
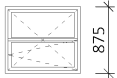
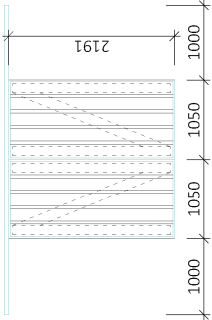
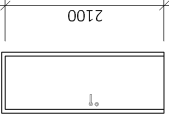
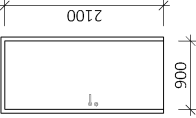


GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Architekti Headhand, s.r.o. , U Obecního dvora 7, 110 00 Praha 1 tel: +420 222 310 403, e-mail: architekti@headhand.cz		
PROJEKTANT ČÁSTI: Ing. arch. Zdeňka Zymáková, Ing. arch. Miroslav Šajtar Ing. Ondřej Korčák		
AKCE: VODNÍ DÍLO LES KRÁLOVSTVÍ, OBNOVA NKP		
NÁZEV VÝKRESU: O3 - PROVOZNÍ OBJEKT - VÝPIS OKEN A DVEŘÍ		
STUPEŇ DOKUMENTACE: Projekt pro provedení stavby		ČÁST DOKUMENTACE: D - dokumentace stavebních objektů
FORMÁT: 3 x A4		MĚŘÍTKO: 1:100
DATUM: 03/2017		ČÍSLO VÝKRESU: O3.D1.30
INVESTOR: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, tel. 495 088 111		

POZNÁMKA :

- VŠECHNY ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ SI MUSÍ VÝROBCE PŘEMĚŘIT
- VŠECHNY POLOŽKY JSOU KRESLENY Z VENKOVNÍHO POHLEDU.

Ozn.	SCHEMA A POPIS	ks.	KOVÁNÍ	POZNÁMKA
 1	<p>NOVÉ DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ OTOČNÉ VÝKLOPNÉ OKNO RÁMY SMRKOVÉ, tl. 81 mm, SMRK NEMASTAVOVANÝ.</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ, PAROTĚSNÉHO SYSTÉMU A VENKOVNÍHO HLINÍKOVÉHO PARAPETU A VNITŘNÍHO DŘEVĚNÉHO PARAPETU.</p> <p>MINIMÁLNÍ CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w = 1.1 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>ODSTÍN VČETNĚ PARAFETŮ A OKAPNIC RAL 7001.</p> <p>PROVEDENÍ V DESIGNU A KVALITĚ TYPU RAND 2 OD FIRMY JÁNOŠIK PRAVĚ</p>	1	CELOOBVODOVÉ OTOČNÉ VÝKLOPNÉ KOVÁNÍ, např. ROTO-TN, S MIKROVENTILACÍ A SE SKRYTÝMI PANTY. KOVÁNÍ LUSY M&T, ROZETOVÉ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA MATNÝ CHROM	BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ TROJSKO VRSTVENÉ (VSG, CONNEX). SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA SKLA $U_g = 0.7 \text{ W/m}^2\text{K}$ MEZISKELINÍ RÁMEČEK ČERNÝ, ZATMĚLENO ČERNÝM STÁLOBA.REVNÝM A TRVALE PRUŽNÝM SILIKONEM
 2	<p>POSUVNÁ DVOUKŘÍDLÁ SVLAKOVÁ VRATA PLNÁ. RÁM KŘÍDEL Z ŽÁROVÉ POZINKOVANÝCH ÚHELNIKŮ L 60/60/6. NA VYPLN POUŽIT PRKNA A LÍSTY PRO PŘEKRYTÍ SPOJŮ ZE STÁVAJÍCÍHO HOSPODÁŘSKÉHO OBJEKTU. ZTUŽENÍ Z FOŠEN 120/32.</p>	2	GALVANICKY POZINKOVANÁ VODÍČÍ KOLEJNICE, např. MEA č.1 PŘIVNĚNÍ K MARKÝZE VČETNĚ DORAZŮ, KLDKY DVOJITĚ K PŘIVAŘENÍ. PODLAHOVÁ VODÍČÍ KOLEJNÍČKA, např. MEA č.32 VČETNĚ POZEMNÍ NYLONOVÉ VODÍČÍ KLDKY Ø32 mm. ZÁMEK S VLOŽKOU + ZAPUŠTĚNÉ NEREZOVÉ MĚDLO.	VÝROBNÍ VÝKRES NECHAT ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM PŘI AUTORSKÉM DOZORU
 D1	<p>VCHODOVÉ DVEŘE 700/2100 OTVÍRÁVÉ, PLNÉ, BEZFALCOVÉ, IZOLAČNÍ (MINIMÁLNÍ CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w = 0.9 \text{ W/m}^2\text{K}$), URČENÉ PRO PŘECHOD Z NEVYTÁPĚNÉHO PROSTORU DO VYTÁPĚNÉHO (KLIMA KATEGORIE III.), n.apř. SAPELI ELEGANT OSAZENÉ DO BEZFALCOVÉ OCELOVÉ ZATEPLENÉ ZÁRUBNĚ.</p> <p>PRAVĚ LEVĚ</p>	1 2	ZÁMEK PRO KOUPELNU a WC. KOVÁNÍ LUSY M&T, ROZETOVÉ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA MATNÝ CHROM	KOVÁNÍ, POVRCHOVOU ÚPRAVU MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT NA STAVBĚ V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU PODLE AKTUÁLNÍ NABÍDKY.
 D2 P	<p>VCHODOVÉ DVEŘE 900/2100 OTVÍRÁVÉ, PLNÉ, BEZFALCOVÉ, IZOLAČNÍ (MINIMÁLNÍ CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w = 0.9 \text{ W/m}^2\text{K}$), URČENÉ PRO PŘECHOD Z NEVYTÁPĚNÉHO PROSTORU DO VYTÁPĚNÉHO (KLIMA KATEGORIE III.), n.apř. SAPELI ELEGANT OSAZENÉ DO BEZFALCOVÉ OCELOVÉ ZATEPLENÉ ZÁRUBNĚ</p> <p>PRAVĚ</p>	1	ZÁMEK PRO KOUPELNU a WC. KOVÁNÍ LUSY M&T, ROZETOVÉ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA MATNÝ CHROM	KOVÁNÍ, POVRCHOVOU ÚPRAVU MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT NA STAVBĚ V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU PODLE AKTUÁLNÍ NABÍDKY.