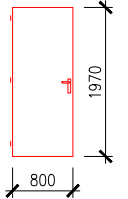
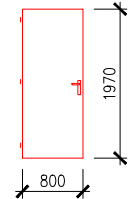


DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ DVEŘE				
OZN.	ROZMĚR	SCHÉMA	POPIS, SPECIFIKACE	POČET
T01	800/1970 mm		<p>NOVÉ PLNÉ KŘIDLO ZE SKLADU DO ŠATEN .</p> <p><u>KŘÍDLO HLAVNÍ</u>: PLNÉ, HLADKÉ, FALCOVÉ TL. 40 mm, VÝPLŇ DUTINKOVÁ DŘEVOTŘÍSKA, POVRCH LAMINOVANÝ CPL, BARVA BUDE UPŘESNĚNA S ARCHITEKTEM – ODSTÍN STANDARDNÍ SVĚTLÝ. BEZ PRAHU.</p> <p><u>ZÁVĚSY</u>: VZHLED NEREZ – 3 KS</p> <p><u>KOVÁNÍ</u>: KOULE X KLIKA</p> <p><u>ZÁMEK</u>: BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKÝ, PROJEDNAT S INVESTOREM POŽADAVEK NA UNIVERZÁLNÍ KLÍČ, 5 KLÍČŮ.</p>	1 KS LEVÉ
T02	800/1970 mm		<p>NOVÉ PLNÉ KŘIDLO Z CHODBY DO DÍLNY.</p> <p><u>KŘÍDLO HLAVNÍ</u>: PLNÉ, HLADKÉ, FALCOVÉ TL. 40 mm, VÝPLŇ DUTINKOVÁ DŘEVOTŘÍSKA, POVRCH LAMINOVANÝ CPL, BARVA BUDE UPŘESNĚNA S ARCHITEKTEM – ODSTÍN STANDARDNÍ SVĚTLÝ. BEZ PRAHU.</p> <p><u>POŽÁRNÍ ODOLNOST</u>: EI 30 DP3</p> <p><u>ZÁVĚSY</u>: VZHLED NEREZ – 3 KS</p> <p><u>KOVÁNÍ</u>: KOULE X KLIKA</p> <p><u>ZÁMEK</u>: BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKÝ, PROJEDNAT S INVESTOREM POŽADAVEK NA UNIVERZÁLNÍ KLÍČ, 5 KLÍČŮ.</p> <p><u>SAMOZAVÍRAČ</u>: RAMINKOVÝ (NE LIŠTOVÝ) OSAZENÝ ZE VNITŘ TAK, ABY UMOŽNIL PLNÉ OTEVŘENÍ DVEŘÍ, STAVĚČ KŘÍDLA V SAMOZAVÍRAČI (NASTAVITELNÝ KONCOVÝ DOKLAP), S AUTOMATICKOU REGULACÍ TEPLOTNÍCH ZMĚN.</p>	1 KS LEVÉ


O B E C N Ě P O Z N Á M K Y :

KONEČNÝ DEKOR, ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ, ČLENĚNÍ A DALŠÍ VLASTNOSTI KTERÉ NEMAJÍ VLIV NA TEPELNĚ IZOLAČNÍ SCHOPNOST BUDOVY UPŘESNĚNY S INVESTOREM A S ARCHITEKTEM PROJEKTU DLE VZORNIKU BAREV. ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ JE NUTNO KALKULOVAT S OHLEDEM NA PŘEDPOKLÁDANÝ ROZSAH PRACÍ.

VÝROBA VÝPLNÍ A JEJICH KONEČNÝ POČET DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ KAŽDÉ VÝPLNĚ NA STAVBĚ.

DODÁVKA VČETNĚ ODPOVÍDÁJÍCÍHO MNOŽSTVÍ KLÍČŮ! PŘÍPADNÝ POŽADAVEK UNIVERZÁLNÍHO KLÍČE ŘEŠIT S INVESTOREM. S INVESTOREM PROBRAT POTŘEBU DOZICKÝCH A BEZPEČNOSTNÍCH ZÁMKŮ.

VŠECHNY AKUSTICKÉ A TEPELNĚ IZOLAČNÍ PARAMETRY NUTNO DOKLADOVAT (AKREDITOVANÉ ZKUŠEBNY A PLATNÉ METODIKY PLATNÉ PRO ČESKOU REPUBLIKU), VÝPLŇ BUDE OPATŘENA PLATNÝM CE ŠTÍTKEM!

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: SAREP a.s. Projektový ateliér sanace vlhkého zdiva Jezernůvky 525/7, 621 00 Brno email: info@projekty-sanace.cz	Zodpovědný projektant:	Ing. Pavel Zejda, Ph.D.	
	Vypracoval:	Ing. Pavel Zejda, Ph.D.	
	Kontroloval:	Ing. Zdeněk Štefek	

PROJEKTANT ČÁSTI: Ing. Martin Němec Podveská 14, 624 00 Brno email: nemec.projekce@seznam.cz	Zodpovědný projektant:	Ing. Martin Němec	<b>Ing. Martin Němec</b> projekce staveb a poradenství, diagnostika (Ahlborn, Fluke) Podveská 14, 624 00 Brno IČ 76366341
	Vypracoval:	Ing. Martin Němec	
	Kontroloval:		

NÁZEV STAVBY: <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ A MŠ KOTLÁŘSKÁ 4, BRNO</b> <b>OBJEKT SUŠILOVA 1 - SANACE VLHKÉHO ZDIVA SUTERÉNU BUDOVY</b>	FORMÁT: A2	
	DATUM: KVĚTEN 2017	
	STUPEŇ: DPS	
MÍSTO STAVBY, PARCELA Č.: p. č. 1346 k. ú. Veveří	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO.: PARÉ Č.:	
INVESTOR: Statutární město Brno, IČ 44992785 Dominikánské náměstí 196/1 601 67 Brno		
ČÁST: <b>D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>		
NÁZEV VÝKRESU: <b>NOVÝ STAV - VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ</b>	MĚŘÍTKO: <b>1:100</b>	Č. VÝKRESU: <b>D.1.1b.14</b>