELOVÝCH VYNÁŠECÍCH ÚHELNÍKŮ Z PÁSOVÉ OCELI A PŘÍPONEK MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH tl. 0,7mm - TMAVĚ ŠEDÝ; (PARAPET VČETNĚ BOČNÍCH PLASTOVÝCH PROFILŮ PRO ZAPUŠTĚNÍ DO OSTĚNÍ)	1	1					2
(K5)		délka 4 220 mm	<b>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU - VNĚJŠÍ</b> r.š. 250 mm DODÁVKA PARAPETŮ VČETNĚ OCELOVÝCH VYNÁŠECÍCH ÚHELNÍKŮ Z PÁSOVÉ OCELI A PŘÍPONEK MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH tl. 0,7mm - TMAVĚ ŠEDÝ; (PARAPET VČETNĚ BOČNÍCH PLASTOVÝCH PROFILŮ PRO ZAPUŠTĚNÍ DO OSTĚNÍ)	1						1
(K6)		délka 205 m	<b>OPLECHOVÁNÍ STŘECHY - ZÁVĚTRNÁ LIŠTA</b> r.š. 330 mm DODÁVKA PARAPETŮ VČETNĚ OCELOVÝCH VYNÁŠECÍCH ÚHELNÍKŮ Z PÁSOVÉ OCELI A PŘÍPONEK MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH PRO PŘITAVENÍ PVC FÓLIE tl. 0,7 mm - TMAVĚ ŠEDÝ						205 m	205 m
(K7)		délka 15 m	<b>OPLECHOVÁNÍ PROSTUPŮ STŘECHOU - KOMÍNŮ</b> r.š. 100mm MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH PRO PŘITAVENÍ PVC STŘEŠNÍ FÓLIE tl. 0,7mm - TMAVĚ ŠEDÝ						15 m	15 m
			<b>OPLECHOVÁNÍ - LEM PRO ZATAŽENÍ PVC FÓLIE NA KOMÍNY</b> - (PVC VYTAŽENO cca 250mm NAD ROVINU STŘECHY) r.š. 100mm MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH PRO PŘITAVENÍ PVC FÓLIE tl. 0,7 mm - TMAVĚ ŠEDÝ						15 m	15 m
(K8)		plocha celkem 7,5m <sup>2</sup>	<b>NOVÉ OPLECHOVÁNÍ MARKÝZ U HLAVNÍCH VSTUPŮ</b> VČETNĚ PŘÍPONEK / KOTVENÍ A NAPOJENÍ NA STĚNY MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH tl. 0,7mm - TMAVĚ ŠEDÝ						7,5 m <sup>2</sup>	7,5 m <sup>2</sup>

**POZNÁMKA (KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY):**

- BARVA OPLECHOVÁNÍ STŘECHY BUDE PROVEDENA DLE POŽADAVKU INVESTORA - BUDE ODSOUHLASENO NA KD, PŘEDPOKLÁDANÁ BARVA JE TMAVĚ HNĚDÁ
- VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK, OBJÍMEK, KONZOLEK, OCELOVÝCH PRVKŮ apod.

**POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ**

# KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ						
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STR.	CELKEM
K9		délka 16,5 m	<b>OPLECHOVÁNÍ STŘECHY KRČKU - NAPOJENÍ NA STĚNY SOUSEDNÍCH PAVILÓNŮ</b> r.š. 100mm MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH PRO PŘITAVENÍ PVC STŘEŠNÍ FÓLIE tl. 0,7mm - TMAVĚ ŠEDÝ						16,5 m	16,5 m
			<b>OPLECHOVÁNÍ STŘECHY KRČKU - LEM PRO ZATAŽENÍ PVC FÓLIE U NAPOJENÍ NA STĚNY SOUSEDNÍCH PAVILÓNŮ - (PVC VYTAŽENO cca 250mm NAD ROVINU STŘECHY)</b> r.š. 100mm MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH PRO PŘITAVENÍ PVC FÓLIE tl. 0,7 mm - TMAVĚ ŠEDÝ						16,5 m	16,5 m
K10		délka 8 600 mm	<b>OPLECHOVÁNÍ STŘECHY KRČKU - OKAPOVÝ PLECH</b> r.š. 250 mm DODÁVKA PARAPETŮ VČETNĚ OCELOVÝCH VYNÁŠECÍCH ÚHELNÍKŮ Z PÁSOVÉ OCELI A PŘÍPONEK MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH tl. 0,7mm - TMAVĚ ŠEDÝ						8,6 m	8,6 m
K11		délka 4 220 mm	<b>NOVÝ OKAPOVÝ ŽLAB</b> r.š. 330 mm VČETNĚ HÁKŮ - cca 17ks a ROHOVÝCH DÍLŮ ŽLABU - 0ks MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH tl. 0,7mm - TMAVĚ ŠEDÝ						4,22 m	4,22 m
K12		délka 3 750 mm	<b>NOVÝ OKAPOVÝ SVOD VČETNĚ, OBJÍMEK, KOLÍNEK A KOTLÍKŮ</b> SESTAVA SVODU (SVOD DN 100 (OVĚŘIT NA STAVBĚ) PŘÍMÉ POTRUBÍ cca 11,5m, 1x LSS, 2x KOLENO 72°, 1x KOTLÍK, OBJÍMEK cca 5ks] MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH tl. 0,7mm - TMAVĚ ŠEDÝ						3,75 m	3,75 m
K13	 SCHÉMATICKÝ OBRÁZEK	délka 35 500 mm	<b>NOVÁ OKRAJOVÁ LIŠTA VENKOVNÍ PŘÍSTUPOVÉ TERASY</b> PERFOROVANÝ OCELOVÝ ÚHELNÍK cca 120/90mm (DOMĚŘIT NA STAVBĚ) PROFIL KOTEVEN VRUTY/TURBOŠROUBY, SPODNÍ PÁSNICE ÚHELNÍKU BUDE PŘELOŽENA ASF. PÁSEM (NATAVENÍM) alt. POUŽITÍ SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ DODAVATELE SYSTÉMŮ OKRAJOVÝCH LIŠT K BALKÓNŮM apod. MATERIÁL: OCELOVÝ PROFIL (PERFOROVANÝ) <b>PERFOROVANÝ OCELOVÝ ÚHELNÍK "L" BUDE DODÁN JAKO POZINKOVANÝ!!!</b>	35,5 m						35,5 m
K14		délka 35 500 mm	<b>NOVÝ OKAPOVÝ PLECH VENKOVNÍ PŘÍSTUPOVÉ TERASY</b> r.š. 250 mm MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH tl. 0,7mm - TMAVĚ ŠEDÝ alt. POUŽITÍ SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ DODAVATELE SYSTÉMŮ OKRAJOVÝCH LIŠT K BALKÓNŮM apod.	35,5 m						35,5 m
K15		délka 35 500 mm	<b>NOVÝ OKAPOVÝ ŽLAB</b> RŠ 150 mm VČETNĚ HÁKŮ - cca 140ks ROHOVÝCH DÍLŮ ŽLABU - 1ks KOTLÍKŮ - 1ks VODOROVNÉHO SVODU - cca 0,5m MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH tl. 0,7mm - TMAVĚ ŠEDÝ alt. POUŽITÍ SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ DODAVATELE SYSTÉMŮ OKRAJOVÝCH LIŠT K BALKÓNŮM apod.	35,5 m						35,5 m

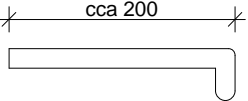
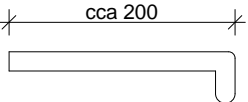
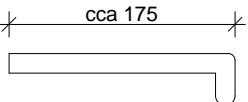
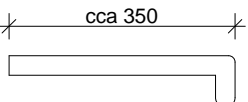
POZNÁMKA (KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY):

- BARVA OPLECHOVÁNÍ STŘECHY BUDE PROVEDENA DLE POŽADAVKU INVESTORA - BUDE ODSOUHLASENO NA KD, PŘEDPOKLÁDANÁ BARVA JE TMAVĚ HNĚDÁ
- VEŠKERÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE DODÁNO VČETNĚ PŘÍPONEK, OBJÍMEK, KONZOLEK, OCELOVÝCH PRVKŮ apod.

POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ



# TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ						
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	PŮDA	STR.	CELKEM
T1		délka 4 500 mm délka 2 400 mm délka 2 100 mm délka 1 600 mm	<b>VNITŘNÍ PARAPETY S OKAPOVÝM NOSEM</b> HLOUBKA cca 200 mm (DOMĚŘIT NA STAVBĚ DLE OSTATNÍCH PARAPETŮ) MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKA LAMINOVANÁ alt. PLASTOVÝ BARVA: PŘEDPOKLAD BÍLÁ MATERIÁLOVÉ A BARAVNÉ ŘEŠENÍ BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM NA KD	2 1 1	2 1 1	2 2 2				4 2 1 4
T2		délka 13 650 mm délka 30 900 mm	<b>VNITŘNÍ PARAPETY S OKAPOVÝM NOSEM</b> HLOUBKA cca 175 mm (DOMĚŘIT NA STAVBĚ DLE POUŽITÉ PŘEDSTĚNY) MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKA LAMINOVANÁ alt. PLASTOVÝ BARVA: PŘEDPOKLAD BÍLÁ MATERIÁLOVÉ A BARAVNÉ ŘEŠENÍ BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM NA KD		2 1					2 1
T3		délka 2 500 mm délka 900 mm	<b>VNITŘNÍ PARAPETY S OKAPOVÝM NOSEM</b> HLOUBKA cca 175 mm (DOMĚŘIT NA STAVBĚ DLE NOVĚ VYZDĚNÉHO PARAPETU) MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKA LAMINOVANÁ alt. PLASTOVÝ BARVA: PŘEDPOKLAD BÍLÁ MATERIÁLOVÉ A BARAVNÉ ŘEŠENÍ BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM NA KD		1 1					1 1
T4		délka cca 10 650 mm	<b>VNITŘNÍ PARAPET S OKAPOVÝM NOSEM</b> HLOUBKA cca 350 mm (DOMĚŘIT NA STAVBĚ DLE KRYTU RADIÁTORŮ V TĚLOCVIČNĚ) MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKA LAMINOVANÁ BARVA: PŘEDPOKLAD BÍLÁ MATERIÁLOVÉ A BARAVNÉ ŘEŠENÍ BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM NA KD PARAPET BUDE PROVEDEN Z NĚKOLIKA KUSŮ - BUDE TRUHLÁŘSKY UPRAVEN KOLEM OSTĚNÍ OKEN SPÁRY MEZI DESKAMI BUDOU KRYTY PLASTOVOU LIŠTOU		1					1

POZNÁMKA (TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY):  
- BARVA VÝROBKŮ BUDE PROVEDENA DLE POŽADAVKU INVESTORA - BUDE ODSOUHLASENO NA KD,  
PŘEDPOKLÁDANÁ BARVA JE BÍLÁ

POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

## ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

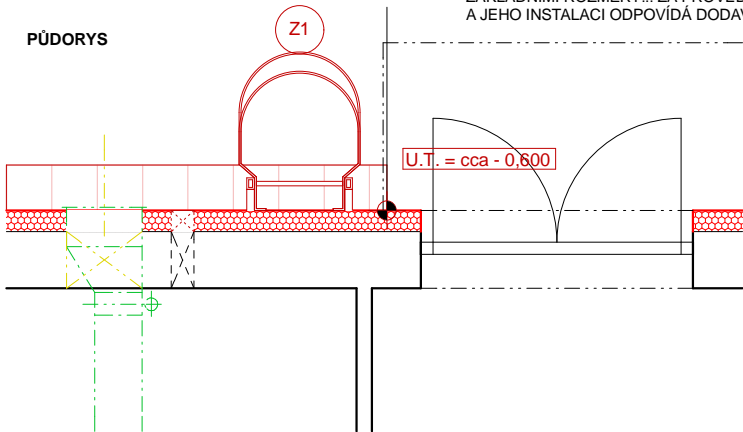
OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ							
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STR.	CELKEM	

## **(Z1) SCHÉMA VÝLEZU NA STŘECHU**

**OCELOVÝ ŽEBŘÍK PRO VÝLEZ NA STŘECHU (na objektu je 1ks)**

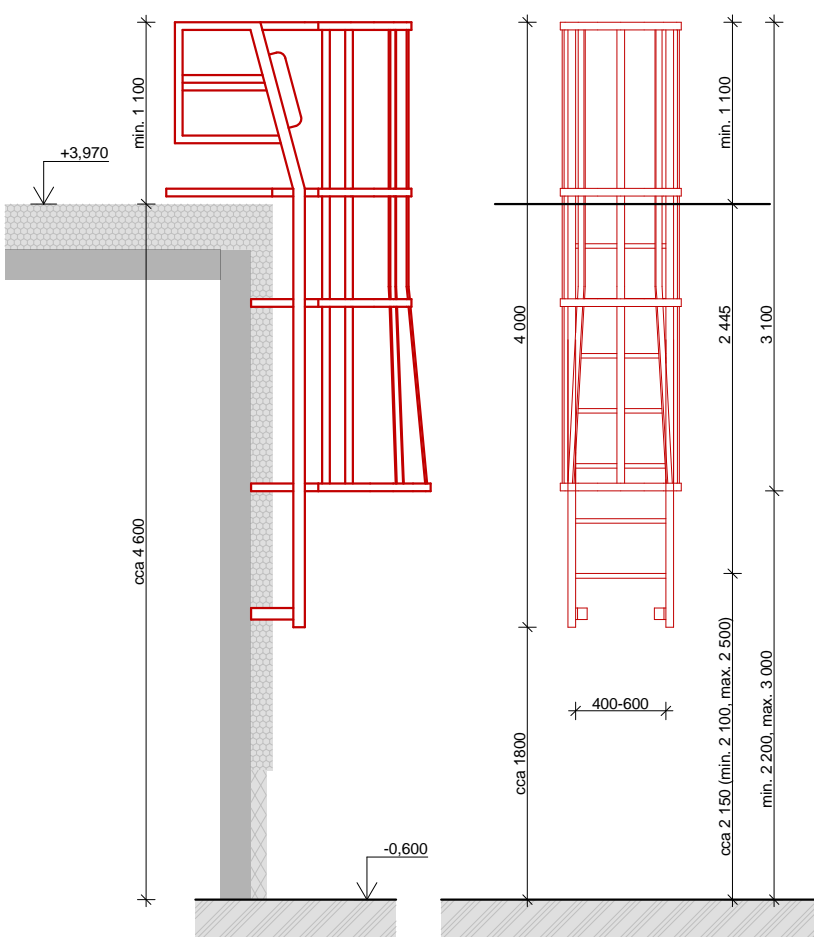
**ŽEBŘÍK BUDE DODÁN JAKO HOTOVÝ VÝROBEK, ŽEBŘÍK BUDE PROVEDEN DLE ČSN 74 3282 A BUDE VYBAVEN OCHRANNÝM KOŠEM. VÝPIS VÝROBKU ŽEBŘÍKU ZNÁZORŇUJE POUZE SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ S VYNESENÝMI ZÁKLADNÍMI ROZMĚRY!!! ZA PROVEDENÍ ŽEBŘÍKU DLE UVEDENÉ ČSN A VČETNÉ DIMENZÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ A JEHO INSTALACI ODPOVÍDÁ DODAVATEL ŽEBŘÍKU!!!**

**PŮDORYS**



### ČELNÍ POHLED

## BOČNÍ POHLED



**DODATEK 28.10.2015:**  
**KONSTRUKCE ŽEBŘÍKŮ**  
**BUDE POZINKOVÁNA!!!**

POZNÁMKA (ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY):

- ZA PROVEDENÍ, SPRÁVNOU FUNKČNOST, MECHANICKOU ODOLNOST A STABILITU VÝROBKŮ ODPOVÍDÁ DODAVATEL, KTERÝ SI PROVEDE ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ A NÁSLEDNĚ DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO PŘESNOU VÝROBU JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ, DIMENZE A POČET KOTEV BUDE STANOVEN DODAVATELEM KOTEVNÍHO SYSTÉMU
- TENTO VÝKRES JE POUZE ORIENTAČNÍ SCHÉMA
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM NA STAVBĚ

**POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ**

## ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

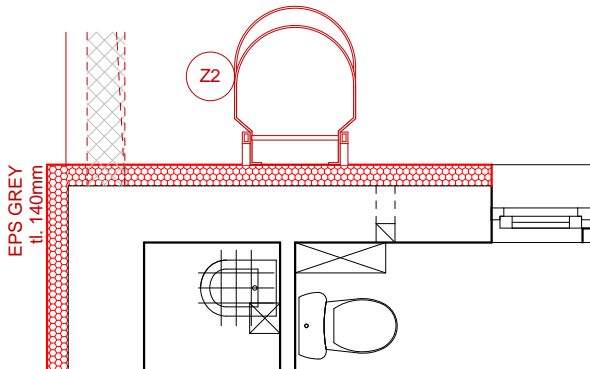
OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ							
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STR.	CELKEM	

## **(Z2) SCHÉMA VÝLEZU NA STŘECHU**

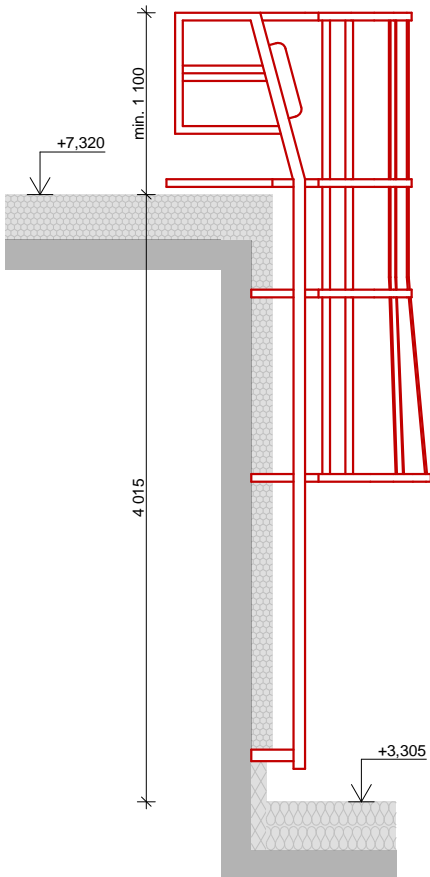
**OCELOVÝ ŽEBŘÍK PRO VÝLEZ NA STŘECHU (na objektu je 1ks)**

ŽEBŘÍK BUDE DODÁN JAKO HOTOVÝ VÝROBEK, ŽEBŘÍK BUDE PROVEDEN DLE ČSN 74 3282 A BUDE VYBAVEN OCHRANNÝM KOŠEM. VÝPIS VÝROBKU ŽEBŘÍKU ZNÁZORŇUJE POUZE SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ S VYNESENÝMI ZÁKLADNÍMI ROZMĚRY!!! ZA PROVEDENÍ ŽEBŘÍKU DLE UVEDENÉ ČSN A VČETNÉ DIMENZÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ A JEHO INSTALACI ODPOVÍDÁ DODAVATEL ŽEBŘÍKU!!!

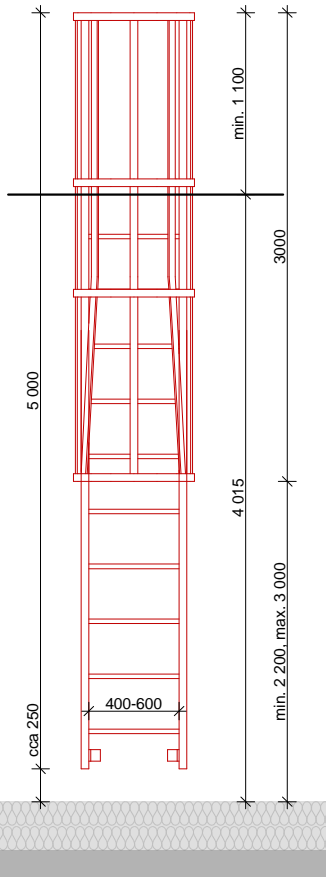
**PŮDORYS**



**ČELNÍ POHLED**



## BOČNÍ POHLED



**DODATEK 28.10.2015:**

POZNÁMKA (ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY):

- ZA PROVEDENÍ, SPRÁVNOU FUNKČNOST, MECHANICKOU ODOLNOST A STABILITU VÝROBKŮ ODPOVÍDÁ DODAVATEL, KTERÝ SI PROVEDE ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ A NÁSLEDNĚ DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO PŘESNOU VÝROBU JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ, DIMENZE A POČET KOTEV BUDE STANOVEN DODAVATELEM KOTEVNÍHO SYSTÉMU
- TENTO VÝKRES JE POUZE ORIENTAČNÍ SCHÉMA
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM NA STAVBĚ

**POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ**

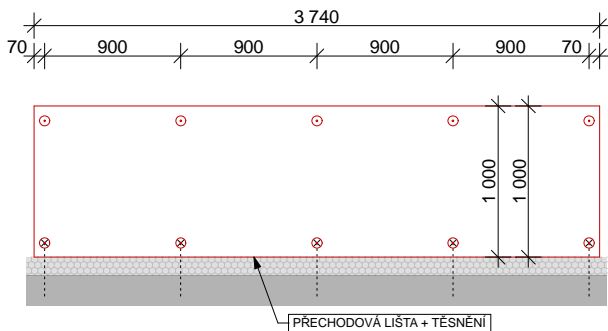
## ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ							
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STR.	CELKEM	

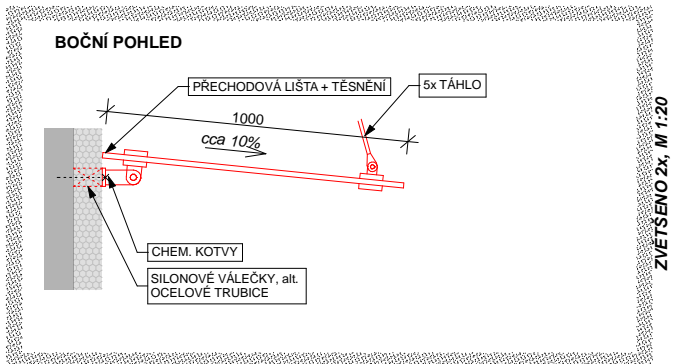
**(Z3) SCHÉMA MARKÝZY**

**MARKÝZA Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA A OCELOVÝMI TÁHLY (na objektu je 1ks MARKÝZ)**  
 MARKÝZA BUDE KOTVENA V ÚROVNI STROPNÍCH KONSTRUKCÍ POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV (KOTVIT V DOSTATEČNÉ vzd. OD OKRAJŮ) PŘES SILONOVÉ VÁLEČKY (MARKÝZA BUDE DODANA JAKO VÝROBEK - UCELENÝ SYSTÉM VČETNĚ NÁVRHU KOTEVNÍCH PRVKŮ DODAVATELEM TĚTO MARKÝZY, MARKÝZU LZE KOTVIT NA STĚNU JEDINĚ V ÚROVNÍCH STROPNÍCH KONSTRUKCÍ, KDE JE ZARUČENA DOSTATEČNÁ ÚJASNOST!!!

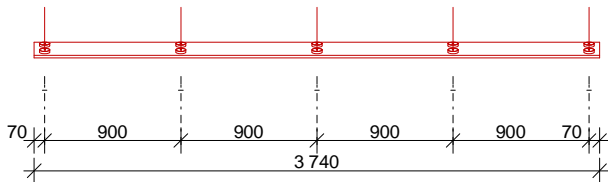
**PŮDORYS**



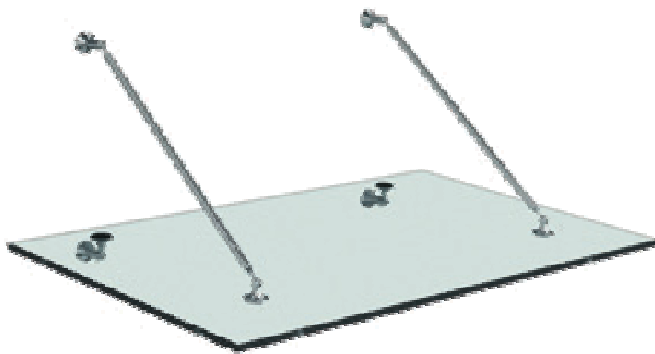
## BOČNÍ POHLED



## ČERNÍ POHLÉD



## SCHÉMATICKÝ OBRÁZEK



POZNÁMKA (ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY):

- ZA PROVEDENÍ, SPRÁVNOU FUNKČNOST, MECHANICKOU ODOLNOST A STABILITU VÝROBKŮ ODPOVÍDÁ DODAVATEL, KTERÝ SI PROVEDE ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ A NÁSLEDNĚ DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO PŘESNOU VÝROBU JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ, DIMENZE A POČET KOTEV BUDE STANOVEN DODAVATELEM KOTEVNÍHO SYSTÉMU
- TENTO VÝKRES JE POUZE ORIENTAČNÍ SCHÉMA
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM NA STAVBĚ

**POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ**

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ						
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ.	CELKEM

Z4

SCHÉMA KRYTU RADIÁTORŮ

SCHÉMA KRYTU RADIÁTORŮ

OCELOVÉ SVAŘOVANÉ RÁMY BUDOU PROVEDENY Z JÄCKELU 40/30/2, RÁMY BUDOU KOTVENY DO STĚN A PODLAH PŘAS "PLATLE S PLECHU P5 POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV (alt. ŠROUBY A HMOŽDINAMI) - KOTVIT V DOSTATEČNÉ vzd. OD OKRAJŮ.  
OCEL. RÁMY BUDOU OPATŘENY 1x ZÁKLADOVÝM A 2x VRCHNÍM KRYCÍM NÁTĚREM (BARVU ODSOUHLASÍ INVESTOR NA KD) PŘES RÁMY BUDE POLOŽEN PARAPET (ZESPOD PŘÍŠROUBOVÁN). VÝPLNĚ BUDOU PROVEDNÝ Z HOBLOVANÝCH PRKEN tl. 15mm  
OPATŘENÝCH LAZUROU, BOČNÍ STĚNY BUDOU VYPLNĚNY CELOPLOŠNĚ DESKOU NA BÁZY DŘEVA tl. 15mm (alt. DESKOVÁ VÝPLŇ - ODSOUHLASÍ INVESTOR NA KD).  
VNITŘNÍ RÁMY BUDOU NA PANTECH PROTI PANTŮM BUDOU ZÁPADKY S VYJÍMATELNOU KLIKOU ZÁPADKA BUDE "ZAJÍZDĚT" DO VYŘÍZLÉ DRÁŽKY V JÄCKELU.

PŮDORYS M 1:50

ŘEZ M 1:50

ČELNÍ POHLED (KOMPLETNÍ) M 1:50

ČELNÍ POHLED (VÝPLŇ) M 1:50

ŘEZ M 1:25

KOTEVNÍ "PLATLE" Z PLECHU P5 M 1:---

ČELNÍ POHLED NA RÁMY M 1:25

VÝPIS HLAVNÍCH PRVKŮ OCELI KRYTU RADIÁTORŮ:

1. JÄCKEL 40/30/2	1,931 kg/m	48,20 m	93,07 kg
2. P5 100/100/5	7800 kg/m³	24 ks	9,36 kg
3. P5 75/25/5	7800 kg/m³	12 ks	1,00 kg
4. PANTY (VYSADITELNÉ)		16 ks	
5. ZÁPADKY		8 ks	
6. DŘEVĚNÁ VÝPLŇ	PRKNA 830/70/15	5,25 m²	
REZERVA		10%	10,34 kg
CELKEM OCELI			113,77 kg

POZNÁMKA (ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY):

- ZA PROVEDENÍ, SPRÁVNOU FUNKČNOST, MECHANICKOU ODOLNOST A STABILITU VÝROBKŮ ODPOVÍDÁ DODAVATEL, KTERÝ SI PROVEDE ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ A NÁSLEDNĚ DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO PŘESNOU VÝROBU JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ, DIMENZE A POČET KOTEV BUDE STANOVEN DODAVATELEM KOTEVNÍHO SYSTÉMU

- TENTO VÝKRES JE POUZE ORIENTAČNÍ SCHÉMA

- BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM NA STAVBĚ

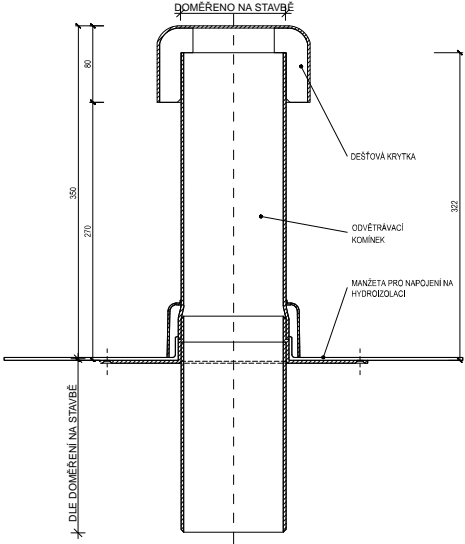
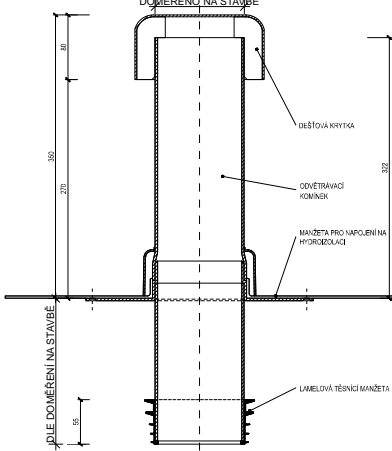
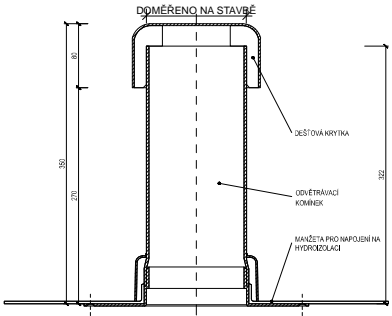
POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

## ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ														
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STR.	CELKEM								
Z5	<div></div>		<p><b>PEVNÝ KOTEVNÝ BOD NA STŘEŠE</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- KOTVENO DO BETONU (OVĚŘENÉ ÚNOSNÉ ČÁSTI)</li><li>- CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM PRO OCHRANU OSOB PROTI PÁDU ČSN EN 795</li><li>- OCELOVÝ PRVEK PEVNÉHO KOTEVNÍHO BODU BUDE DOSTATEČNÉ DĚLKY TEDY min. 150mm NAD PLÁŠT STŘECHY</li><li>- OKO BUDE UZPŮSOBENO PRO PŘIVÁZÁNÍ DĚLNÍKŮ POHYBUJÍCÍCH SE PŘI ÚDRŽBOVÝCH PRACÍCH NA STŘEŠE</li><li>- PROVEDENÍ Z POZINKOVANÉ OCELI S PLASTOVOU KRYTKOU</li><li>- VÝROBEK BUDE DODÁN JAKO CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM S PROVOZNĚ BEZPEČNOSTNÍM ŘÁDEM</li><li>- PŘED PRACEMI NA STŘEŠE BUDE PERSONÁL PROŠKOLEN V BEZPEČNÉM UŽÍVÁNÍ ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU PEVNÝCH KOTEVNÍCH BODŮ NA STŘEŠE</li></ul>						18	18								
<div><ul style="list-style-type: none"><li>- NOVÁ STŘEŠNÍ PVC FÓLIE (+ SEPARAČNÍ VRSTVA min. 300g/m2)</li><li>- NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S</li><li>- STÁVAJÍCÍ KRYTINA BUDE PROV. NOVÁ alt. BUDE V MÍSTECH PORUCH (NAFOUKNUTÍ) PRORĚZÁNA A NÁSLEDNĚ OPRÁVENA TĚŽKÝM ASF. PÁSEM</li><li>- STÁVAJÍCÍ DUTÉ CÍHLY</li><li>- STÁVAJÍCÍ PLYNOSILIKÁTOVÉ DESKY</li><li>- STÁVAJÍCÍ LEHCENÝ BETON VE SPÁDU</li><li>- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KCE ŽB PANEL</li><li>- STÁVAJÍCÍ ŠTUK + OMÍTKA MVC</li></ul><p>(Pozn.: POUŽITÍM MECHANICKÉHO KOTVENÍ NA SEBE BERE ZHOTOVITEL ZODPOVĚDNOST ZA PROVEDENÍ S MINIMALIZOVANÝM PORUŠENÍM STÁVAJÍCÍHO ASF. PÁSU A TÍM ZA SPRÁVNOU FUNKCI CELÉ SKLADBY - ASF. PÁS MÁ PŘEDEVŠÍM FUNKCI PAROZÁBRANY A PŘI JEJÍM PORUŠENÍ DOJDE K DEGRADACI A ZKRÁCENÍ ŽIVOTNOSTI STŘEŠNÍHO SOUVRSTVÍ, V KRAJNÍM PŘÍPADĚ VEDE I KE STATICKÝM PORUCHÁM), NEJLEPŠÍ ŘEŠENÍ JE NOVÉ STR. SOUVRSTVÍ PROVÉST LEPENÉ</p></div> <div><table><tr><td>tl. PVC cca 1,5mm</td></tr><tr><td>tl. 100 + 200mm</td></tr><tr><td>tl. cca 4mm</td></tr><tr><td>tl. cca 50mm</td></tr><tr><td>tl. cca 150mm</td></tr><tr><td>tl. 80-230mm;</td></tr><tr><td>tl. cca 230mm</td></tr><tr><td>tl. 25mm</td></tr></table></div>				tl. PVC cca 1,5mm	tl. 100 + 200mm	tl. cca 4mm	tl. cca 50mm	tl. cca 150mm	tl. 80-230mm;	tl. cca 230mm	tl. 25mm							
tl. PVC cca 1,5mm																		
tl. 100 + 200mm																		
tl. cca 4mm																		
tl. cca 50mm																		
tl. cca 150mm																		
tl. 80-230mm;																		
tl. cca 230mm																		
tl. 25mm																		

POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

# OSTATNÍ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ						
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ.	CELKEM
Od1	<div><b>SCHÉMATICKÝ OBRÁZEK</b> </div>		<b>ODVĚTRÁVACÍ HLAVICE</b> NAPOJENÍ STÁVAJÍCÍHO STOUPACÍHO POTRUBÍ NA NOVÉ NÁSTŘEŠNÍ ODVĚTRÁVACÍ HLAVICE VČETNĚ PRODLOUŽENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ PŘES KONSTRUKCI STROPU A TŘECHY, PO NAPOJENÍ BUDE STÁVAJÍCÍ SOUVRSTVÍ STŘECHY OPRÁVENO I STÁVAJÍCÍ KRYTINA (TEŽKÝ ASF. PÁS SLOUŽÍ JAKO PAROZÁBRANA A POJISTNÁ HYDROIZOLACE); - NOVÉ ODVĚTRÁVACÍ HLAVICE						13	13
Od2	<div><b>SCHÉMATICKÝ OBRÁZEK</b> </div>		<b>ODVĚTRÁVACÍ HLAVICE</b> STÁVAJÍCÍ ODVĚTRÁNÍ STŘEŠNÍHO SOUVRSTVÍ BUDE ZACHOVÁNO A PROTAŽENO NAD NOVOU ÚROVEŇ STŘEŠNÍHO PLÁSTĚ BUDOU OSAZENY - NOVÉ ODVĚTRÁVACÍ HLAVICE						17	17
Od3	<div><b>SCHÉMATICKÝ OBRÁZEK</b> </div>		<b>ODVĚTRÁVACÍ HLAVICE</b> NOVÁ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁSTĚ BUDE NOVĚ ODVĚTRÁNA - NOVÉ ODVĚTRÁVACÍ HLAVICE						63	63

POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

## OSTATNÍ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ						
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STR.	CELKEM
			<b>BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD</b> ODVODNĚNÍ - NÁPOJENÍ POJISTNÉ ASFALTOVÉ (STÁVAJÍCÍ) HYDROIZOLACE SKRZ SKRYTOU ATIKU U OKRAJE STŘECHY, JEDNÁ SE O CHRLIČ S MANŽETOU Z AFS. PÁSU, Z EXTERIÉRU BUDE OPATŘEN MŘÍŽKOU PROTI HMYZU VIZ. DETAILS						4	4
DV1	<div>SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ !!</div> <div>cca 300 / 300</div>		<b>NOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK PODHLEDU</b> - JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ DOVNITŘ MÍSTNOSTI, - PŘETÍRATELNÉ MALÍRSKOU BARVOU (VELIKOST DVÍŘEK BUDE UPŘESNĚNA DLE KONKRÉTNÍHO INSTALOVANÉHO ZAŘÍZENÍ VZT)	3						3
DV2	<div>SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ !!</div> <div>cca 300 / 600</div>		<b>NOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK PODHLEDU</b> - JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ DOVNITŘ MÍSTNOSTI, - PŘETÍRATELNÉ MALÍRSKOU BARVOU (VELIKOST DVÍŘEK BUDE UPŘESNĚNA DLE KONKRÉTNÍHO INSTALOVANÉHO ZAŘÍZENÍ VZT)	4	8					12
POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ										



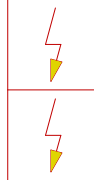



# VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA  SCHÉMA = POHLED ZVENKU !!	ROZMĚRY  (mm)	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ						
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	PDA	STR.	CELKEM
DV3	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ !!  	cca 300 / 450	<b>NOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK PODHLEDU</b> - JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ DOVNITŘ MÍSTNOSTI, - PŘETÍRATELNĚ MALÍŘSKOU BARVOU (VELIKOST DVÍŘEK BUDE UPŘESNĚNA DLE KONKRÉTNÍHO INSTALOVANÉHO ZAŘÍZENÍ VZT)			2				2
V1	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ !!  	cca 175 / 175	<b>NOVÁ OCELOVÁ PROTIDEŠTOVÁ ŽALUZIE</b> - ROZMĚRY cca 175/175mm - SE SÍTÍ PROTI HMYZU - OSAZENÁ NA FASÁDU - OSAZENÍ NOVÝCH KRYTŮ PROVĚTRÁVACÍCH PRVKŮ NA FASÁDU BUDE PROVEDENO VČETNĚ PRODLOUŽENÍ POTRUBÍ PŘES NOVÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	12						12
V2	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ !!  	cca 600 / 600	<b>NOVÁ OCELOVÁ PROTIDEŠTOVÁ ŽALUZIE</b> - ROZMĚRY cca 600/600mm - SE SÍTÍ PROTI HMYZU - OSAZENÁ NA FASÁDU - OSAZENÍ NOVÝCH KRYTŮ PROVĚTRÁVACÍCH PRVKŮ NA FASÁDU BUDE PROVEDENO VČETNĚ PRODLOUŽENÍ POTRUBÍ PŘES NOVÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	1						1
V3	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ !!  	cca Ø 300	<b>NOVÁ OCELOVÁ PROTIDEŠTOVÁ ŽALUZIE</b> - ROZMĚRY cca Ø 300 mm - SE SÍTÍ PROTI HMYZU - OSAZENÁ NA FASÁDU - OSAZENÍ NOVÝCH KRYTŮ PROVĚTRÁVACÍCH PRVKŮ NA FASÁDU BUDE PROVEDENO VČETNĚ PRODLOUŽENÍ POTRUBÍ PŘES NOVÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	1						1

**POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ**

## VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ							
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	PŮDA	STŘ.	CELKEM	
	SCHÉMA = POHLED ZVENKU !!	(mm)									
V4	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ !! 	cca 175 / 300	<b>NOVÁ OCELOVÁ PROTIDEŠTOVÁ ŽALUZIE</b> - ROZMĚRY cca 175/300mm - SE SÍTÍ PROTI HMYZU - OSAZENÁ NA FASÁDU - OSAZENÍ NOVÝCH KRYTŮ PROVĚTRÁVACÍCH PRVKŮ NA FASÁDU BUDE PROVEDENO VČETNĚ PRODLOUŽENÍ POTRUBÍ PŘES NOVÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM			3				3	
V5	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ !! 	cca Ø 75	<b>NOVÁ PLASTOVÁ PROTIDEŠTOVÁ ŽALUZIE</b> - ROZMĚRY cca Ø 75mm - SE SÍTÍ PROTI HMYZU - OSAZENÁ NA FASÁDU - ZACHOVÁNÍ VYÚSTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH ODVĚTRÁVACÍCH KANÁLKŮ - OSAZENÍ NOVÝCH KRYTŮ PROVĚTRÁVACÍCH PRVKŮ NA FASÁDU BUDE PROVEDENO VČETNĚ PRODLOUŽENÍ POTRUBÍ PŘES NOVÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM						cca 150	cca 150	
		cca 300/600	<b>NOVÁ NEREZOVÁ DVÍŘKA EL. INSTALACÍ NA SEVEROVÝCHODNÍ FASÁDĚ (VLEVO OD VSTUPU DO BYTU)</b>	1						1	
	Nové světlo 		NA LÍCI NOVÉ FASÁDY BUDE ZNOVU NAPOJENO STÁVAJÍCÍ OSVĚTLENÍ. POČÍTÁ SE S NOVÝMI OSVĚTLOVACÍMI TĚLESY, cca 8ks NOVÝ STANDARDNÍCH A 4 ks NA PŘÍSTUPOVÉ TERASE PROPOJENY, KTERÉ BUDOU PROPOJENY S ČIDLY FOTOBUNĚKY								
			BUDOU OSAZENY NOVÉ TABULE ULICE NA VÝSLUNÍ - 2ks U HLAVNÍHO VSTUPU DO HOSPODÁŘSKÉHO PAVILÓNU BUDE OSAZEN NOVÝ ZNAK - 1ks A TABULE "MATEŘSKÁ ŠKOLA" - 1ks TABULE BUDOU Z PLECHU - PŘESNOU PODOBU ODSOHLASÍ INVESTOR NA KD, DRŽÁK NA VLAJKY BUDE ZACHOVÁN A BUDE K OPÍSKOVÁN BUDE NA NĚHO NAVAŘEN PÁSEK - OKAPOVÝ NOS A BUDE OPATŘEN NOVÝM NÁTĚREM								
			Z OBOU STRAN HOSPODÁŘSKÉHO PAVILÓNU BUDOU VYMĚNY STÁVAJÍCÍ ARMATURY VENKOVNÍHO VÝVODU VODY ZA NOVÉ NEZÁMRZNÉ - 2ks								
POZNÁMKA: JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ											