

O B E C N É P O Z N Á M K Y :

KONEČNÝ DEKOR, ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ, ČLENĚNÍ A DALŠÍ VLASTNOSTI KTERÉ NEMAJÍ VLIV NA TEPELNĚ IZOLAČNÍ SCHOPNOST OKEN BUDOU UPŘESNĚNY S INVESTOREM A S ARCHITEKTEM PROJEKTU.

ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ JE NUTNO KALKULOVAT S OHLEDEM NA PŘEDPOKLÁDANÝ ROZSAH PRACÍ.

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


VNITŘNÍ STYK RÁMU SE ZDIVEM BUDE DŮSLEDNĚ OŠETŘEN PAROTĚSNOU PÁSKOU. PROSTOR MEZI RÁMEM A ZDIVEM BUDE ZCELA VYPLNĚN PUR PĚNOU. JINÉ ŘEŠENÍ OŠETŘENÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY NEBUDE AKCEPTOVÁNO A TOTO ŘEŠENÍ BUDE UVEDENO V NABÍDKÁCH! STYČNÉ PLOCHY BUDOU PENETROVÁNY!

ZOHLÉDNIT RŮZNÉ PODKLADY PRO KOTVENÍ - PŮVODNÍ PLNÁ CIHLA, NOVÉ ZDIVO ZE SVISLE DĚROVANÝCH KERAMICKÝCH TVAROVEK, DŘEVO, BETON.

DODÁVKA VČETNĚ ODPOVÍDÁJÍCÍHO MNOŽSTVÍ KLÍČŮ! PŘÍPADNÝ POŽADAVEK UNIVERZÁLNÍHO KLÍČE ŘEŠIT S INVESTOREM.

NA PROSKLENÝCH KŘÍDLECH BUDOU VE VÝŠCE 0,9 A 1,5 m NAD PODLAHOU PLNOBAREVNÉ ZNAČKY O PRŮMĚRU 50 mm S MEZERAMI 50 mm V KONTRASTNÍ ŠEDÉ BARVĚ - ODSOUHLASIT S ARCHITEKTEM.

DVEŘE DT4 - DT6 BUDOU OSAZENY DO LÍCE FASÁDY - LAŤKOVÉ POBITÍ STĚNY A DVEŘÍ BUDE V ROVINĚ!! POLOHA LAŤOVÁNÍ BUDE PEČLIVĚ ROZMĚŘENA JAK NA STĚNÁCH TAK NA KŘÍDLECH.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: KT architekti Kroftova 35, 616 00 Brno tel.: +420 725 038 573 +420 605 944 569 e-mail: kta@iol.cz www.kt-arch.eu	Zodpovědný projektant:	Ing. Martin Němec		
	Architekt:	Ing. arch. Jan Tesař	Ing. arch. Pavel Klein	
	Vypracoval:	Ing. Martin Němec		
		Ing. arch. Jan Tesař	Ing. Ivana Pinkasová	

NÁZEV STAVBY: EKOCENTRUM TRKMANKA - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU BÝVALÉHO ZÁMEČKU VE VELKÝCH PAVLOVICÍCH	FORMÁT:	
	DATUM:	ŘÍJEN 2010
	STUPEŇ:	PROJEKT PRO VÝBĚR DODAVATELE
MÍSTO STAVBY, PARCELA Č.: Velké Pavlovice, k.ú. Velké Pavlovice 889/1, 871/2, 871/3, 871/4, 670	PARÉ Č.:	
INVESTOR: Město Velké Pavlovice, Náměstí 9. května č.40, 691 06 Velké Pavlovice, IČO: 283 703, zastoupené starostou Ing. Pavlem Procházkou		
ČÁST: ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	STAVEBNÍ OBJEKT:	SO.01
NÁZEV VÝKRESU: VÝPIS DŘEVĚNÝCH VSTUPNÍCH DVEŘÍ	MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU: A.1.2.32

DŘEVĚNÉ VSTUPNÍ DVEŘE

OZN.	ROZMĚR	SCHEMA	POPIS	POČET
DT01	1180/2300 mm		<p>DVEŘE DO ZÁSOBOVÁNÍ KUCHYNĚ Z RAMPY. DŘEVĚNÉ RÁMOVÁ ZÁRUBEŇ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ LEVÉ, SMRKOVÝ EURO PROFIL, LAZURA SVĚTLÝ ODSTÍN. S HLINÍKOVOU PRAHOVOU LIŠTOU S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM NA PODKLADNÍ PROFIL. CELKOVÉ U DVEŘÍ MAX. 1,4 W/m²K.</p> <p>ZASKLENÍ: ČIRÉ 6-14-4, VNĚJŠÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ, DVOJSKLO Ug=max.1,1 W/m²K, NEREZOVÝ NEBO PLASTOVÝ RÁMEČEK ZASKLENÍ, NEREZOVÝ OKOPOVÝ PLECH (VZDÁL. OD KRAJŮ CCA 40 mm) NA SPODNÍM PROFILU VÝŠKY 200 mm.</p> <p>ZÁMEK: BEZPEČNOSTNÍ, ZE VNITŘ KLIKA, ZVENKU MADLO, SE SAMOZAVÍRAČEM OBSAHUJÍCÍM STAVĚČ (FIXUJE KŘÍDLO). SAMOZAVÍRAČ OSAZENÝ ZE VNITŘ TAK, ABY UMOŽNIL PLNÉ OTEVŘENÍ DVEŘÍ</p>	1 KS 1.26
DT02	1375/2100 mm		<p>HLAVNÍ DVEŘE DO OBJEKTU ZE DVORA – BEZBARIÉROVÉ PŘEVEDENÍ I PRO OSOBY S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE – MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY VYHL. 398/2009 SB. JEDNÁ SE O VÝCHOD Z CHRÁNĚNÉ ÚNIKOVÉ CESTY! OTEVÍRAVÉ DOVNITŘ.</p> <p>DŘEVĚNÉ DVEŘE O CELKOVÉ SVĚTLOSTI 1250 mm, RÁMOVÁ ZÁRUBEŇ, DVOUKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ, HLAVNÍ KŘÍDLO ORAVÉ, SMRKOVÝ EURO PROFIL, LAZURA SVĚTLÝ ODSTÍN. S HLINÍKOVOU PRAHOVOU LIŠTOU S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM. CELKOVÉ U DVEŘÍ MAX. 1,4 W/m²K.</p> <p>ZASKLENÍ: ČIRÉ 6-16-6, SKLA BEZPEČNOSTNÍ LEPENÉ, DVOJSKLO Ug=max.1,1 W/m²K, NEREZOVÝ NEBO PLASTOVÝ RÁMEČEK ZASKLENÍ, NEREZOVÝ OKOPOVÝ PLECH (VZDÁL. OD KRAJŮ CCA 40 mm) NA SPODNÍ PROFIL VÝŠKY 250 mm.</p> <p>ZÁMEK: BEZPEČNOSTNÍ, PANIKOVÉ KOVÁNÍ (MUSÍ UMOŽNIT OTEVŘENÍ DVEŘÍ ZE VNITŘ I V PŘÍPADĚ JEJICH ZAMČENÍ), ZE VNITŘ KLIKA, ZVENKU KOULE, SE SAMOZAVÍRAČEM OBSAHUJÍCÍM STAVĚČ (FIXUJE KŘÍDLOV OTEVŘENÉ POLOZE), VE DLEJŠÍ KŘÍDLO BEZ STAVĚČE – MUSÍ UMOŽNIT JEDNODUCHÉ OTEVŘENÍ V PŘÍPADĚ POŽÁRU PRO ÚNIK OSOB. SAMOZAVÍRAČ OSAZENÝ ZE VNITŘ TAK, ABY UMOŽNIL PLNÉ OTEVŘENÍ DVEŘÍ. VODOROVNÉ MADLO UMÍSTIT NA OPAČNOU STRANU NEŽ JSOU ZÁVĚSY!</p> <p>KONEČNÁ PODOBA DVEŘÍ BUDE UPŘESNĚNA ARCHITEKTEM A INVESTOREM S DODAVATELEM, NESMÍ BÝT ZHORŠENY POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ PARAMETRY DVEŘÍ!</p>	1 KS S.01
DT03	1050/2050 mm		<p>DVEŘE DO SKLADU ZAHRADNICKÝCH POTŘEB. DŘEVĚNÉ RÁMOVÁ ZÁRUBEŇ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ PRAVÉ, SMRKOVÝ EURO PROFIL, LAZURA SVĚTLÝ ODSTÍN. S HLINÍKOVOU PRAHOVOU LIŠTOU S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM. CELKOVÉ U DVEŘÍ MAX. 1,4 W/m²K.</p> <p>VÝPLŇ: PLNÁ HLADKÁ PŘEKLIŽKA S LAZUROU, SENDVIČOVÁ KONSTRUKCE. VNĚJŠÍ POVRCH DVEŘÍ V BARVĚ JAKO NA OKOLNÍ STĚNĚ, OBKLAD BUDE Z LATÍ 50/50 mm S LAZUROU S MEZERAMI ŠÍŘKY 50 mm, NUTNO KOORDINOVAT SE STAVBOU, LATĚ BUDOU STEJNÉ JAKO NA OBKLADU STĚN PODLOUBÍ! PROVĚTRÁVACÍ KOVOVÁ MŘÍŽKA 0,3X0,3 m SE SÍTKOU PROTI HMYZU BUDE ZAKRYTA LAŤOVÁNÍM, MŘÍŽKA BUDE ZAPUŠTĚNÁ CCA 30 mm ZA LÍČ DVEŘÍ PRO FUNKČNÍ ODVĚTRÁNÍ. HLADKÝ POVRCH KŘÍDLA POD LATĚMI BUDE POHLEDOVÝ.</p> <p>ZÁMEK: BEZPEČNOSTNÍ, ZE VNITŘ I ZVENKU KLIKA</p>	1 KS S.10

DŘEVĚNÉ VSTUPNÍ DVEŘE

OZN.	ROZMĚR	SCHEMA	POPIS	POČET
DT04	1050/2050 mm		<p>DVEŘE DŘEVĚNÉ, RÁMOVÁ ZÁRUBEŇ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ PRAVÉ, SMRKOVÝ EURO PROFIL, LAZURA SVĚTLÝ TÓN. S HLINÍKOVOU PRAHOVOU LIŠTOU S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM. CELKOVÉ U DVEŘÍ MAX. 1,4 W/m²K.</p> <p>VÝPLŇ: PLNÁ HLADKÁ PŘEKLIŽKA S LAZUROU, SENDVIČOVÁ KONSTRUKCE. VNĚJŠÍ POVRCH DVEŘÍ V BARVĚ JAKO NA OKOLNÍ STĚNĚ, OBKLAD BUDE Z LATÍ 50/50 mm S LAZUROU S MEZERAMI ŠÍŘKY 50 mm, NUTNO KOORDINOVAT SE STAVBOU, LATĚ BUDOU STEJNÉ JAKO NA OBKLADU STĚN PODLOUBÍ!</p> <p>DVEŘE OSADIT TAK, ABY LATĚ DVEŘÍ LÍCOVALY S LATĚMI OBKLADU OKOLNÍ STĚNY! POMOČNÝ HRANOL SOUČÁSTÍ DODÁVKY</p> <p>PROVĚTRÁVACÍ KOVOVÁ MŘÍŽKA 0,3X0,3 m SE SÍTKOU PROTI HMYZU BUDE ZAKRYTA LAŤOVÁNÍM, MŘÍŽKA BUDE ZAPUŠTĚNÁ CCA 30 mm ZA LÍC DVEŘÍ PRO FUNKČNÍ ODVĚTRÁNÍ. HLADKÝ POVRCH KŘÍDLA POD LATĚMI BUDE POHLEDOVÝ.</p> <p>ZÁMEK: BEZPEČNOSTNÍ, ZE VNITŘÍ I ZVENKU KLIKA</p>	<p>1 KS S.13</p> <p>1 KS do sklepa</p> <p>1 KS S.15</p>
DT05	1750/2050 mm		<p>DVEŘE DŘEVĚNÉ, RÁMOVÁ ZÁRUBEŇ, DVOUKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ HLAVNÍ KŘÍDLO PRAVÉ, DOVNÍŘ, SMRKOVÝ EURO PROFIL, LAZURA SVĚTLÝ TÓN. S HLINÍKOVOU PRAHOVOU LIŠTOU S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM. CELKOVÉ U DVEŘÍ MAX. 1,4 W/m²K.</p> <p>VÝPLŇ: PLNÁ HLADKÁ PŘEKLIŽKA S LAZUROU, SENDVIČOVÁ KONSTRUKCE. VNĚJŠÍ POVRCH DVEŘÍ V BARVĚ JAKO NA OKOLNÍ STĚNĚ, OBKLAD BUDE Z LATÍ 50/50 mm S LAZUROU S MEZERAMI ŠÍŘKY 50 mm, NUTNO KOORDINOVAT SE STAVBOU, LATĚ BUDOU STEJNÉ JAKO NA OBKLADU STĚN PODLOUBÍ!</p> <p>DVEŘE OSADIT TAK, ABY LATĚ DVEŘÍ LÍCOVALY S LATĚMI OBKLADU OKOLNÍ STĚNY! POMOČNÝ HRANOL SOUČÁSTÍ DODÁVKY</p> <p>ZÁMEK: BEZPEČNOSTNÍ, ZE VNITŘÍ I ZVENKU KLIKA</p>	<p>1 KS S.16</p>
DT06	950/2050 mm		<p>DVEŘE DŘEVĚNÉ, RÁMOVÁ ZÁRUBEŇ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ LEVÉ, SMRKOVÝ EURO PROFIL, LAZURA SVĚTLÝ TÓN. S HLINÍKOVOU PRAHOVOU LIŠTOU S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM. CELKOVÉ U DVEŘÍ MAX. 1,4 W/m²K.</p> <p>VÝPLŇ: PLNÁ HLADKÁ PŘEKLIŽKA S LAZUROU, SENDVIČOVÁ KONSTRUKCE. VNĚJŠÍ POVRCH DVEŘÍ V BARVĚ JAKO NA OKOLNÍ STĚNĚ, OBKLAD BUDE Z LATÍ 50/50 mm S LAZUROU S MEZERAMI ŠÍŘKY 50 mm, NUTNO KOORDINOVAT SE STAVBOU, LATĚ BUDOU STEJNÉ JAKO NA OBKLADU STĚN PODLOUBÍ!</p> <p>DVEŘE OSADIT TAK, ABY LATĚ DVEŘÍ LÍCOVALY S LATĚMI OBKLADU OKOLNÍ STĚNY! POMOČNÝ HRANOL SOUČÁSTÍ DODÁVKY</p> <p>PROVĚTRÁVACÍ KOVOVÁ MŘÍŽKA 0,3X0,3 m SE SÍTKOU PROTI HMYZU BUDE ZAKRYTA LAŤOVÁNÍM, MŘÍŽKA BUDE ZAPUŠTĚNÁ CCA 30 mm ZA LÍC DVEŘÍ PRO FUNKČNÍ ODVĚTRÁNÍ. HLADKÝ POVRCH KŘÍDLA POD LATĚMI BUDE POHLEDOVÝ.</p> <p>ZÁMEK: DOZICKÝ, ZE VNITŘÍ I ZVENKU KLIKA, BEZ SAMOZAVÍRAČE</p>	<p>1 KS S.19</p>