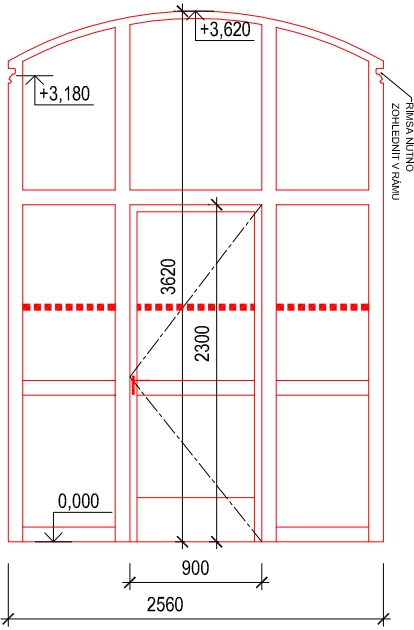


Vypracoval: <b>Radek Tušil</b> <i>Tušil</i>		Zodp. projektant: <b>ing. Janda Pavel</b> <i>Janda</i>	Kontroloval: <b>ing. M. Procházka</b> <i>Procházka</i>
Kraj: <b>Pardubický</b>		Traťový úsek/Obec: <b>Pardubice</b>	
Investor Krajská knihovna v Pardubicích PO Pk, Pernštýnské náměstí 77, Pardubice 53094			
Akce:  <b>Zateplení vchodů krajské knihovny v Pardubicích</b>		Formát <b>2xA4</b>	
		Datum <b>12/2013</b>	
		Účel <b>DSP</b>	
		Č. zakázky <b>3110/13/126</b>	
		Změna	Č. kopie
		Měřítko <b>1:10</b>	
Obsah výkresu: <b>NOVÝ STAV - VÝPIS PRVKŮ</b>		Část dokumentace <b>D.1.1</b>	Č. výkresu <b>.06</b>



## VÝPIS PRVKŮ: okna a dveře

## ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ !

OZN.	NÁKRES (POHLED Z EXTERIÉRU)	POPIS
D01		<p>rozměry stavebního otvoru: viz schéma</p> <p>otevírání křídel: Dveře - jednokřídlé otvíravé, 900x2300 mm</p> <p>materiál: masivní bukové dřevo ne z lepených lamel</p> <p>zasklení: bezpečnostní sklo</p> <p>barva rámů a kování: tenkovrstvý lazurovací lak, přizpůsobený okolním již stávajícím dřevěným konstrukcím</p> <p>parapet vnitřní: ---</p> <p>parapet vnější: ---</p> <p>ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ BEZ DEKLAROVANÝCH TEPELNĚ-IZOLAČNÍCH VLASTNOSTÍ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ DOPLNĚNÍ ZNAČEK DLE VYHLÁŠKY 398/2009 Sb.</p> <p>HRANY PRVKŮ MAJÍ JEDNODUCHOU PROFILACI ZAOBLNĚNÍ Ø 5mm POČET KOTVÍČÍCH PRVKŮ BUDE KONZULTOVÁN REALIZAČNÍ FIRMOU S NÁRODNÍM PAMÁTKOVÝM ÚSTAVEM.</p>

## VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ:

T01	<p>TELESKOPICKÉ POSUVNÉ DVEŘE 4-KŘÍDLÉ 1720 x 2200 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- VÝŠKA POHONU POUZE 70 mm,</li> <li>- PRO ZABUDOVÁNÍ DO FASÁDNÍCH RÁMOVÝCH KONSTRUKCÍ,</li> <li>- INTEGROVANÁ BATERIE PRO NOUZOVÉ OTEVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ V PŘÍPADĚ VÝPADKU PROUDU NiCd, 24V, 700 mA</li> <li>- NAPÁJENÍ 230 V, 150 W</li> <li>- BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ</li> </ul>	
T02	<p>BEZDRÁTOVÝ ZVONEK PRO PŘIVOLÁNÍ POMOCI</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- UMÍSTĚNÍ NA ŠPALETĚ VCHODOVÝCH DVEŘÍ</li> <li>- SIGNALIZACE DO PROSTORU ŠATNY</li> <li>- U VENKOVNÍ ČÁSTI ZVONKU UMÍSTĚN SYMBOL ZAŘÍZENÍ PRO OSOBY NA VOZÍKU</li> </ul>	
T03	<p><b>REALIZAČNÍ DOKUMENTACE</b> BUDE OBSAHOVAT VEŠKERÉ STAVEBNÍ ZÁSAHY DO ŘEŠENÝCH PROSTOR VE VZTAHU K HISTORICKÝM KONSTRUKCÍM, KONKRÉTNĚ MÍSTA ROZVODŮ ELEKTROINSTALACE PRO OVLÁDÁNÍ DVEŘÍ, ŘEŠENÍ PROFILACÍ KLASICKÉ TRUHLÁŘSKÉ VÝPLNĚ ZÁDVEŘÍ, ZÁMEČNICKÉ VÝPLNĚ A JEJICH KOTVENÍ DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA. REALIZAČNÍ DOKUMENTACE PODLÉHÁ PODLE § 14 ODSTAVCE 7 PAMÁTKOVÉHO ZÁKONA PROJEDNÁNÍ S ODBORNOU ORGANIZACÍ PAMÁTKOVÉ PÉČE, TJ. NÁRODNÍM PAMÁTKOVÝM ÚSTAVEM - ÚZEMNÍM ODBORNÝM PRACOVIŠTĚM V PARDUBICÍCH A NÁSLEDNÉHO VYDÁNÍ ZÁVAZNÉHO STANOVISKA K REALIZACI.</p>	

OZN.	NÁKRES (POHLED Z EXTERIÉRU)	POPIS
<b>D02</b>	<p>POHLED 1</p> <p>POHLED 2</p> <p>PŮDORYS STROPU</p>	<p><b>rozměry sestavy:</b> viz schéma</p> <p><b>otevírání křídel:</b> automatické posuvné dveře teleskopické 1720x2200 mm</p> <p><b>materiál:</b> hliník s přerušením tepelného mostu</p> <p><b>zasklení:</b> bezpečnostní sklo</p> <p><b>barva rámu a kování:</b> barva černá matná, přizpůsobený okolním již stávajícím ocelovým výplním</p> <p><b>parapet vnitřní:</b> ---</p> <p><b>parapet vnější:</b> ---</p> <p>ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ DOPLNĚNÍ ZNAČEK DLE VYHLÁŠKY 398/2009 Sb.</p> <p>POČET KOTVÍCÍCH PRVKŮ BUDE KONZULTOVÁN REALIZAČNÍ FIRMOU S NÁRODNÍM PAMÁTKOVÝM ÚSTAVEM.</p>
<b>T04</b>	<p>ÚPRAVA KOTVENÍ OSVĚTLENÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ZKRÁCENÍ NOSNÝCH LANEK OSVĚTLENÍ</li> <li>- NOVÉ UKOTVENÍ DO NOSNÝCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ</li> </ul> <p>VESTAVĚNÉ KONSTRUKCE PŘES IZOLÁTORY</p>	