


Č. PARC. 1, K.Ú. 717 657 PARDUBICE

<p>AUTOR NÁVRHU: AI - DESIGN, s.r.o Prof. Ing. akad. arch. Eva Jiříčná Ing. arch. Petr Vágner</p>	<p>VYPRACOVAL: Ateliér Masák & Partner s.r.o.: Ing. arch. Zuzana Urbánková Ing. arch. Jaroslav Svěrek Ing. arch. Jan Vlach Ing. arch. Marie Bajcurová Ing. arch. Lenka Löwová Ing. Radek Herink Bc. Anna Hejduková</p>	<p>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Jakub Masák autorizovaný architekt č. autorizace: 03086</p>	<p>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</p> <div>  <p>Masak & Partner</p> </div> <p>Ateliér Masák & Partner, s.r.o. Rooseveltova 39/575, 160 00 Praha 6 Bubeneč, IČ: 27086631</p>
<p>HIP: Ing. arch. Jakub Masák</p>			
<p>STAVEBNÍK: Pardubický kraj se sídlem: Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice, IČ: 70892822</p>			<p>STUPĚŇ PROJEKTU: DPS + DVZ</p>
<p>AKCE: Zámek Pardubice - vybudování reprezentativního sálu a foyer se zázemím pro společenský trakt zámekského paláce</p>			<p>DATUM: 09/2022</p> <p>MĚŘÍTKO: -</p>
<p>ČÁST: KNIHA STANDARDŮ</p>			<p>ČÁST: D.1.1.a</p>

KNIHA STANDARDŮ

Vybudování reprezentativního sálu a foyer se zázemím pro společenský trakt zámeckého paláce

Obecné informace

Dokumentace pro provedení stavby (DPS) navazuje na Dokumentaci pro stavební povolení (DSP) projektu Zámek Pardubice - vybudování reprezentativního sálu a foyer se zázemím pro společenský trakt zámeckého paláce. Je informačním rozšířením předchozího DSP a slouží jako podklad pro výběr generálního zhotovitele stavby (GZ).

Tato část dokumentace (Kniha standardů) specifikuje kvalitativní požadavky uživatele zámku (VČM) na konstrukce, zařízení a vybavení.

Kniha standardů je rozdělena do následujících podkapitol

ZTI – zařízení zdravotně technických instalací a doplňků

ÚT – zařízení pro vytápění stavby

VZT – zařízení vzduchotechniky

SIL + SLA + EPS a NZS + MaR – specifikace koncových prvků

POVRCHY

OSTATNÍ – Vybavení a doplňky

Použité pojmy

PRACOVNÍ SKUPINA - pro účely této části dokumentace je nutné tomuto pojmu rozumět jako kolektivu uživatele stavby, investora (příp. jeho zástupců) a autorského dozoru.

VZORKOVÁNÍ - tento pojem v knize Standardů je nutné chápat jako požadavek na konkrétní typ a náležitosti předkládaného vzorku pro schválení pro danou kategorii (nebo pro daný prvek) a minimální počet předkládaných variant.

Vzorkování - obecný rozsah, frekvence a průběh vzorkování; pokyny pro manipulaci a uložení veškerých prvků

Všechny výrobky a zařízení musí splňovat minimální požadavky dané požadavky objednatele. Výrobky nesmí vybočovat ze standardu budovy (dodržení standardu). Vždy musí být upřednostněno systémové řešení, zaručující plnou funkčnost a minimální poruchovost.

Před zhotovením je nutné veškeré rozměry prvků a souvisejících stavebních konstrukcí ověřit přímo na místě.

Veškeré volené materiály a prvky musí být voleny přednostně ve standardní třídě jakosti.

Předepsané materiály, jejich povrchové úpravy a barevné odstíny jsou závazné. Pro vybrané části bude nutné vyvzorkování v předem daném rozsahu (viz požadavek na vzorkování) a odsouhlaseny pracovní skupinou přímo na stavbě.

Schválení použití vzorků a prvních konstrukcí každého typu systému instalovaného na díle bude písemně potvrzeno Pracovní skupinou. Je třeba zaznamenat podmínky, které panovaly po dobu hodnocení vzorků. Vzorky budou posouzeny z různých úhlů tak, aby byla posouzena optická kvalita z budoucích perspektiv. Schválený vzorek prvku se stane minimálním standardem pro všechny následné prvky a konstrukce dodávané na stavenišť.

Materiály a prvky, nebo jejich části, jsou pouze jakostními referencemi objednatele, GZ může zvolit jiný vhodný prvek při splnění požadované technické nebo vizuální parametry stejně nebo lépe. Vybraný výrobek bude odsouhlasen pracovní skupinou. Zpracování se standardem nižším, než je ten schválený, bude zamítnuto.

Jestliže se objeví optické či jiné deformace, vyhrazuje si pracovní skupina právo vzorky odmítnout.

Nepovolené nebo neodsouhlasené dodávky - například modifikace složení / skladeb konstrukcí instalovaných na stavbě nebo neohlášené nápravné práce jsou nepřipustné a budou zamítnuty/ požadována jejich náhrada.

Veškeré prvky musí být adekvátně identifikovány způsobem zajišťujícím plnou sledovatelnost během všech etap dodávky díla. Veškeré používané prvky musí být skladovány, manipulovány a transportovány takovým způsobem, aby žádný komponent, prvek, materiál nebo systém nebyl nadměrně namáhán, poškozen, znečištěn nebo dobarven, nebo deformován. Veškeré prvky použité na díle budou skladovány způsobem minimalizujícím riziko poškození a degradace.








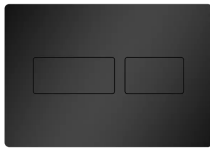
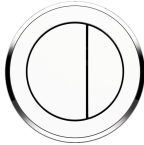
Veškerá profilace prvků navržená v rámci standardů, stejně jako konkrétní dílenské zpracování, budou GZ rozpracovány a zpřesněny v rámci navazujících projektových stupňů. Ty je GZ povinen předložit k odsouhlasení pracovní skupině před zahájením výroby.









Časový harmonogram vzorkování



Vzorkování dle průběhu stavby. Vzorky a modely musí být předloženy včas, tak aby pracovní skupina měla prostor se vyjádřit.

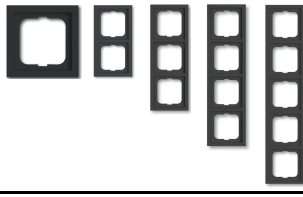










Standards pro opravy a případné vzorkování oprav










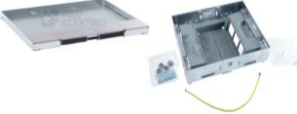
Je-li tak požadováno, náprava poškození na staveništi vyžaduje písemné schválení. Oprávky finální povrchové úpravy jsou přípustné pouze po schválení a po předložení navrhované specifikace a metodiky opravy.








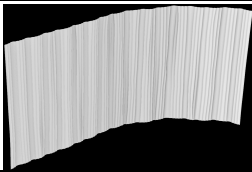
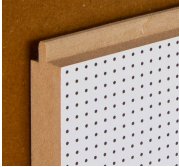
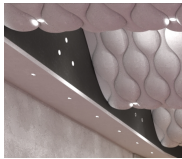
Zámek Pardubice – vybudování reprezentativního sálu a foyer se zázemím pro společenský trakt zámekského paláce							
Specifikace koncových prvků – zařízení zdravotně technických instalací, doplňky (koupelny, WC)							
prvek	ID	umístění / použití	technická specifikace	požadavek na vzorkování	designová specifikace	referenční výrobek	poznámka
ZTI							
UMÝVADLO	U	m.č. 1.17c	Keramické umyvátko - 450 x 420 x 115 mm (d x š x v) - závěsné - hranaté - 1x středový otvor pro baterii - barva bílá	Vzorek kompletního prvku v navrhovaných rozměrech a povrchových úpravách (bez usazení). Prokázání technických a estetických vlastností vybraného prvku technickým nebo produktovým listem. Předložit 3 varianty. Vzorky a modely musí být předloženy včas, tak aby pracovní skupina měla prostor se vyjádřit.		Laufen, designová řada VAL	1x
TOALETY	WC, WC1	m.č. 1.17c, 1.17d, 1.17e	Závěsné WC - 490 x 370 x 285 mm (d x š x v) - rimless - hlučkové splachování - odpad duální - oblý tvar - skryté uchycení - barva bílá	Vzorek kompletního prvku v navrhovaných rozměrech a povrchových úpravách (bez usazení). Prokázání technických a estetických vlastností vybraného prvku technickým nebo produktovým listem. Předložit 3 varianty. Vzorky a modely musí být předloženy včas, tak aby pracovní skupina měla prostor se vyjádřit.		Laufen, designová řada Kartell	7x
	P	m.č. 1.17d	Odsávací pisoár - 320 x 350 x 645 mm (d x š x v) - rimless - se senzorem - oblý tvar - vnitřní přívod vody DN50 - připojení na odpad DN50 - bez otvorů pro poklop - 1l sifón - bateriový provoz 9V včetně Bluetooth modulu - barva bílá	Vzorek kompletního prvku v navrhovaných rozměrech a povrchových úpravách (bez usazení). Prokázání technických a estetických vlastností vybraného prvku technickým nebo produktovým listem. Předložit 3 varianty. Vzorky a modely musí být předloženy včas, tak aby pracovní skupina měla prostor se vyjádřit.		Laufen, designová řada Caprino	3x
VÝLEVKA	VL	m.č. 1.16c	Nerezová nástěnná výlevka - rozměr 455 x 512 x 340 mm (š x v x h) - zadní vysoká stěna - mřížka - materiál nerez - matný povrch - se sifónem	Vzorek kompletního prvku v navrhovaných rozměrech a povrchových úpravách (bez usazení). Prokázání technických a estetických vlastností vybraného prvku technickým nebo produktovým listem. Předložit 3 varianty. Vzorky a modely musí být předloženy včas, tak aby pracovní skupina měla prostor se vyjádřit.		Sanela	1x
BATERIE	F	m.č. 1.17d, 1.17e	Umyvadlová baterie senzorová - Ø 49 mm, délka 220 mm, délka vývodu 170 mm - bateriové napájení – 6V baterie integrovaná v těle baterie - nástěnná montáž, antivandal upevnění - mosazné tělo, provedené hedvábně černá - integrovaný infračervený senzor se selenoid ventilem instalovaným v armatuře - laminární perliátor s omezovačem průtoku	Vzorek kompletního prvku v navrhovaných rozměrech a povrchových úpravách (bez usazení). Prokázání technických a estetických vlastností vybraného prvku technickým nebo produktovým listem. Předložit 3 varianty. Vzorky a modely musí být předloženy včas, tak aby pracovní skupina měla prostor se vyjádřit.		Ideal Standard Sensorflow	4x
	U	m.č. 1.17c	Umyvadlová baterie páková, stojánková - výška 182 mm, délka výstoku 140 mm - povrchová úprava chrom - perliátor	Vzorek kompletního prvku v navrhovaných rozměrech a povrchových úpravách (bez usazení). Prokázání technických a estetických vlastností vybraného prvku technickým nebo produktovým listem. Předložit 3 varianty. Vzorky a modely musí být předloženy včas, tak aby pracovní skupina měla prostor se vyjádřit.		Laufen, CityPro	1x
OSTATNÍ	WC, WC1	m.č. 1.17c, 1.17d, 1.17e	Sedátko s poklopem - 445 x 375 x 35 mm (d x š x v) - zakulacený zadní lem - zpomalovací sklápěcí systém - materiál duroplast - barva bílá	Vzorek kompletního prvku v navrhovaných rozměrech a povrchových úpravách (bez usazení). Prokázání technických a estetických vlastností vybraného prvku technickým nebo produktovým listem. Předložit 3 varianty. Vzorky a modely musí být předloženy včas, tak aby pracovní skupina měla prostor se vyjádřit.		p	7x
	WC	m.č. 1.17d, 1.17e	Ovládací tlačítko splachování - 220 x 150 x 6 mm - nerezová ocel - tenké provedení - pro 2 splachování - pro nádržky d obladáním zepředu nebo shora - skryté upevnění šrouby - všechny ovládacích táhel	Vzorek kompletního prvku v navrhovaných rozměrech a povrchových úpravách (bez usazení). Prokázání technických a estetických vlastností vybraného prvku technickým nebo produktovým listem. Předložit 3 varianty. Vzorky a modely musí být předloženy včas, tak aby pracovní skupina měla prostor se vyjádřit.		Tece - TECESolid	6x
	WC1	m.č. 1.17c,	Podomítkové pneumatické tlačítko - pro bezbariérové wc - Ø 94 mm - oddálené ovládání - pro 2 splachování - materiál plast - barva černá a chrom	Vzorek kompletního prvku v navrhovaných rozměrech a povrchových úpravách (bez usazení). Prokázání technických a estetických vlastností vybraného prvku technickým nebo produktovým listem. Předložit 3 varianty. Vzorky a modely musí být předloženy včas, tak aby pracovní skupina měla prostor se vyjádřit.		Gebert	1x











Zámek Pardubice – vybudování reprezentativního sálu a foyer se zázemím pro společenský trakt zámekého paláce							
Specifikace koncových prvků – zařízení pro vytápění stavby							
prvek	ID	umístění / použití	technická specifikace	požadavek na vzorkování	designová specifikace	referenční výrobek	poznámka
UT							
OTOPNÁ TĚLESA		m.č. 1.23, 1.25 rozmístění dle části dokumentace D.1.4.3	Nástěnný elektrický přímotop - 330 x 635 x 85 mm (v x š x h) - výkon 0,6 kW, 230V/50Hz - bílá hladká železná plocha bez mřížky - vestavěný termostát s ovládacím panelem - nastavení termostatu pomocí tabletu přes WIFI	Vzorek kompletního prvku v navrhovaných rozměrech a povrchových úpravách (bez usazení). Prokázání technických a estetických vlastností vybraného prvku technickým nebo produktovým listem. Předložit 3 varianty. Vzorky a modely musí být předloženy včas, tak aby pracovní skupina měla prostor se vyjádřit.		V-SYSTEM NEO 06 WIFI	4x
		m.č. 1.17d, 1.17e, 1.21 rozmístění dle části dokumentace D.1.4.3	Nástěnný elektrický přímotop - 330 x 750 x 85 mm (v x š x h) - výkon 0,8 kW, 230V/50Hz - bílá hladká železná plocha bez mřížky - vestavěný termostát s ovládacím panelem, - regulace vestavným termostatem na tělese přímotopu - bez připojení na WIFI pro nastavení přímotopu	Vzorek kompletního prvku v navrhovaných rozměrech a povrchových úpravách (bez usazení). Prokázání technických a estetických vlastností vybraného prvku technickým nebo produktovým listem. Předložit 3 varianty. Vzorky a modely musí být předloženy včas, tak aby pracovní skupina měla prostor se vyjádřit.		V-SYSTEM NEO 08	3x
		m.č. 1.22a, 1.23, 1.24, 3.03a, 3.03b rozmístění dle části dokumentace D.1.4.3	Nástěnný elektrický přímotop - 330 x 750 x 85 mm (v x š x h) - výkon 0,8 kW, 230V/50Hz - bílá hladká železná plocha bez mřížky - vestavěný termostát s ovládacím panelem - nastavení přímotopu pomocí tabletu přes WIFI	Vzorek kompletního prvku v navrhovaných rozměrech a povrchových úpravách (bez usazení). Prokázání technických a estetických vlastností vybraného prvku technickým nebo produktovým listem. Předložit 3 varianty. Vzorky a modely musí být předloženy včas, tak aby pracovní skupina měla prostor se vyjádřit.		V-SYSTEM NEO 08 WIFI	10x
		m.č. 3.03b, 3.03c rozmístění dle části dokumentace D.1.4.3	Nástěnný elektrický přímotop - 330 x 1433 x 85 mm (v x š x h) - výkon 2,0 kW, 230V/50Hz - bílá hladká železná plocha bez mřížky - vestavěný termostát s ovládacím panelem - nastavení termostatu pomocí tabletu přes WIFI	Vzorek kompletního prvku v navrhovaných rozměrech a povrchových úpravách (bez usazení). Prokázání technických a estetických vlastností vybraného prvku technickým nebo produktovým listem. Předložit 3 varianty. Vzorky a modely musí být předloženy včas, tak aby pracovní skupina měla prostor se vyjádřit.		V-SYSTEM NEO 20 WIFI	10x
		m.č. 3.23 rozmístění dle části dokumentace D.1.4.3	Nástěnný elektrický přímotop - 330 x 1433 x 85 mm (v x š x h) - výkon 2,0 kW - bílá hladká železná plocha bez mřížky - vestavěný termostát s ovládacím panelem - bez připojení na WIFI pro nastavení přímotopu	Vzorek kompletního prvku v navrhovaných rozměrech a povrchových úpravách (bez usazení). Prokázání technických a estetických vlastností vybraného prvku technickým nebo produktovým listem. Předložit 3 varianty. Vzorky a modely musí být předloženy včas, tak aby pracovní skupina měla prostor se vyjádřit.		V-SYSTEM NEO 20	1x
		m.č. 1.22b, 1.18b, 3.03a rozmístění dle části dokumentace D.1.4.3	Nástěnný elektrický přímotop - 450 x 426 x 100 mm (v x š x h) - výkon 1,0 kW, 230V/50Hz - bílá hladká železná plocha - vestavěný termostát s ovládacím panelem - regulace vestavným termostatem na tělese přímotopu - bez připojení na MaR nebo externí přímotop	Vzorek kompletního prvku v navrhovaných rozměrech a povrchových úpravách (bez usazení). Prokázání technických a estetických vlastností vybraného prvku technickým nebo produktovým listem. Předložit 3 varianty. Vzorky a modely musí být předloženy včas, tak aby pracovní skupina měla prostor se vyjádřit.		Stiebel Eltron CWM 1000 U	6x
		m.č. 4.01b rozmístění dle části dokumentace D.1.4.3	Nástěnný elektrický přímotop - 450 x 738 x 100 mm (v x š x h) - výkon 2,0 kW/50Hz - bílá hladká přední plocha - regulace vestavným termostatem na tělese přímotopu - bez připojení na MaR nebo externí termostát	Vzorek kompletního prvku v navrhovaných rozměrech a povrchových úpravách (bez usazení). Prokázání technických a estetických vlastností vybraného prvku technickým nebo produktovým listem. Předložit 3 varianty. Vzorky a modely musí být předloženy včas, tak aby pracovní skupina měla prostor se vyjádřit.		Stiebel Eltron CWM 2000 U	1x
		m.č. 3.05, 3.04 rozmístění dle části dokumentace D.1.4.3	Nástěnný elektrický přímotop - 451 x 591 x 78 mm (v x š x h) - výkon 1,5 kW - bílá hladká železná plocha - vestavěný termostát s ovládacím panelem - řízen MaR - tepelné čidlo v prostoru	Vzorek kompletního prvku v navrhovaných rozměrech a povrchových úpravách (bez usazení). Prokázání technických a estetických vlastností vybraného prvku technickým nebo produktovým listem. Předložit 3 varianty. Vzorky a modely musí být předloženy včas, tak aby pracovní skupina měla prostor se vyjádřit.		Fenix Ecoflex – TAC – 15	3x



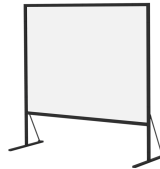
Zámek Pardubice – vybudování reprezentativního sálu a foyer se zázemím pro společenský trakt zámekského paláce							
Specifikace koncových prvků – zařízení vzduchotechniky							
prvek	ID	umístění / použití	technická specifikace	požadavek na vzorkování	designová specifikace	referenční výrobek	poznámka
VZT							
VÝÚSTŘIKY		m. č. 3.03a, 3.03b	Štěrbinová výústř <ul style="list-style-type: none"> - pro přívod čerstvého vzduchu do reprezentativního sálu - stropní instalace – do akustických panelů podhledu - se třemi štěrbinami se šířkou v pohledové části 89 mm - výústky budou instalovány do průběžné linie ze segmentů - segmenty délky od 600 do 1950 mm, - čelní část z lisovaného hliníkového profilu s povrchovou úpravou práškovým vypalovacím lakem RAL 9010 - lamely z ABS plastu - přípojovací komora z pozinkovaného ocelového plechu 	Vzorek prezentovám jako součást min. 1 systémového pole podhledového akustického panelu v navrhovaných rozměrech, se všemi dalšími prvky v podhledu , včetně finální povrchové úpravy/dekoru a kotvícího materiálu. Vzorky a modely musí být předloženy včas, tak aby pracovní skupina měla prostor se vyjádřit.		TROX Technik – PURELINE 35	11x
		m. č. 3.03a, 3.03b	Anemostat s pevným kuzelem <ul style="list-style-type: none"> - pro odvod odpadního vzduchu do reprezentativního sálu - Ø 315 mm - odstranitelný středový elementem - zpětná klapka - materiál hliník s povrchovou úpravou práškovým vypalovacím lakem RAL 9016) - montáž pomocí skrytých šroubů v hrdle 	Vzorek prezentovám jako součást min 2 modulů odlišků atypického akustického podhledu se všemi osazenými prvky v atypickém podhledu, včetně kotvícího materiálu. Prokázání technických a estetických vlastností vybraného prvku technickým nebo produktovým listem. Předložit 3 varianty. Vzorky a modely musí být předloženy včas, tak aby pracovní skupina měla prostor se vyjádřit.		Soler & Palau – DRE-CF	12x

Zámek Pardubice – vybudování reprezentativního sálu a foyer se zázemím pro společenský trakt zámeckého paláce							
Specifikace koncových prvků – silnoproud, slaboproud, EPS a NZS, MaR							
prvek	ID	umístění / použití	technická specifikace	požadavky na vzorkování	designová specifikace	referenční výrobek	poznámka
SILNOPROUD							
RÁMEČKY		1. NP 2. NP 3. NP podkrovní a krov	Rámeček jednoduchý a vícenásobný - jednoduchý - 80,5 x 80,5 x 11,4 mm - vícenásobný - délka dle počtu prvků x 80,5 x 11,4 – max 5 - materiál plast - barva antracit	Vzorek kompletního prvku v navrhovaných rozměrech a povrchových úpravách (bez usazení). Prokázání technických a estetických vlastností vybraného prvku technickým nebo produktovým listem. Předložit 3 varianty. Vzorky a modely musí být předloženy včas, tak aby pracovní skupina měla prostor se vyjádřit.		ABB, řada Design Future® linear	koncové prvky SIL, SLA, MaR apod. sdružovat do společných rámečků
		1. NP 2. NP 3. NP podkrovní a krov	Zásuvka jednodušobná a vícenásobná - s ochranným kolíkem a s clonkami - upevnění šrouby - bezšroubové svorky - barva antracit	Vzorek kompletního prvku v navrhovaných rozměrech a povrchových úpravách (bez usazení). Prokázání technických a estetických vlastností vybraného prvku technickým nebo produktovým listem. Předložit 3 varianty. Vzorky a modely musí být předloženy včas, tak aby pracovní skupina měla prostor se vyjádřit.		ABB, řada Design Future® linear	dvouzásuvka = dvě jednodušobné zásuvky v dvojrámečku koncové prvky SIL, SLA, MaR apod. sdružovat do společných rámečků
SPÍNAČE A OVLADAČE		1. NP 2. NP 3. NP podkrovní a krov	Kryt spínače kolečkový jednoduchý - 63 x 63 mm - s přídržnou deskou pro upevnění k přístroji spínače - barva antracit	Vzorek kompletního prvku v navrhovaných rozměrech a povrchových úpravách (bez usazení). Prokázání technických a estetických vlastností vybraného prvku technickým nebo produktovým listem. Předložit 3 varianty. Vzorky a modely musí být předloženy včas, tak aby pracovní skupina měla prostor se vyjádřit.		ABB, řada Design Future® linear	koncové prvky SIL, SLA, MaR apod. sdružovat do společných rámečků
		1. NP 2. NP 3. NP podkrovní a krov	Kryt spínače kolečkový dělený - 63 x 63 mm - s přídržnou deskou pro upevnění k přístroji spínače - barva antracit	Vzorek kompletního prvku v navrhovaných rozměrech a povrchových úpravách (bez usazení). Prokázání technických a estetických vlastností vybraného prvku technickým nebo produktovým listem. Předložit 3 varianty. Vzorky a modely musí být předloženy včas, tak aby pracovní skupina měla prostor se vyjádřit.		ABB, řada Design Future® linear	koncové prvky SIL, SLA, MaR apod. sdružovat do společných rámečků
	X-2-17	m.č. 1.17a, 1.17c	Sada pro nouzovou signalizaci - pro přivolání pomoci podle vyhlášky č. 398/2009 Sb. - kontrolní modul s alarmem - tlačítko signální tahové - tlačítko resetovací - transformátor - rámečky - šňůrka 2,5 m	Vzorek kompletního prvku v navrhovaných rozměrech a povrchových úpravách (bez usazení). Prokázání technických a estetických vlastností vybraného prvku technickým nebo produktovým listem. Předložit 3 varianty. Vzorky a modely musí být předloženy včas, tak aby pracovní skupina měla prostor se vyjádřit.		ABB	1x
SLABOPROUD							
SDĚLOVACÍ ZÁSUVKY		1. NP 2. NP 3. NP podkrovní a krov	Kryt datové zásuvky - popisové pole - krycí clonky - dvě komunikační keystone - upevnění šroubem - barva antracit	Vzorek kompletního prvku v navrhovaných rozměrech a povrchových úpravách (bez usazení). Prokázání technických a estetických vlastností vybraného prvku technickým nebo produktovým listem. Předložit 3 varianty. Vzorky a modely musí být předloženy včas, tak aby pracovní skupina měla prostor se vyjádřit.		ABB, řada Design Future® linear	koncové prvky SIL, SLA, MaR apod. sdružovat do společných rámečků
		2. NP 3. NP krov - stěna, strop	Dvoupásmový přístupový bod WiFi - Ø 191 mm, výška 42 mm - pásma WiFi 2,4 GHz a 5 GHz - standardy WiFi 802.11a/b/g/AC - typ WiFi 5 a výše - napájení PoE - skryté upevnění na strop/stěnu - elegantní design - barva bílá	Vzorek kompletního prvku v navrhovaných rozměrech a povrchových úpravách (bez usazení). Prokázání technických a estetických vlastností vybraného prvku technickým nebo produktovým listem. Předložit 3 varianty. Vzorky a modely musí být předloženy včas, tak aby pracovní skupina měla prostor se vyjádřit.		Mikrotik	7x
SK		okno na hlavním schodišti, okno v krovu	Venkovní WiFi access point - 185 x 85 x 30 mm - pásma WiFi 2,4 GHz a 5 GHz - standardy WiFi 802.11a/b/g/AC - typ WiFi 5 a výše - napájení PoE, adaptér - elegantní design - barva bílá	Vzorek kompletního prvku v navrhovaných rozměrech a povrchových úpravách (bez usazení). Prokázání technických a estetických vlastností vybraného prvku technickým nebo produktovým listem. Předložit 3 varianty. Vzorky a modely musí být předloženy včas, tak aby pracovní skupina měla prostor se vyjádřit.		Mikrotik	2x
		2. NP 3. NP - stěna, strop	Bezpečnostní kamera - f1mm objektiv 2,8 mm - 4Mp - pozorovací úhel 112° - WDR 130 dB - IR 30m pro zajištění barevného obrazu 24/7 - 3 nezávislé streamy - napájení 12 V/DC nebo PoE - IP 67 - redukce šumu - barva bílá	Vzorek kompletního prvku v navrhovaných rozměrech a povrchových úpravách (bez usazení). Prokázání technických a estetických vlastností vybraného prvku technickým nebo produktovým listem. Předložit 3 varianty. Vzorky a modely musí být předloženy včas, tak aby pracovní skupina měla prostor se vyjádřit.		Hikvision – IP mini Dome	10x
EPS A NZS							
EPS a NZS		2. NP 3. NP krov - stěna	Tlačítkový hlásič s aretací - 87 x 87 x 58 mm (s krabičkou) - povrchová montáž - napájení z linky - IP 32 - barva červená	Vzorek kompletního prvku v navrhovaných rozměrech a povrchových úpravách (bez usazení). Prokázání technických a estetických vlastností vybraného prvku technickým nebo produktovým listem. Předložit 3 varianty. Vzorky a modely musí být předloženy včas, tak aby pracovní skupina měla prostor se vyjádřit.		Tyco – FC420CP-I	17x
		1. N 2. NP 3. NP podkrovní krov - strop	Opticko-kouřový hlásič - 110 x 40 mm (š x v) - včetně patice - skryté upevnění - barva bílá	Vzorek kompletního prvku v navrhovaných rozměrech a povrchových úpravách (bez usazení). Prokázání technických a estetických vlastností vybraného prvku technickým nebo produktovým listem. Předložit 3 varianty. Vzorky a modely musí být předloženy včas, tak aby pracovní skupina měla prostor se vyjádřit.		Tyco – FC460P	17x

EPS a NZS	2.NP 3.NP - stěna	Lineární hlásič kouře včetně odrazného hranolu - rozměr detektoru 181 x 130 x 134 mm (š x v x h) - rozměr reflektoru 100 x 100 x 9 mm (š x v x h) - dosah 50 m - IP 54 - provozní napětí 14 - 36 V/DC - povrchová úprava - 2NP bílé provedení, 3NP černé provedení	Vzorek kompletního prvku v navrhovaných rozměrech a povrchových úpravách (bez usazení). Prokázání technických a estetických vlastností vybraného prvku technickým nebo produktovým listem. Předložit 3 varianty. Vzorky a modely musí být předloženy včas, tak aby pracovní skupina měla prostor se vyjádřit.		FFE – Fireray Ono 6010-100	7x
	2.NP krov - strop, stěna	Akustická síreña - Ø 50 mm, výška 44 mm - 32 tónů - akustický výkon 101 dB - skrytá upevnění - napájení 12-24 V - barva bílá	Vzorek kompletního prvku v navrhovaných rozměrech a povrchových úpravách (bez usazení). Prokázání technických a estetických vlastností vybraného prvku technickým nebo produktovým listem. Předložit 3 varianty. Vzorky a modely musí být předloženy včas, tak aby pracovní skupina měla prostor se vyjádřit.		Eaton – AP/W/S	5x
OZVUČENÍ	3.NP - strop	Podhledový reproduktor - Ø 365 x 75 mm - Ø montážního otvoru 230 mm - materiál kov - 10 W/ 100 V - 92 dB, 90 - 18 000 Hz - uchycení na pružiny - barva bílá	vzorek kompletního prvku v navrhovaných rozměrech a povrchových úpravách včetně usazení /uchycení k navazujícím konstrukcím. Prokázání technických a estetických vlastností vybraného prvku technickým nebo produktovým listem. Předložit 3 varianty. Vzorky a modely musí být předloženy včas, tak aby pracovní skupina měla prostor se vyjádřit.		Dexon – RPT 102	14x
	2.NP - stěna	Evakuační reprosoustava - 255 x 205 x 88 mm (š x v x h) - nástěnné umístění - výkon 6 W - citlivost 92 dB - vyřazovací úhel 180° - čelní ocelová mřížka - barva bílá	Vzorek kompletního prvku v navrhovaných rozměrech a povrchových úpravách (bez usazení). Prokázání technických a estetických vlastností vybraného prvku technickým nebo produktovým listem. Předložit 3 varianty. Vzorky a modely musí být předloženy včas, tak aby pracovní skupina měla prostor se vyjádřit.		Dexon – CS 651WTBS	5x
EKV	2.NP - podlaha a dveřní křídlo	Podlahový zavírač - 60 x 341 x 78 mm (š x d x h) - zavírací síla EN6 - nosnost max 250 kg - šířka křídla max 1400 mm - napojeno na systém EPS - plynule nastavitelné zavírání se zpožděním - aretace 75° - 180°	Vzorek kompletního prvku v navrhovaných rozměrech a povrchových úpravách (bez usazení). Prokázání technických a estetických vlastností vybraného prvku technickým nebo produktovým listem. Předložit 3 varianty. Vzorky a modely musí být předloženy včas, tak aby pracovní skupina měla prostor se vyjádřit.		Dormakaba – Dorma BTS 80	2x, součást D.1-14 a Dn.1-24
	2.NP - stěna	Odchodové tlačítko - 86 x 86 mm - zápusné - nerezová ocel	Vzorek kompletního prvku v navrhovaných rozměrech a povrchových úpravách (bez usazení). Prokázání technických a estetických vlastností vybraného prvku technickým nebo produktovým listem. Předložit 3 varianty. Vzorky a modely musí být předloženy včas, tak aby pracovní skupina měla prostor se vyjádřit.		Xtendlan – DPA-TL02	2x, součást D.1-14 a Dn.1-24
	2.NP - podlaha a dveřní křídlo	Přidržený elektromagnet 40kg - výška 175 mm - rozměry magnetu 90 x 147 x 100 mm - kotvení deska 65 x 65 x 53 mm (š x v x h), - ochranná dioda a vypínací tlačítko - součástí kotva s kloubem - provozní napětí 24 V - napojeno na systém EPS	Vzorek kompletního prvku v navrhovaných rozměrech a povrchových úpravách (bez usazení). Prokázání technických a estetických vlastností vybraného prvku technickým nebo produktovým listem. Předložit 3 varianty. Vzorky a modely musí být předloženy včas, tak aby pracovní skupina měla prostor se vyjádřit.		Kendrión – GTR048A010-17	4x, součást Dn.1-22 a Dn.1-23 poloha sloupku bude koordinována s polohou magnetu na dveřních křídlech
MAR						
MAR	2.NP 3.NP krov - stěna	Prostorové teplotní židlo - výstupní signál Ni1000/6180ppm - okolní vlhkost max 95% - hodnota měření 0-50°C - barva antracit - osazeno do elektro rámečku	Vzorek kompletního prvku v navrhovaných rozměrech a povrchových úpravách (bez usazení). Prokázání technických a estetických vlastností vybraného prvku technickým nebo produktovým listem. Předložit 3 varianty. Vzorky a modely musí být předloženy včas, tak aby pracovní skupina měla prostor se vyjádřit.		ABB, fada Design Future® linear	koncové prvky SIL, SLA, MaR apod. sdružovat do společných rámečků
	2.NP 3.NP krov - stěna	Prostorové židlo teploty, vlhkosti a CO₂ - 3x výstup 0-10V - senzor CO ₂ 0-2000 ppm - snímač relativní vlhkosti 0-100% RH - snímač teploty 0-50°C - barva antracit - osazeno do elektro rámečku	Vzorek kompletního prvku v navrhovaných rozměrech a povrchových úpravách (bez usazení). Prokázání technických a estetických vlastností vybraného prvku technickým nebo produktovým listem. Předložit 3 varianty. Vzorky a modely musí být předloženy včas, tak aby pracovní skupina měla prostor se vyjádřit.		ABB, fada Design Future® linear	koncové prvky SIL, SLA, MaR apod. sdružovat do společných rámečků
OSTATNÍ						
OSTATNÍ	2.NP 3.NP - podlaha	Podlahová krabice - bezrámečková podlahová krabice - rozměry podle počtu osazených modulů - modelový příklad - 18 modulů 264 x 219 x 90mm (š x d x v) - s bezrámečkovým krytem pro zapuštěné podlahové krabice - hloubka výřezu pro podlahovou krytinu 15 mm - otevření pomocí kovového tlačítka - osadit shodnou nášlapnou vrstvou s okolní podlahou	Vzorek kompletního prvku v navrhovaných rozměrech a povrchových úpravách (bez usazení). Prokázání technických a estetických vlastností vybraného prvku technickým nebo produktovým listem. Předložit 3 varianty. Vzorky a modely musí být předloženy včas, tak aby pracovní skupina měla prostor se vyjádřit.		Legrand	koncové prvky SIL, SLA, MaR apod. sdružovat do společných rámečků

Zámek Pardubice – vybudování reprezentativního sálu a foyer se zázemím pro společenský trakt zámekého paláce							
Specifikace povrchů							
prvek	ID	umístění / použití	technická specifikace	požadavky na vzorkování	designová specifikace	referenční výrobek	poznámka
Povrchy							
Nákladní vstava podlahy		3.NP m.č. 3.03a	Masivní dřevěné parkety - materiál dub – běhlný - rozměr 600 x 600 mm, tl. 21 mm - u stěny zakončeno ukončovací lištou s profilovanou hranou - ošetřeno olejem - protiskluz R9 - otlénuvzdornost PEI IV - dekor parket jemný, bez viditelných spár, barevnost jednotná, konstantní bez kontrastů	Vzorek min. 1m ² finální povrchové úpravy/dekoru/nákladní vrstvy. Předložit 3 varianty. Vzorky a modely musí být předloženy včas, tak aby pracovní skupina měla prostor se vyjádřit.			
		2.NP m.č. 1.17, 1.20, 1.21, 1.22, 1.23, 1.24, 1.25, 3.NP m.č. 3.03b, 3.03c, 3.04, 3.05, 3.23	Velkoformátová keramická dlažba - imitace vzhledu vápence - rozměr 600 x 600 mm, tl. max. 10 mm - snadná čistitelnost - protiskluz R9 - otlénuvzdornost PEI IV	Vzorek min. 1m ² finální povrchové úpravy/dekoru/nákladní vrstvy. Předložit 3 varianty. Vzorky a modely musí být předloženy včas, tak aby pracovní skupina měla prostor se vyjádřit.			
		2.NP m.č. 1.22a, 1.22b, 1.23a 3.NP m.č. 3.03a, 3.03b	Nerezová schodová hrana - materiál leštěná nerezová ocel, tl. 1 mm - uložení do lepidla pod dlažbu - odolnost vůči běžným chemickým látkám - ochrana rohu keramické dlažby	Vzorek min. 1 bm výrobku. Prokázání technických a estetických vlastností vybraného prvku technickým nebo produktovým listem. Předložit 3 varianty. Vzorky a modely musí být předloženy včas, tak aby pracovní skupina měla prostor se vyjádřit.			
Akustický obklad - bobule		3.NP m.č. 3.03a	Atypický podhled na akustické mušle - sádrové odtlisky vyztužené skelnými vlákny - objemová hmotnost 30 kg/m ² - zavěšené "bobule" nad pódiem kotvené na pomocnou nosnou ocelovou konstrukci (dodá stavba) - šířka "bobule" 120 - 600 mm - jednotlivé "bobule" sdružené do opakujících se obloukových modulů - instalační mezera pro VZT mezi "bobulemi" 15 mm - spoje modulů budou přetmeleny po sesazení k sobě - nastavitelné kotvící závěsy z glazované oceli součástí sádrového odtlisku - bude zpracována detailní dílenská dokumentace	Vzorek min 2 modulů odtlisků v navrhovaných rozměrech a povrchových úpravách, se všemi osazenými prvky v atypickém podhledu, včetně kotevního materiálu. Vzorky a modely musí být předloženy včas, tak aby pracovní skupina měla prostor se vyjádřit.			
		3.NP s m.č. 3.03a m.č. 3.03b	Atypický podhled na betonové skořepině - sádrové odtlisky vyztužené skelnými vlákny - objemová hmotnost 20 kg/m ² - zavěšené "bobule" nad sálem kotvené do zvlněné i rovné části betonové skořepiny (dodá stavba) - šířka "bobule" 120 - 600 mm - jednotlivé "bobule" sdružené do opakujících se obloukových modulů - instalační mezera pro VZT mezi "bobulemi" 15 mm - spoje modulů budou přetmeleny po sesazení k sobě - nastavitelné kotvící závěsy z glazované oceli součástí sádrového odtlisku - mezera mezi betonovou skořepinou a sádrovými odtlisky min 150 mm - bude zpracována detailní dílenská dokumentace	Vzorek min 2 modulů odtlisků v navrhovaných rozměrech a povrchových úpravách, se všemi osazenými prvky v atypickém podhledu, včetně kotevního materiálu. Vzorky a modely musí být předloženy včas, tak aby pracovní skupina měla prostor se vyjádřit.	 	DryCon	
		3.NP m.č. 3.03a	Atypický obklad na dělicí přičce sálu a foyer - sádrové odtlisky vyztužené skelnými vlákny - objemová hmotnost 10 kg/m ² - tři opakující se vzory obkladu - kotveno přímo do vysokopevnostních SDK desek na ocelové konstrukci (dodá stavba) - spoje modulů budou přetmeleny po sesazení k sobě - bude zpracována detailní dílenská dokumentace	Vzorek min 2 modulů odtlisků v navrhovaných rozměrech a povrchových úpravách, se všemi osazenými prvky v atypickém podhledu, včetně kotevního materiálu. Vzorky a modely musí být předloženy včas, tak aby pracovní skupina měla prostor se vyjádřit.		DryCon	
Akustický obklad - boky podla		3.NP m.č. 3.03a	Atypický obklad na stěnách kolem podla - sádrové odtlisky vyztužené skelnými vlákny - objemová hmotnost 10 kg/m ² - odtlisky kotveno přímo do vysokopevnostních SDK desek na ocelové konstrukci (dodá stavba) - spoje modulů budou přetmeleny po sesazení k sobě - bude zpracována detailní dílenská dokumentace	Vzorek min 2 modulů odtlisků v navrhovaných rozměrech a povrchových úpravách, včetně kotevního materiálu. Vzorky a modely musí být předloženy včas, tak aby pracovní skupina měla prostor se vyjádřit.		DryCon	
Akustický obklad podhledu - perforovaný		3.NP m.č. 3.03a m.č. 3.03b	Akustický panel s mikroperforací - tl. desky 15 - 19 mm - Ø perforace 1,2 mm - rastr perforace 4 mm - materiál na bázi dřeva se speciální mikroperforací	Vzorek min. 1 systémového pole v navrhovaných rozměrech, se všemi osazenými prvky v podhledu, včetně finální povrchové úpravy/dekoru a kotvících materiálů. Vzorky a modely musí být předloženy včas, tak aby pracovní skupina měla prostor se vyjádřit.		Trikustik - Mikro H1	
Strukturovaná omítka na bocích sálu		3.NP m.č. 3.03a m.č. 3.03b	Omítka na bocích instalačního kanálu - silikonová probarvená pastovitá omítka - zrnitost 2mm - odstín RAL 7026 + slída	Vzorek min. 1m ² finální povrchové úpravy/dekoru/nákladní vrstvy. Předložit 3 varianty. Vzorky a modely musí být předloženy včas, tak aby pracovní skupina měla prostor se vyjádřit.		Weber pas silikon Z2mm + slída	

Zámek Pardubice – vybudování reprezentativního sálu a foyer se zázemím pro společenský trakt záměckého paláce							
Vybavení a doplňky							
prvek	ID	př. umístění / použití	technická specifikace	požadavek na vzorkování	designová specifikace	referenční výrobek	poznámka
VYBAVENÍ HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ							
VYBAVENÍ HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ	X-2-07	m.č. 1.17c, 1.17e (v každé kabince)	Odpadkový koš se zásobníkem na hygienické sáčky - 220 x 252 x 103 mm (š x v x h) - objem cca 6l - nerezová ocel s matným povrchem - integrovaná příhrádka na boku na plastové hygienické sáčky - skryté upevnění na stěnu	Vzorek kompletního prvku v navrhovaných rozměrech a povrchových úpravách (bez usazení). Prokázání technických a estetických vlastností vybraného prvku technickým nebo produktovým listem. Předložit 3 varianty. Vzorky a modely musí být předloženy včas, tak aby pracovní skupina měla prostor se vyjádřit.		Kemmlit	6x
	X-2-08	m.č. 1.17d	Odpadkový koš malý - 288 x 448 x 170 mm (š x v x h) - objem cca 23l - nerezová ocel s matným povrchem - skryté upevnění na stěnu	Vzorek kompletního prvku v navrhovaných rozměrech a povrchových úpravách (bez usazení). Prokázání technických a estetických vlastností vybraného prvku technickým nebo produktovým listem. Předložit 3 varianty. Vzorky a modely musí být předloženy včas, tak aby pracovní skupina měla prostor se vyjádřit.		Kemmlit	1x
	X-2-09	m.č. 1.17c	Dávkovač mydla - 70 x 172 x 90 mm (š x v x h) - objem 200 ml - nerezová ocel s matným povrchem - skryté upevnění na stěnu	Vzorek kompletního prvku v navrhovaných rozměrech a povrchových úpravách (bez usazení). Prokázání technických a estetických vlastností vybraného prvku technickým nebo produktovým listem. Předložit 3 varianty. Vzorky a modely musí být předloženy včas, tak aby pracovní skupina měla prostor se vyjádřit.		Kemmlit	1x
	X-2-10	m.č. 1.17c	Sklopné madlo 600mm - 100 x 250 x 616 mm (š x v x d) - nerezová ocel - uchycení vhodnými upevňovacími prvky do stěny - nosnost min 120 kg	Vzorek kompletního prvku v navrhovaných rozměrech a povrchových úpravách (bez usazení). Prokázání technických a estetických vlastností vybraného prvku technickým nebo produktovým listem. Předložit 3 varianty. Vzorky a modely musí být předloženy včas, tak aby pracovní skupina měla prostor se vyjádřit.		Sapho	1x
	X-2-11	m.č. 1.17c	Pevné madlo 400 - 480 x 75 x 106 mm (š x v x h) - nerezová ocel - uchycení vhodnými upevňovacími prvky do stěny - nosnost min 120 kg	Vzorek kompletního prvku v navrhovaných rozměrech a povrchových úpravách (bez usazení). Prokázání technických a estetických vlastností vybraného prvku technickým nebo produktovým listem. Předložit 3 varianty. Vzorky a modely musí být předloženy včas, tak aby pracovní skupina měla prostor se vyjádřit.		Sapho	1x
	X-2-12	m.č. 1.17c	Sklopné zrcadlo s úchytem - 500 x 600 mm (š x v) - ke stěně připevněno pomocí kloubu pro nastavení sklonu	Vzorek kompletního prvku v navrhovaných rozměrech a povrchových úpravách (bez usazení). Předložit 3 varianty. Vzorky a modely musí být předloženy včas, tak aby pracovní skupina měla prostor se vyjádřit.			1x
	X-2-13	m.č. 1.17c	Zásobník na papírové ubrousky - 265 x 298 x 120 mm (š x v x h) - pro cca 500 ks standardních papírových ubrousků - nerezová ocel s matným povrchem - indikátor množství ubrousků - skryté upevnění na stěnu stěnu	Vzorek kompletního prvku v navrhovaných rozměrech a povrchových úpravách (bez usazení). Prokázání technických a estetických vlastností vybraného prvku technickým nebo produktovým listem. Předložit 3 varianty. Vzorky a modely musí být předloženy včas, tak aby pracovní skupina měla prostor se vyjádřit.		Kemmlit	1x
	X-2-14	m.č. 1.17c, 1.17d a 1.17e (v každé kabince)	Toaletní kartáč s držákem - výška 440 mm - materiál eloxovaný hliník - skryté upevnění na zeď	Vzorek kompletního prvku v navrhovaných rozměrech a povrchových úpravách (bez usazení). Prokázání technických a estetických vlastností vybraného prvku technickým nebo produktovým listem. Předložit 3 varianty. Vzorky a modely musí být předloženy včas, tak aby pracovní skupina měla prostor se vyjádřit.		Kemmlit	7x
	X-2-15	m.č. 1.17c, 1.17d a 1.17e (v každé kabince)	Zásobník na toaletní papír - šířka zásobníku 370 mm - pro role do Ø 350 mm - nerezová ocel s matným povrchem - indikátor množství toaletního papíru - odtrhávání papíru přes dva ozubené okraje - uzamykatelný šestihranným klíčem	Vzorek kompletního prvku v navrhovaných rozměrech a povrchových úpravách (bez usazení). Prokázání technických a estetických vlastností vybraného prvku technickým nebo produktovým listem. Předložit 3 varianty. Vzorky a modely musí být předloženy včas, tak aby pracovní skupina měla prostor se vyjádřit.		Mediclinics for Kemmlit – Industrial	7x
	X-2-16	m.č. 1.17c, 1.17d a 1.17e (do každé kabinky na dveře)	Dvojitý háček - nerezová ocel - barva černá - skryté upevnění na dveře kabinky	Vzorek kompletního prvku v navrhovaných rozměrech a povrchových úpravách (bez usazení). Prokázání technických a estetických vlastností vybraného prvku technickým nebo produktovým listem. Předložit 3 varianty. Vzorky a modely musí být předloženy včas, tak aby pracovní skupina měla prostor se vyjádřit.		Mediclinics for Kemmlit – Aura series	7x

OSTATNÍ							
STÍNĚNÍ		2NP přesné umístění v části D.1.1.c.1.1 Okna	Roleta manuální <ul style="list-style-type: none">- provedení blackout- barva světle béžová/písková- materiál 100% skelné vlákno s odolností vůči hoření (A2, M0)- bez rámu- posun pomocí plastové šňurky	Vzorek kompletního prvku v navrhovaných rozměrech a povrchových úpravách (bez usazení). Prokázání technických a estetických vlastností vybraného prvku technickým nebo produktovým listem. Předložit 3 varianty. Vzorky a modely musí být předloženy včas, tak aby pracovní skupina měla prostor se vyjádřit.			11x Rozměr rolety podle okna + 50 mm na každou strnu
		3NP přesné umístění v části D.1.1.c.1.1 Okna	Roleta elektrická <ul style="list-style-type: none">- provedení blackout- barva světle béžová/písková- materiál 100% skelné vlákno s odolností vůči hoření (A2, M0)- bez rámu- pohon pomocí elektromotorku	Vzorek kompletního prvku v navrhovaných rozměrech a povrchových úpravách (bez usazení). Prokázání technických a estetických vlastností vybraného prvku technickým nebo produktovým listem. Předložit 3 varianty. Vzorky a modely musí být předloženy včas, tak aby pracovní skupina měla prostor se vyjádřit.			17x Rozměr rolety podle okna + 50 mm na každou strnu
AV TECHNIKA		3.03a	Rámová skládací promítací plocha <ul style="list-style-type: none">- obraz 5000 x 2810 mm (3 x v)- zesílený hliníkový rámový rofl 80 x 40 mm- výška nohy 85 mm- povrchová úprava prášková barva černá RAL 9005- napnutí plátna pomocí patentů- dodávka včetně přepravních tašek.	Prokázání technických a estetických vlastností vybraného prvku technickým nebo produktovým listem nebo příkladným zabudováním na jiných již dokončených stavbách (mimo staveniště) v dostupné vzdálenost.		JT Motors Frame Floor 80	1x
		3.03a	Police na projektor <ul style="list-style-type: none">- součást dodávky projektoru - viz část D.1.4.8- rozměr 600 x 600 mm- výška umístění horní hrany 4 m od čisté podlahy- nosnost 30 kg- demontovatelná, bez poškození sádrových akustických odliktů- povrchová úprava bílá barva (nátěr, lamino) Stavební připravenost <p>V místě umístění police je nutné zhotovit zesílenou konstrukce dělicí SDK stěny. K zesílené konstrukci bude přikotvena roznášecí ocelová deska se čtyřmi navařenými tyčemi s vnitřním závitem. Atypické sádrové odliktky, připevněné na dělicí příčce, budou na zadní straně adekvátně upraveny vůči poloze ocelové roznášecí desky a budou opatřeny 4 kruhovými otvory pro prostup přivařených tyčí. Tato konstrukce nebude demontovatelná</p> <p>Na vystupující tyče bude nasazena odnímatelná ochranná deska s dorazy zajišťujícími odstup od atypických sádrových odliktů, tak aby nedošlo k jejich poškození. Ochranná deska bude k roznášecí desce pod atypickými sádrovými odliktky přikotvena přes vystupující tyče šrouby. K ochranné desce bude připevněna police o rozměru 600 x 600 mm pro umístění projektoru</p> <p>Ochranná deska s polcí musí být plně demontovatelná bez poškození atypických sádrových odliktů.</p> <p>Nosnost police. resp. celé konstrukce musí být min 30 kg.</p> <p>Horní hrana police pro projektor musí být ve výšce 4 m na čistou podlahou sálu.</p> <p>V ochranné desce musí být zhotoven koordinovaný otvor pro elektro zásuvku a datový kabel.</p> <p>Ochranná deska, police i konce vystupující tyče budou v bílé barvě (lamino, nátěr).</p> <p>Specifikace viz část D.1.4.8</p> <p>Všechny části je nutné koordinovat s dodavatelem AVT techniky, dodavatelem dělicí příčky, dodavatelem akustických odliktů a dodavatelem SIL a SLA.</p>	Vzorek kompletního prvku v navrhovaných rozměrech a povrchových úpravách (včetně usazení). Vzorky a modely musí být předloženy včas, tak aby pracovní skupina měla prostor se vyjádřit.		1x	