

VÝPIS OKEN							
OZ.	SCHÉMA	ROZMĚR	KS	BARVA	Uw	CELKOVÁ DÉLKA	POZNÁMKA
O1		600 x 600 mm	22	BÍLÁ	1,4		- PLASTOVÝ RÁM S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM - 1xOTEVÍRAVÉ KŘÍDLO - ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM - VNITŘNÍ PARAPET PLAST
O2		900 x 600 mm	12	BÍLÁ	1,4		- PLASTOVÝ RÁM S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM - 1xOTEVÍRAVÉ KŘÍDLO - ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM - VNITŘNÍ PARAPET PLAST

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ							
OZ.	SCHÉMA	POPIS / ROZMĚR	KS	DÉLKA	OZ.	CELKOVÁ DÉLKA	POZNÁMKA
P		- OPLECHOVÁNÍ OKENNÍHO PARAPETU - MATERIÁL: PLECH TL. 0,6 mm - ROZ. ŠÍŘKA: 410 mm - BARVA: ŠEDÁ	32	2 400 mm	P1	137 200 mm	- DÉLKA OPLECHOVÁNÍ JE ODPOČTENÁ Z VELIKOSTI OTVORU - PŘESNÝ TVAR A VELIKOST NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ
			30	1 800 mm	P2		
			16	1 600 mm	P3		
			22	600 mm	P4	24 000 mm	
			12	900 mm	P5		
K1		- OPLECHOVÁNÍ ATIKY - MATERIÁL: PLECH TL. 0,6 mm - ROZ. ŠÍŘKA:450 mm - BARVA: ŠEDÁ	-	-	K1	100 000 mm	- DLE ČSN 73 3610 - PŘESNÝ TVAR A VELIKOST NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ - SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE MONTÁŽNÍ MATERIÁL
K2		- OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY - MATERIÁL: PLECH TL. 0,6 mm - ROZ. ŠÍŘKA:340 mm - BARVA: ŠEDÁ	-	-	K2	21 650 mm	- DLE ČSN 73 3610 - PŘESNÝ TVAR A VELIKOST NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ - SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE MONTÁŽNÍ MATERIÁL
K3		- OPLECHOVÁNÍ ATIKY - MATERIÁL: PLECH TL. 0,6 mm - ROZ. ŠÍŘKA:280 mm - BARVA: ŠEDÁ	-	-	K3	17 000 mm	- DLE ČSN 73 3610 - PŘESNÝ TVAR A VELIKOST NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ - SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE MONTÁŽNÍ MATERIÁL
K4		- BETONOVÁ ZÁKRYTOVÁ DESKA - ŠÍŘKA: 300 mm	-	-	K4	10 000 mm	- DLE ČSN 73 3610 - PŘESNÝ TVAR A VELIKOST NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ - SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE MONTÁŽNÍ MATERIÁL
K5		- OPLECHOVÁNÍ STŘÍŠKY BALKONU - MATERIÁL: PLECH TL. 0,6 mm - ROZ. ŠÍŘKA:1140 mm - BARVA: ŠEDÁ	4	3 800mm	K5	15 200 mm	- DLE ČSN 73 3610 - PŘESNÝ TVAR A VELIKOST NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ - SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE MONTÁŽNÍ MATERIÁL
OV1		- ČTVERCOVÝ OKAPNÍ ŽLAB - MATERIÁL: PLECH TL.0,6mm - ROZMĚR 136 x 100 mm - BARVA: ŠEDÁ	2 1	3 500 mm 4 000 mm		11 000 mm	
		- ČTVERCOVÝ OKAPNÍ SVOD - ROZMĚR: 80x80mm	2 1	5 000 mm 2 200 mm		12 200 mm	

OSTATNÍ VÝROBKY							
M2		- VENKOVNÍ PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE, NEREZOVÁ 150X150 mm SE SÍTKOU PROTI HMYZU (V BARVĚ FASÁDY)	48	150x150 mm	M2		- PŘED OSAZENÍM BUDE PROČIŠTĚNO PŘÍVODNÍ VĚTRACÍ POTRUBÍ - SKUTEČNOU DÉLKU NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ
M		- VENKOVNÍ PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE, NEREZOVÁ PRŮMĚRU 100 mm SE SÍTKOU PROTI HMYZU (V BARVĚ FASÁDY)	40	100 mm	M		- PŘED OSAZENÍM BUDE PROČIŠTĚNO PŘÍVODNÍ VĚTRACÍ POTRUBÍ - SKUTEČNOU DÉLKU NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ
OV2		- STÁVAJÍCÍ ZVONKOVÉ TABLO A SCHRÁNKY BUDOU DEMONTOVÁNY, OPRAVENY A OPĚTOVNĚ NAVRÁCENY NA PŮVODNÍ MÍSTO ZALÍCOVÁNÍ S VENKOVNÍ HRANOU ZATEPLENÍ	2				
OV3		- STÁVAJÍCÍ DVÍŘKA ELEKTRO SKŘÍNĚ BUDOU OBROUŠENY A NOVĚ NATŘENY V ODSŤÍNU OMÍTKY	2				
OV4		- POSUVNÉ ZASKLENÍ VČETNĚ UPEVNĚOVACÍCH PRVKŮ	16	3,44x1,59m			
OV5		- SUŠÁK NA PRÁDLO	16	3,5 m			

- PŘED ZPRACOVÁNÁM JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ JE NUTNO OVĚŘIT A ZAMĚŘIT REÁLNÉ MÍRY NA STAVBĚ
- NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI
- V PŘÍPADĚ, ŽE NĚKTERÝ Z PRVKŮ NENÍ MOŽNO VYROBIT, JE NUTNO KONTAKTOVAT AUTORA NÁVRHU NA TEL. ČÍSLE 800 808 800

STAVBA :

REALIZACE ENERGETICKÝCH ÚSPOR
BYTOVÝCH DOMŮ Březinská č.p. 1611-1615
v Petřvaldě
SO 02 - Realizace ener. úspor domu č.p.1613-1614

PROJEKTANT :

M D

MASTER DESIGN

www.master-design.cz, info@master-design.cz

KONTROLOVAL:
ING. LUKÁŠ KOSUB

VYPRACOVAL:
ING. MARTIN SVÁROVSKÝ

INVESTOR :

MĚSTO PETŘVALD

NÁMĚSTÍ GEN. VICHERKA 2511
PETŘVALD
735 41

OBSAH :
D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

STUPEŇ :
DPS

ČÁST :
VÝPIS VÝROBKŮ

Č. VÝKR.

MĚŘÍTKO :

FORMÁT :

Č. ZAKÁZKY :

DATUM :

PARÉ :

D.1.1.13

1:100

2xA4

H-15-16

03/2016

1 2 3

tato dokumentace podléhá ochraně dle autorského zákona č.121/2000 Sb