

POZNÁMKY:

Před zadáním do výroby budou na místě zaměřeny skutečné rozměry stavebních otvorů.

Dodávka bude vč. řešení připojovací spáry - parotěsná páska zevnitř, tepelně-izolační a akustická výplň, difuzní hydroizolační páska zvenku. Samolepící pásy musí být lepeny na vyrovnaná bezprašný povrch.

Dodávka bude včetně kotvení prvků k hrubé stavbě.

Provedení bude v souladu s ČSN.

Veškeré pohledové prvky a jejich příslušenství budou s dostatečným časovým předstihem vzorkovány a předloženy investorovi k odsouhlasení.

LEGENDA ZNAČEK:

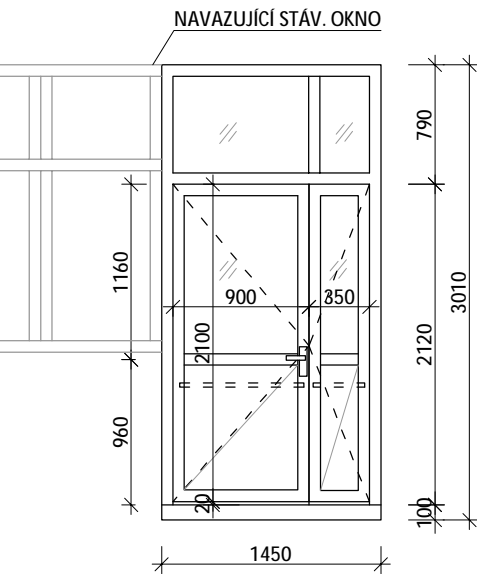



prosklená výplň - izolační dvojsklo



plná výplň - sendvičový panel

Investor:	Město Turnov Antonína Dvořáka 335, 511 22 Turnov IČ: 002 76 227	Datum:	červenec 2016
		Číslo zakázky:	1621
		Autorizace:	Paré č.:
Projektant:	Ing. Jindřich Lechovský Sokolská 1183, 460 01, Liberec IČ: 492 96 990		
Místo stavby:	ul. 28. října 18, 511 01 Turnov, parc. č. 1428, k.ú. Turnov		
Kraj:	Liberecký		
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro společné řízení - DUR + DSP		
Název stavby:	„ZŠ 28. října - stavební úpravy pro imobilní“		
Objekt:	D.1 Stavební úpravy pro imobilní	Číslo dokumentu :	Měřítko:
Část dokumentace:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		
Název dokumentu :	TABULKA DVEŘÍ		
		D.1.1.11	-

DVEŘE - (schema kresleno z venkovní strany)

Č.V.	ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU / SCHEMA	POPIS	POČET KS	UMÍSTĚNÍ
F01	1450/3010 mm 	<p>DŘEVĚNÉ VCHODOVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ S PEVNÝM NADSVĚTLÍKEM, RÁM Z EUROPROFILŮ - Š. 68 MM, PRŮCHOD MIN. 1250/2100 MM, OTVÍRÁNÍ VEN, PRAHOVÁ LIŠTA DO VÝŠKY MAX. 20 MM, MADLO NA STRANĚ OPAČNĚ NEŽ JSOU ZÁVĚSY, ZASKLENÍ: IZOL. DVOJSKLO, $U_g = 1,1 \text{ w/m}^2\text{K}$, SPODNÍ PLNÝ SENDVIČOVÝ PANEL</p> <p>$U_{d,max} = 1,40 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>BARVA: RAL 7040 (WINDOW GREY)</p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA - KLIKA, KOV, STŘÍBRNÝ ODTÍN STAVĚČ DVEŘNÍCH KŘÍDEL</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ DVEŘNÍ ZÁVĚSY (3x) SAMOZAVÍRAČ, STAVĚČ DVEŘNÍHO KŘÍDLA</p> <p>ZÁMEK: TŘÍBODOVÝ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK, INVERZNÍ ELEKTROZÁMEK, DO STÁVAJÍCÍHO ČÍPOVÉHO SYSTÉMU, ČTEČKA ČIPŮ</p>	1	1.NP
D01		<p>VÝMĚNA DVEŘNÍCH KŘÍDEL Z ŠÍŘKY 700+700 MM NA 900+500 MM, VÝŠKA KŘÍDLA 2000 MM, DVEŘNÍ KŘÍDLA DŘEVĚNÁ Z MASIVU, HORNÍ ČÁST PROSKLENÁ, PROVEDENÍ SHODNĚ SE STAVEM, PŘÍSLUŠENSTVÍ (KOVÁNÍ, ZÁMEK SAMOZAVÍRAČ, APOD.) BUDE POUŽITO, DOPLNĚNÍ MADLA NA STRANĚ OPAČNĚ NEŽ JSOU ZÁVĚSY, ZBYTEK PROSKLENÉ STĚNY VČ. PRAHU ZACHOVAT.</p> <p>MUSÍ BÝT ZACHOVÁNA POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ, INSTALACE POŽÁRNÍHO PÁSKU DO DVEŘNÍCH KŘÍDEL DLE PBŘ.</p> <p>PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA MÍSTĚ.</p> <p>MUSÍ SPLNIT BEZBARIÉROVÉ POŽADAVKY DLE VYHLÁŠKY 398/2009 Sb.</p>	1	1.NP
D02		<p>VÝMĚNA DVEŘNÍCH KŘÍDEL Z ŠÍŘKY 700+700 MM NA 900+500 MM, VÝŠKA KŘÍDLA 2000 MM, DVEŘNÍ KŘÍDLA DŘEVĚNÁ Z MASIVU, HORNÍ ČÁST PROSKLENÁ, PROVEDENÍ SHODNĚ SE STAVEM, PŘÍSLUŠENSTVÍ (KOVÁNÍ, ZÁMEK SAMOZAVÍRAČ, APOD.) BUDE POUŽITO, DOPLNĚNÍ MADLA NA STRANĚ OPAČNĚ NEŽ JSOU ZÁVĚSY, ZBYTEK PROSKLENÉ STĚNY VČ. PRAHU ZACHOVAT.</p> <p>MUSÍ BÝT ZACHOVÁNA POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ, INSTALACE POŽÁRNÍHO PÁSKU DO DVEŘNÍCH KŘÍDEL DLE PBŘ.</p> <p>PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA MÍSTĚ.</p> <p>MUSÍ SPLNIT BEZBARIÉROVÉ POŽADAVKY DLE VYHLÁŠKY 398/2009 Sb.</p>	1	1.NP
D03		<p>VÝMĚNA DVEŘNÍCH KŘÍDEL Z ŠÍŘKY 700+700 MM S MEZISLOUPKEM 120 MM NA 900+620 MM BEZ MEZISLOUPKU, VÝŠKA KŘÍDLA 2060 MM, DVEŘNÍ KŘÍDLA DŘEVĚNÁ Z MASIVU, PROVEDENÍ SHODNĚ SE STAVEM, NOVĚ BEZ PRAHU S PADACÍ A PŘECHODOVOU LIŠTOU PŘÍSLUŠENSTVÍ (KOVÁNÍ, ZÁMEK, ZÁVĚSY APOD.) BUDOU NOVĚ VZHLEDOVĚ BLÍŽSKÉ STÁVAJÍCÍMU STAVU, DOPLNĚNÍ MADLA NA STRANĚ OPAČNĚ NEŽ JSOU ZÁVĚSY.</p> <p>PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA MÍSTĚ.</p> <p>PŘI OBNAŽENÍ MEZISLOUPKU PŘÍZVAT STATIKA PRO OVĚŘENÍ PŘEDPOKLADU, ŽE MEZISLOUPEK JE NENOSNÝ.</p> <p>MUSÍ SPLNIT BEZBARIÉROVÉ POŽADAVKY DLE VYHLÁŠKY 398/2009 Sb.</p>	1	3.NP