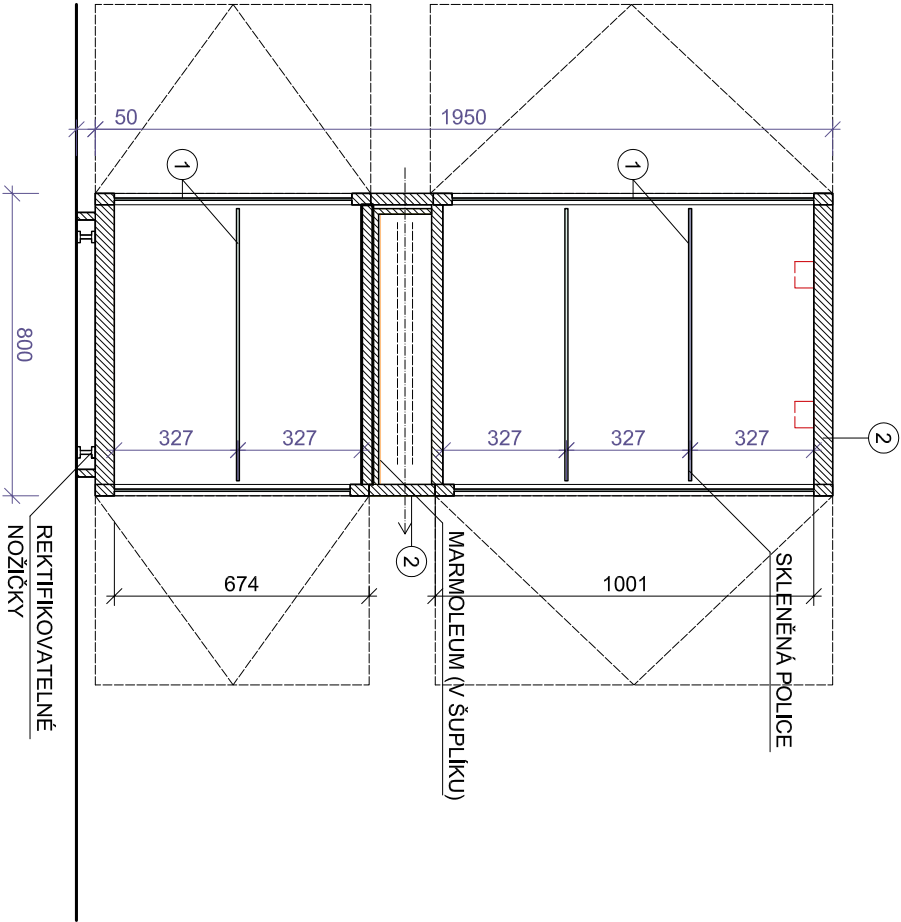


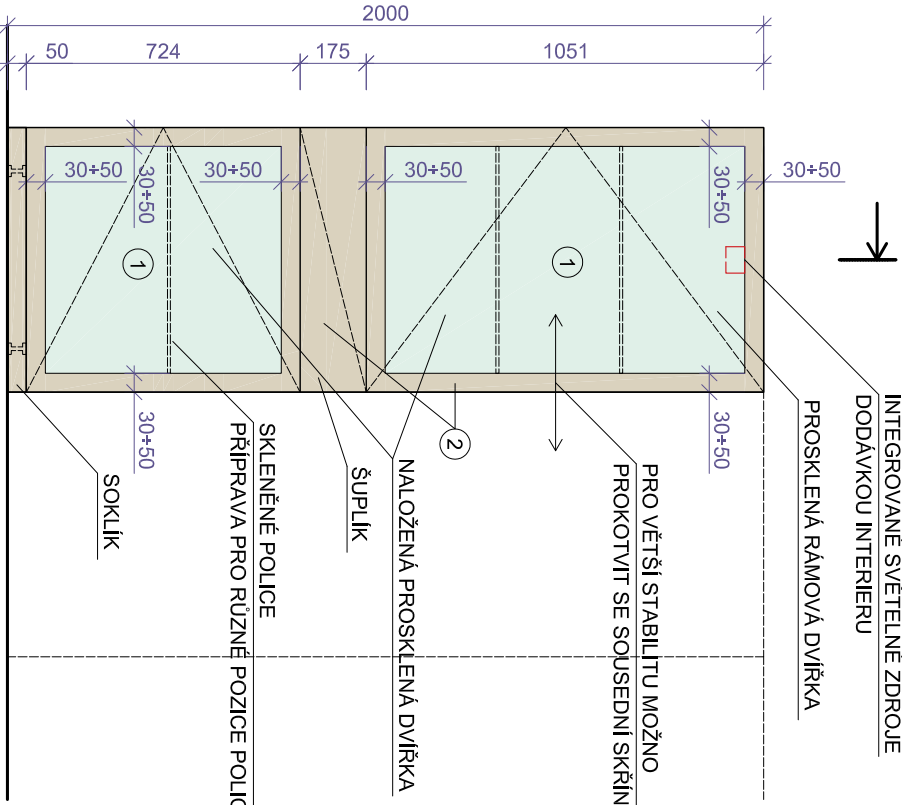
OBOUSTRANNÁ KOMBINOVANÁ VITRINA DEPOZITÁŘE

II 1.1

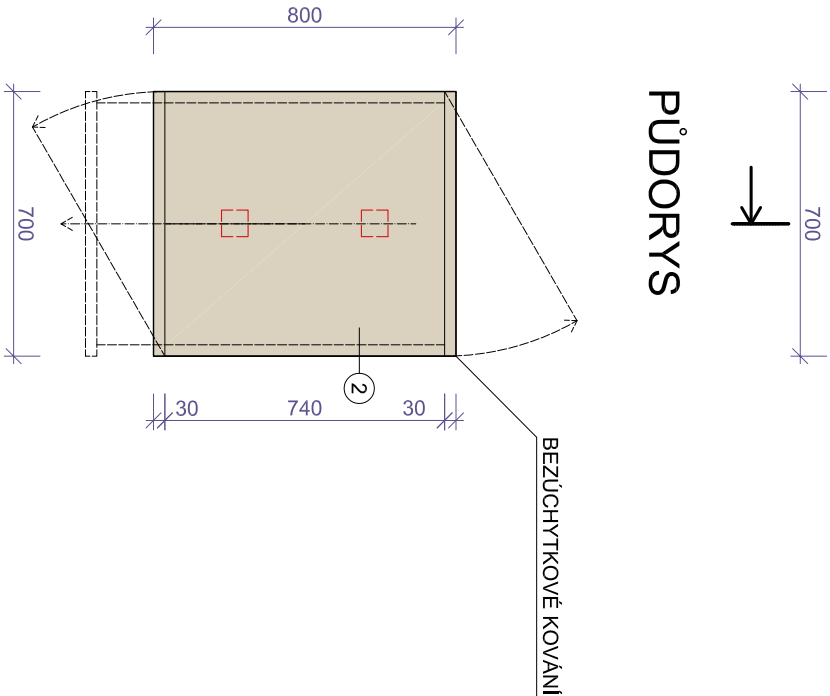
ŘEZ



POHLED



PŮDORYS



ROZMĚR

cca š.700 x v. 2000 mm, hl. cca 800mm

Il. pevných korpusů cca 50mm,
skleněné police - vždy na polovinu hloubky - š. 350mm x d. 700mm - 6ks a prvek /+ kolíkyl/ horní prosklená dvířka s rámem - 2ks a prvek v. 1000mm
meziúhle šuplíky - ks a prvek v. 150mm
dolní prosklená dvířka - 2ks a prvek v. 500mm
nožičky - 4ks a prvek, kryt soklu

POPIS PRVKU

Vitrina: Oboustranná prachotěsná vitrina vždy s dvojicí horních a dolních prosklených dvířek a dvojicí meziúhlých plochých šuplíků. Strop vitríny bude dimenzován pro možnost umístění větší expozit.

Konstrukce: rámová - ocelo - dřevěná konstrukce kosta, rámová prosklená dvířka. Rektifikovatelné ocelové nožičky s rozšaršecími "talíři" - v. cca 50-100mm. Kování šuplíků s dobožděním, bezúchtková úprava. Uchytíky dvířek nerez. Příprava pro univerzální políkový systém + válečky a skl. police.

Materiál: Celá rámová ocelo - dřevěná kosta opatřena vícevrstvním lakem /dle vzorníku NCS učí Barevné libreto INTI/. Sklo dvířek bezpečnostní Il. 6mm, skleněné police cca 8mm. Plně části budou z tvorstálé deskoviny /MDF/, alternativně z ocelového plechu. Celkové konstrukční řešení včetně stát. dimenzací částí bude přednětem DD dodavatele a podléhá odsouhlasení architektem.

Kování: ocelové paní v barvě vitríny, integrované nerez skříňové zámky.

Funke: Prachotěsnost vitríny. Prvky budou napojeny na zabezpečovací systém objektu.

Svitidla: podsvícení - umístěno v pevném stropě - je součástí dodávky prvku.

POZNÁMKA: Veškeré subkonstrukce, rámy a kotvení budou provedeny jako skryté a jsou součástí dodávky, podrobná dílenská dokumentace a vzorky použitých materiálů podléhají odsouhlasení architektem. Barva korpusů bude určena "Barevným Libretum Interieru" dle vzorníku NCS. Dodavatel potvrdí s provozovatelem požadovanou únosnost prvku před realizací.

- 1 SKLO
- 2 DESKOVINA
- 3 GRAFIT. POUVRCH. ÚPRAVA

POZNÁMKA:

Tato dokumentace slouží pouze jako zadávací tendrová dokumentace. Je podkladem podobné dílenské dokumentace dodavatele, jež bude v dostatečném předstihu před realizací předložena k odsouhlasení architektem. Veškeré uvedené rozměry jsou pouze orientační a je nutné je ověřit zaměřením na stavbě.

Objednatel / Client			
Město Nový Bor			
náměstí Míru 1, 473 21 Nový Bor			
Architekt / Architect			
MXM ARCHITECTS			
Nad Štírkou 23, 160 00, Praha 6			
ing.arch. Jindřich Matoušek ing.arch. Veronika Müllerová			
Generální projektant / Executive Engineer			
MXM ARCHITECTS			
Nad Štírkou 23, 160 00, Praha 6			
ing.arch. Jindřich Matoušek ing.arch. Veronika Müllerová			
Subdodavatel / Specialist			
Schema / Key Plan			
Stupeň dokumentace / Stage			
DZS			
Akce / Project			
PROJEKT INTERIERU SKLÁŘSKÉHO MUZEA			
SKLÁŘSKÉ MUZEUM NOVÝ BOR			
náměstí Míru, 473 21 Nový Bor			
Část / Part			
Výkres / Description			
SCHEMA - OBOUSTRANNÁ KOMBINOVANÁ VITRINA DEPOZITÁŘE II 1.1, II 3.1			
Výpracoval Drawn By Ing.arch. J. Matoušek	Datum Date 01/2008		Paré Copy
Měřítko Scale 1:20	Formát Format A3		Revize
Jméno Name SM	Stupeň Stage DZS		1.13