

OZN.	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POPIS		ks.	POZNÁMKA
A		JEDNOKŘÍDLOVÉ OKNO Z DŘEVĚNÝCH EURO PROFILŮ,S VÝKLOPNÝM NADSVĚTLÍKEM ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM KŘÍDLO OTEVÍRÁVÉ A VYKLÁPĚCÍ (VĚTRACÍ POLOHA) ROZMĚRY : 1200/1750	Př.	0	VČETNĚ DŘEVĚNÉHO PARAPETU S POPLASTOVANÝM POVRCHEM ZASKLENÍ VAKUOVANÝM DVOJSKLEM 4 – 12 – 4 k = 1.1 W/m2 k BARVA RÁMU A KŘÍDEL : SVĚTLÉ HNĚDÝ KAŠTAN KOVÁNÍ : MOSAZ BROUŠENÁ MATNÁ
			1.p	0	
			2.p	0	
			3.p	37	
			Celk.	37	
B		JEDNOKŘÍDLOVÉ OKNO Z DŘEVĚNÝCH EURO PROFILŮ,S VÝKLOPNÝM NADSVĚTLÍKEM ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM KŘÍDLO OTEVÍRÁVÉ A VYKLÁPĚCÍ (VĚTRACÍ POLOHA) ROZMĚRY : 1200/2100	Př.	2	VČETNĚ DŘEVĚNÉHO PARAPETU S POPLASTOVANÝM POVRCHEM ZASKLENÍ VAKUOVANÝM DVOJSKLEM 4 – 12 – 4 k = 1.1 W/m2 k BARVA RÁMU A KŘÍDEL : SVĚTLÉ HNĚDÝ KAŠTAN KOVÁNÍ : MOSAZ BROUŠENÁ MATNÁ
			1.p	2	
			2.p	39	
			3.p	2	
			Celk.	43	
C		DVOUKŘÍDLOVÉ OKNO Z DŘEVĚNÝCH EURO PROFILŮ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM KŘÍDLA VYKLÁPĚCÍ (VĚTRACÍ POLOHA) A OTEVÍRÁVÁ ROZMĚRY : 1200/1200	Př.	0	VČETNĚ DŘEVĚNÉHO PARAPETU S POPLASTOVANÝM POVRCHEM ZASKLENÍ VAKUOVANÝM DVOJSKLEM 4 – 12 – 4 k = 1.1 W/m2 k BARVA RÁMU A KŘÍDEL : SVĚTLÉ HNĚDÝ KAŠTAN KOVÁNÍ : MOSAZ BROUŠENÁ MATNÁ OTEVÍRÁNÍ KŘÍDEL PAKOU S BOVDENEM (TÁHLEM) V ÚROVNI 1.50 M OD PODLAHY
			1.p	0	
			2.p	2	
			3.p	2	
			Celk.	4	
D		DVOUKŘÍDLOVÉ OKNO Z DŘEVĚNÝCH EURO PROFILŮ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM KŘÍDLA VYKLÁPĚCÍ (VĚTRACÍ POLOHA) A OTEVÍRÁVÁ ROZMĚRY : 1200/1200	Př.	0	VČETNĚ DŘEVĚNÉHO PARAPETU S POPLASTOVANÝM POVRCHEM ZASKLENÍ VAKUOVANÝM DVOJSKLEM 4 – 12 – 4 k = 1.1 W/m2 k BARVA RÁMU A KŘÍDEL : SVĚTLÉ HNĚDÝ KAŠTAN KOVÁNÍ : MOSAZ BROUŠENÁ MATNÁ OTEVÍRÁNÍ KŘÍDEL PAKOU S BOVDENEM (TÁHLEM) V ÚROVNI 1.50 M OD PODLAHY
			1.p	0	
			2.p	1	
			3.p	1	
			Celk.	2	
E		JEDNOKŘÍDLOVÉ BALKON. DVEŘE Z DŘEVĚNÝCH PROFILŮ,S VÝKLOPNÝM NADSVĚTLÍKEM ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM KŘÍDLO OTEVÍRÁVÉ PRAVÉ PŘEVEDENÍ ROZMĚRY : 1200/3100	Př.	1	ZASKLENÍ VAKUOVANÝM DVOJSKLEM 4 – 12 – 4 k = 1.1 W/m2 k BARVA RÁMU A KŘÍDEL : SVĚTLÉ HNĚDÝ KAŠTAN KOVÁNÍ : MOSAZ BROUŠENÁ MATNÁ
			Celk.	1	
F		STÁVAJÍCÍ VSTUPNÍ DŘEVĚNÉ PROSKLENÉ DVEŘE S PEVNÝM PROSKL. NADSVĚTLÍKEM ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM RÁM A KŘÍDLA DŘEVĚNÝ PROFIL (MASIV) KOVÁNÍ : KLIKA/KLIKA ZÁMEK VLOŽKOVÝ(BEZPEČNOSTNÍ) STĚNU KOMPLETNĚ VYBOURAT A OTOČIT TAK, ABY SE DVEŘE OTEVÍRALY VE SMĚRU ÚNIKU Z BUDOVY ROZMĚRY : 1600/3250		1	BARVA RÁMŮ A KŘÍDEL : SVĚTLÉ HNĚDÝ KAŠTAN

OZN.	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POPIS		ks.	POZNÁMKA
G		STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ PROSKLENÉ DVEŘE ZADVEŘÍ S PEVNÝM PROSKL. NADSVĚTLÍKEM ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM RÁM A KŘÍDLA DŘEVĚNÝ PROFIL (MASIV) KOVÁNÍ : KLIKA/KLIKA ZÁMEK VLOŽKOVÝ(BEZPEČNOSTNÍ) STĚNU KOMPLETNĚ VYBOURAT A OTOČIT TAK, ABY SE DVEŘE OTEVÍRALY VE SMĚRU ÚNIKU Z BUDOVY ROZMĚRY : 1600/2800		1	BARVA RÁMŮ A KŘÍDEL : SVĚTLÉ HNĚDÝ KAŠTAN
1		VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE , PROSKL. HLADKÉ, DÝHOVANÉ, OSAZENÉ DO OCEL. ZÁRUBNĚ DVEŘNÍ KŘÍDLO A ZÁRUBEŇ BUDOU V POŽÁRNÍ ODOLNOSTI EI 30 DP3 C3 ROZMĚRY : 1450 (900+550)/1970 KOVÁNÍ : KLIKA/KLIKA ZÁMEK : VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ KOVOVÝ SAMOZAVÍRAČ	PRÁVĚ	1	BARVA : DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ INTERIÉRU – BUDE URČENO PŘI REALIZACI
			LEVĚ	–	
2		VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE , PROSKL. HLADKÉ, DÝHOVANÉ, OSAZENÉ DO OCEL. ZÁRUBNĚ DVEŘNÍ KŘÍDLO A ZÁRUBEŇ BUDOU V POŽÁRNÍ ODOLNOSTI EI 15 DP3 C3 ROZMĚRY : 1450 (900+550)/1970 KOVÁNÍ : KLIKA/KLIKA ZÁMEK : VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ KOVOVÝ SAMOZAVÍRAČ	PRÁVĚ	1	BARVA : DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ INTERIÉRU – BUDE URČENO PŘI REALIZACI
			LEVĚ	1	
3		VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE , PLNĚ HLADKÉ, DÝHOVANÉ, OSAZENÉ DO OCEL. ZÁRUBNĚ DVEŘNÍ KŘÍDLO A ZÁRUBEŇ BUDOU V POŽÁRNÍ ODOLNOSTI EI 30 DP3 C3 ROZMĚRY : 900/1970 KOVÁNÍ : KLIKA/KLIKA ZÁMEK : VLOŽKOVÝ KOVOVÝ SAMOZAVÍRAČ	PRÁVĚ	1	BARVA : DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ INTERIÉRU – BUDE URČENO PŘI REALIZACI
			LEVĚ	4	
4		VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE , PLNĚ HLADKÉ, DÝHOVANÉ, OSAZENÉ DO OCEL. ZÁRUBNĚ DVEŘNÍ KŘÍDLO A ZÁRUBEŇ BUDOU V POŽÁRNÍ ODOLNOSTI EI 15 DP3 C3 ROZMĚRY : 900/1970 KOVÁNÍ : KOULE/KLIKA ZÁMEK : VLOŽKOVÝ KOVOVÝ SAMOZAVÍRAČ	PRÁVĚ	–	BARVA : DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ INTERIÉRU – BUDE URČENO PŘI REALIZACI
			LEVĚ	2	
5		VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE , PLNĚ HLADKÉ, DÝHOVANÉ, OSAZENÉ DO OCEL. ZÁRUBNĚ DVEŘNÍ KŘÍDLO A ZÁRUBEŇ BUDOU V POŽÁRNÍ ODOLNOSTI EI 15 DP3 C3 ROZMĚRY : 900/1970 KOVÁNÍ : KLIKA/KLIKA ZÁMEK : VLOŽKOVÝ KOVÁNÍ : KLIKA/KLIKA ZÁMEK : VLOŽKOVÝ KOVOVÝ SAMOZAVÍRAČ	PRÁVĚ	1	BARVA : DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ INTERIÉRU – BUDE URČENO PŘI REALIZACI
			LEVĚ	1	

OZN.	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POPIS		ks.	POZNÁMKA
6		VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE , PLNĚ HLADKÉ, DÝHOVANÉ, OSAZENÉ DO OCEL. ZÁRUBNĚ ROZMĚRY : 900/1970 KOVÁNÍ : KLIKA/KLIKA ZÁMEK : VLOŽKOVÝ	PRÁVĚ	8	BARVA : DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ INTERIÉRU – BUDE URČENO PŘI REALIZACI
			LEVĚ	10	
7		VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE , PLNĚ HLADKÉ, DÝHOVANÉ, OSAZENÉ DO OCEL. ZÁRUBNĚ ROZMĚRY : 800/1970 KOVÁNÍ : KLIKA/KLIKA ZÁMEK : VLOŽKOVÝ	PRÁVĚ	4	BARVA : DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ INTERIÉRU – BUDE URČENO PŘI REALIZACI DVEŘNÍ KŘÍDLA U WC PRO ZTP VYBAVIT MADLEM V ÚROVNI 800 MM NA VNITŘNÍ STRANĚ KŘÍDLA (2 KS)
			LEVĚ	1	
8		VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE , PLNĚ HLADKÉ, DÝHOVANÉ, OSAZENÉ DO OCEL. ZÁRUBNĚ ROZMĚRY : 700/1970 KOVÁNÍ : KLIKA/KLIKA ZÁMEK : DOŽICKÝ	PRÁVĚ	9	BARVA : DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ INTERIÉRU – BUDE URČENO PŘI REALIZACI DVEŘNÍ KŘÍDLA U WC PRO ZTP VYBAVIT MADLEM V ÚROVNI 800 MM NA VNITŘNÍ STRANĚ KŘÍDLA (2 KS)
			LEVĚ	11	

POZNÁMKA:

U VŠECH TYPŮ OKEN BUDOU OSAZENY PRVKY ZAJIŠŤUJÍCÍ TRVALOU MIKROVENTILACI
SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI: U skla = 1,1 W/m2.K, U okna = 1,2 W/m2.K
VLASTNÍ PŘEVEDENÍ OKEN VČ. TYPU POVRCHOVÉ ÚPRAVY RÁMU MŮŽE BÝT ZMĚNĚNO
DLE PŘÁNÍ A POŽADAVKŮ ZÁKAZNÍKA, ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ
INDEX VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI:
R'w = min. 33 dB

DVEŘNÍ PRÁHY BUDOU PŘEVEDENY FORMOU PRAHOVÝCH (PŘECHODOVÝCH) LIŠŤ, NAPŘ. OD FIRMY EURO PROFIL
TYP BUDE URČEN INVESTOREM PŘI REALIZACI V ZÁVISLOSTI NA ŘEŠENÍ INTERIÉRŮ
PŘI REALIZACI BUDE VYBRÁNO TYPOVÉ A BAREVNÉ PŘEVEDENÍ DVEŘNÍHO KOVÁNÍ

 <div>spol. s r. o. 266 01 Beroun 2 . V Hinkách 1548 +42 311 740 111 www.spektra-beroun.cz spektra@spektra-beroun.cz</div>		<ul style="list-style-type: none">• PROJEKCE• ENGINEERING• REALIZACE STAVEB	
Odběratel Město Beroun – Husovo nám. 68, 266 43 Beroun – Centrum			
Zakázka MĚSTO BEROUN – STAVEBNÍ A DISPOZIČNÍ ÚPRAVY BUDOVY č.1 NA POZ. P.Č. 813 V K.Ú BEROUN, VE STARÝCH KASÁRNÁCH			
Stupeň	Projekt pro provádění stavby	Datum	11/2017 Z.č. 4230–07–007
Objekt		Ředitel společnosti	Ing. Martin Dejdar
Část	D.1 Dokumentace objektů	Hlavní inženýr projektu	p. Josef Pánek
Díl	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	Projektant	p. Josef Pánek
Název výkresu	VÝKAZ OKEN A DVEŘÍ	Formát 6 A4 Měřítko	Číslo výkresu D.1.1 21
Soubor :		Datum vykreslení :	