

# VÝPIS VÝROBKŮ

ODPOV.PROJEKTANT		Ing. Zbyněk Semerád			ING. ZBYNĚK SEMERÁD Libušínská 197/44 Žďár nad Sázavou I IČ: 456 46 597					
VYPRACOVAL		Ing. Zbyněk Semerád								
KRESLIL		Ing. Zbyněk Semerád								
KRAJ:	VYSOČINA		KÚ:	město Žďár		FORMÁT		x A4		
OBJEDNATEL	Město Žďár nad Sázavou, Žižkova 227/1, Žďár nad Sázavou IČ: 00295841, DIČ: CZ 295841					DATUM		prosinec 2021		
ZAKÁZKA: Stavební úpravy obytného domu LIBUŠÍNSKÁ č.p. 204, č.or. 13, Žďár nad Sázavou 1 -energetické opatření pro dotaci NZÚ- zateplení obvodového pláště, zateplení střechy a provedení předsazených ŽB lodžii						ČÍSLO ZAKÁZKY		25/2021		
						ÚČEL, STUP.DOK.		DSP		Č. VÝKRESU
						MĚŘÍTKO				11
						Č. PARÉ				
OBSAH VÝKRESU						VÝPIS VÝROBKŮ		1 2 3 4		

# KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY:

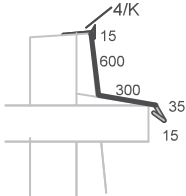
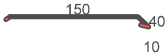
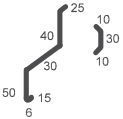

## POZNÁMKA:

- 1) KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN 733610 VČ. ZMĚN
- 2) NA VÝROBKY JE NAVRŽEN MATERIÁL POZINKOVANÝ OCELOVÝ LAKOVANÝ PLECH OPATŘENÝ POLYESTEROVÝM LAKEM TLOUŠŤKY 25 UM ODSŤÍN RAL 7004 SIGNÁLNÍ ŠEDÁ
- 3) VÝMĚRY JSOU UVEDENY BEZ PROŘEZŮ A NAPOJOVÁNÍ
- 4) PŘED OBJEDNÁNÍM ZKONTROLOVAT ROZMĚRY NA STAVBĚ


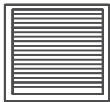
OZNAČ.	SCHEMA	POPIS	
1/K		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU, PZ PLECH S POPLASTOVANOU ÚPRAVOU BARVA RAL 7004 SIGNÁLNÍ ŠEDÁ TL.=0,7MM VČETNĚ PŘÍPONEK. PŘESNOU ROZVINUTOU ŠÍŘKU NUTNO PŘESNĚ DOMĚŘIT PO OSAZENÍ OKNA.	RŠ 300 dl. 0,60m 2 dl. 1,20m 2  RŠ 400 dl. 0,80m 30 dl. 0,90m 61 dl. 1,20m 61 dl. 2,10m 78
2/K		OPLECHOVÁNÍ lodžii PZ PLECH S POPLASTOVANOU ÚPRAVOU BARVA RAL 7004 SIGNÁLNÍ ŠEDÁ TL.=0,7MM VČETNĚ PŘÍPONEK. PŘESNOU ROZVINUTOU ŠÍŘKU NUTNO PŘESNĚ DOMĚŘIT PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ	RŠ 1625 dl. 3,75m 11
3/K		OPLECHOVÁNÍ stříšek vstupů PZ PLECH S POPLASTOVANOU ÚPRAVOU BARVA RAL 7004 SIGNÁLNÍ ŠEDÁ TL.=0,7MM VČETNĚ PŘÍPONEK. PŘESNOU ROZVINUTOU ŠÍŘKU NUTNO PŘESNĚ DOMĚŘIT PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ	RŠ 700 dl. 3,6m 5
4/K		OPLECHOVÁNÍ atikového zdiva PZ PLECH S POPLASTOVANOU ÚPRAVOU ŠEDÁ TL.=0,6MM závětrná lišta RŠ 250mm koutová lišta RŠ 100mm vnější rohová lišta RŠ 100mm	dl. 175m dl. 225m dl. 225m
5/K		DEŠŤOVÝ SVOD POPLASTOVANÝ KRUHOVÝ PRŮMĚR 80MM. TL.MIN 0,6MM VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ	5,0bm
6/K		DEŠŤOVÝ ŽLAB PŮLKULATÝ RŠ 250 VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ VČETNĚ ŽLABOVÝCH HÁKŮ 30*5MM( ÚPRAVA KOMAXITEM) DEŠŤOVÝ KOTLÍK POPLASTOVANÝ 1/2 KRUHOVÝ	12,0bm 2ks

# KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY:

POZNÁMKA:  
1) KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN 733610 VČ. ZMĚN  
2) NA VÝROBKY JE NAVRŽEN MATERIÁL POZINKOVANÝ OCELOVÝ LAKOVANÝ PLECH  
OPATŘENÝ POLYESTEROVÝM LAKEM TLOUŠTKY 25 UM ODSTÍN RAL 7004 SIGNÁLNÍ ŠEDÁ  
3) VÝMĚRY JSOU UVEDENY BEZ PROŘEZŮ A NAPOJOVÁNÍ  
4) PŘED OBJEDNÁNÍM ZKONTROLOVAT ROZMĚRY NA STAVBĚ

OZNAČ.	SCHEMA	POPIS	
7/K		OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY A ČELA VÝTAHOVÉ ŠACHTY PZ PLECH S POPLASTOVANOU ÚPRAVOU BARVA RAL 7004 SIGNÁLNÍ ŠEDÁ TL.=0,7MM VČETNĚ PŘÍPONEK. PŘESNOU ROZVINUTOU ŠÍŘKU NUTNO PŘESNĚ DOMĚŘIT	RŠ 965    dl. 4,0m    2
8/K		OPLECHOVÁNÍ OKAPNICE PLOCHÉ STŘECHY VÝTAHOVÉ ŠACHTY PZ PLECH S POPLASTOVANOU ÚPRAVOU BARVA RAL 7004 SIGNÁLNÍ ŠEDÁ TL.=0,7MM VČETNĚ PŘÍPONEK.	RŠ 200    dl. 7,6m
9/K		KRYCÍ LIŠTA RŠ 166 + PŘÍTLAČNÁ LIŠTA RŠ 50 PZ PLECH S POPLASTOVANOU ÚPRAVOU BARVA RAL 7004 SIGNÁLNÍ ŠEDÁ TL.=0,7MM	RŠ 166 RŠ 50    35,6 bm
10/K		ROHOVÁ LIŠTA VNĚJŠÍ- HLINÍK TL. 0,8MM BÍLÝ- ZAKRYCÍ SPOJE FASÁDY A ŽB LODŽIE	

## VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZNAČ.	SCHEMA	POPIS	MNOŽSTVÍ
1/O		PLASTOVÁ PROVĚTRÁVACÍ MŘÍŽKA 150*150MM- BÍLÁ + PRODLOUŽENÍ PVC TRUBKOU DN 100MM PŘES ZATEPLENÍ	CELKEM 119 KS
2/O		PLASTOVÁ PROVĚTRÁVACÍ MŘÍŽKA 300*300MM- BÍLÁ SE SÍTKOU PROTI HMYZU	CELKEM 5 KS

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

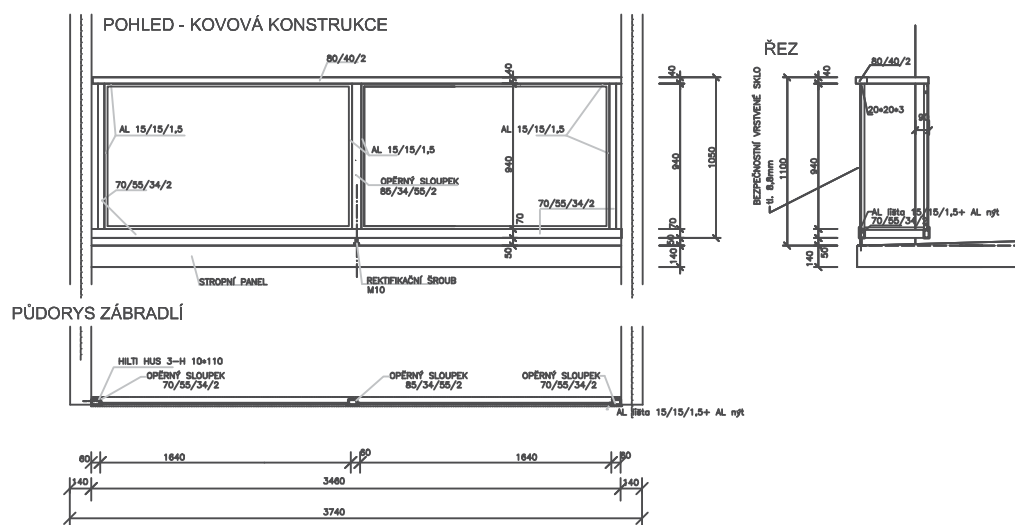
OZNAČ.

SCHEMA

POPIS

MNOŽSTVÍ

## 1/Z ZÁBRADLÍ NOVĚ NAVRŽENÝCH PŘEDSAZENÝCH ŽB LODŽÍ



### POPIS:

KOVOVÉ ZÁBRADLÍ Z UZAVŘENÝCH PROFILŮ  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM  
VÝPLŇ- BEZPEČNOSTNÍ VRSTVENÉ SKLO TL. 8,8MM- MLÉČNÉ, NEPRŮHLEDNÉ  
OSAZENÍ SKEL PŘES PRYŽOVÁ TĚSNĚNÍ  
UPEVNĚNÍ SKLA HLINIKOVOU LIŠTOU 15/15/1,5MM  
V OSE STŘEDNÍCH SLOUPKŮ BUDE NA DOLNÍ PROFIL ZE SPODU  
NAVAŘENA MATKA M10 PRO REKTIKACNÍ ŠROUB  
KOTVENÍ ZÁBRADLÍ-VYSOCEZÁTĚŽOVÉ ŠROUBY  
HILTI HUS 3-H (10\*110)

ROZMĚRY 3460\*1050MM

44 ks

## 2/Z ZÁBRADLÍ STÁVAJÍCÍCH LODŽÍ NA SPOLEČNÝCH PROSTORÁCH SCHODIŠŤ

DTTO ROZMĚRY 2800\*1050MM

6 ks

# PLASTOVÉ VÝROBKY

OZNAČ.	SCHEMA		MNOŽSTVÍ
--------	--------	--	----------

1



$U_w = \max. 1,2 \text{ W/M}^2\text{K}$   
 $U_g = 1,1 \text{ W/M}^2\text{K}$

30KS

OKNO PLASTOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ SKLÁPĚCÍ 800\*500MM. BARVA BILÁ  
PĚTIKOMOROVÝ TEPELNĚ IZOLOVANÝ SYSTÉM S PRERUŠOVANÝM TEPELNÝM MOSTEM  
S CELOOBVODOVÝM SYSTÉMOVÝM TĚSNĚNÍM -2X DORAZOVÉ  
PRO DOKONALÉ UTĚSNĚNÍ SPÁR, ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM S TEPLÝM OKRAJEM  
TL. VÝZTUH RÁMU I KŘÍDLA MIN 1,5MM  
ROZMĚRY JE NUTNO UPŘESNIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ  
SCHEMA VÝPLNĚ OTVORU JE ZOBRAZENO V POHLEDU Z VENKOVNÍ STRANY  
PARAPETY:  
VNITŘNÍ PARAPET-BETON. MAZANINA  
VENKOVNÍ PARAPET - NOVÝ PARAPET VIZ 1/K  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA :  
RÁM OKNA - BILÁ  
RÁM KŘÍDLA- BILÁ  
FINÁLNÍ BAREVNÉ PROVEDENÍ DLE PŘEDLOŽENÉHO VZORKU VÝROBCEM PO ODSOUHLASENÍ PROJEKTANTEM  
KOVÁNÍ:  
CELOOBVODOVÉ, VRCHNÍ KOVÁNÍ, KLIKA PLASTOVÁ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU

3

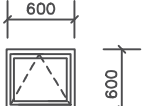


DTTO 1200\*600mm  
VÝTAHOVÁ ŠACHTA

$U_w = \max. 1,2 \text{ W/M}^2\text{K}$   
 $U_g = 1,1 \text{ W/M}^2\text{K}$

2KS

4

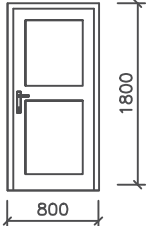


DTTO 600\*600mm  
VÝTAHOVÁ ŠACHTA

$U_w = \max. 1,2 \text{ W/M}^2\text{K}$   
 $U_g = 1,1 \text{ W/M}^2\text{K}$

2KS

5



PLASTOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ 800/1800MM- VÝTAHOVÁ ŠACHTA  
PĚTIKOMOROVÝ TEPELNĚ IZOLOVANÝ SYSTÉM S PRERUŠOVANÝM TEPELNÝM MOSTEM  
S CELOOBVODOVÝM SYSTÉMOVÝM TĚSNĚNÍM -2X DORAZOVÉ  
VÝPLŇ PVC DESKY  
ROZMĚRY JE NUTNO UPŘESNIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ  
SCHEMA VÝPLNĚ OTVORU JE ZOBRAZENO V POHLEDU Z VENKOVNÍ STRANY  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA : BILÁ  
KOVÁNÍ:  
KLIKA-KLIKA, BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK

$U_d = \max. 1,2 \text{ W/M}^2\text{K}$

L 1KS

6



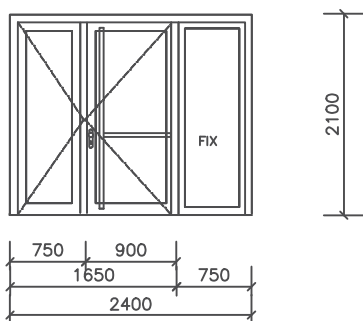
DTTO 802/1200mm

L 1KS

# HLINÍKOVÉ VÝROBKY

OZNAČ.	SCHEMA	MNOŽSTVÍ

2



5KS

ROZMĚRY 2400/2100MM

VSTUPNÍ HLINÍKOVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ, ZCELA PROSKLENÉ, HLAVNÍ KŘÍDLO PRAVÉ S FIXNÍ BOČNÍ ČÁSTÍ ZE SYSTÉMOVÝCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM S HLOUBKOU RÁMU 86MM

Ud=1,0 W/M2K ( CELÉ VÝPLNĚ)

VČETNĚ HLINÍKOVÉHO SNÍŽENÉHO PRAHU S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM

BAREVNÝ ODSTÍN: TMAVĚ ŠEDÁ- ANTRACIT, RAL 7016

BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA WK2

ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, ČIRÉ S HODNOTOU UG=0,60 W/M2K

DVEŘNÍ KŘÍDLA A BOČNÍ ČÁST ZASKLENA Z EXTERIÉROVÉ I INTERIÉROVÉ STRANY BEZPEČNOSTNÍM SKLEM

KOVÁNÍ DVEŘÍ: SYSTÉMOVÉ, VERTIKÁLNÍ MADLO \* VERTIKÁLNÍ MADLO STŘÍBRNÉ NA HLAVNÍM KŘÍDLE

SAMOZAVÍRAČ TYP DLE VÝROBNÍHO PROGRAMU NA OBOU KŘÍDLECH S FUNKCÍ ŘÍZENÉHO ZAVŘENÍ (REGULÁTOR POSTUPNÉHO ZAVŘENÍ DVEŘÍ)

INTEGROVANÝ, SKRYTÝ STAVĚČ DVEŘNÍHO KŘÍDLA NA OBOU KŘÍDLECH

Z EXTERIÉRU DVEŘNÍ ZARÁŽKA PODLAHOVÁ VYMEZUJÍCÍ OTEVŘENÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL

ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ (BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 4) PRO HLINÍKOVÉ DVEŘE, VRCHNÍ KOVÁNÍ

BEZPEČNOSTNÍ, ZE STRANY EXTERIÉRU KOULE, Z VNITŘNÍ STRANY KLIKA

BEZPEČNOSTNÍ ZNAČENÍ TVOŘENÉ LEPÍCÍ VÝRAZNOU PÁSKOU ŠÍŘKY NEJMÉNĚ 50MM NEBO PRUHEM

ZE ZNAČEK O ROZMĚRU 50\*50MM VZDÁLENÝMI OD SEBE MAXIMÁLNĚ 150MM, JASNĚ VIDITELNÝMI PROTI

POZADÍ VE VÝŠCE 800-1000MM A DÁLE VE VÝŠCE 1400-1600MM

PANIKOVÉ TLAČÍTKO