


Č. PARC. 1, K.Ú. 717 657

<div>AUTOR NÁVRHU: Ing. arch. Petr Všečka TRANSAT architekti Vackova 13, 612 00 Brno</div>		<div>VYPRACOVAL: Masák & Partner, s.r.o. Ing. arch. Zuzana Lokvencová Ing. arch. Jaroslav Svěrek Ing. arch. Jan Vlach Ing. arch. Marie Bajcurová Ing. arch. Lenka Lówová Ing. arch. Kristián Šimůnek Ing. arch. Lucie Mašková Ing. arch. Karolína Hudáková Bc. Anna Hejduková</div>	<div>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing.arch. Jakub Masák č. autorizace ČKA: 03 086</div>	<div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</div> <div><div>Masak & Partner</div></div> <div>Ateliér Masák & Partner, s.r.o. Rooseveltova 39/575, 160 00 Praha 6 Bubeneč, IČ: 27086631</div>	
<div>HIP: Ing.arch. Jakub Masák</div>					
<div>STAVEBNÍK: Pardubický kraj se sídlem: Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice</div>				<div>STUPEŇ PROJEKTU:</div> <div>DPS + DVZ</div>	<div>Č. PARÉ:</div>
<div>AKCE:</div> <div>Zámek Pardubice - vybudování návštěvnického centra a stálých expozic</div>				<div>DATUM:</div> <div>09/2023</div>	
				<div>MĚŘÍTKO:</div> <div>-</div>	
<div>ČÁST:</div> <div>KNIHA STANDARDŮ</div>				<div>ČÁST:</div> <div>D.1.1.a.2</div>	

KNIHA STANDARDŮ

Vybudování návštěvnického centra a stálých expozic

Obecné informace

Dokumentace pro provedení stavby (DPS) navazuje na Dokumentaci pro stavební povolení (DSP) projektu Zámek Pardubice – vybudování návštěvnického centra a stálých expozic. 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

VZT – zařízení vzduchotechniky

ÚT – zařízení pro vytápění stavby

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.



Standardy pro opravy a případné vzorkování oprav





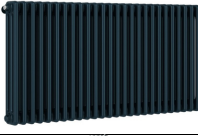

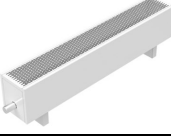



Je-li tak požadováno, náprava poškození na staveništi vyžaduje písemné schválení. Oprávky finální povrchové úpravy jsou přípustné pouze po schválení a po předložení navrhované specifikace a metodiky opravy.




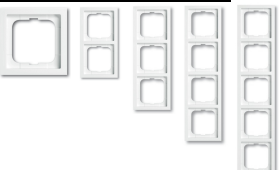
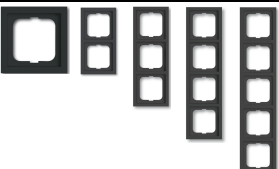




Zámek Pardubice – vybudování návštěvnického centra a stálých expozic						
Specifikace koncových prvků – zařízení zdravotně technických instalací, doplňky (koupelny, WC)						
prvek	ID	umístění / použití	technická specifikace	požadavek na vzorkování	designová specifikace	referenční výrobek
ZTI						
UMÝVADLO	U1	etapa 1.a m.č. 3-0.04c, 3-0.04d, 3-0.04e součástí dokumentace D.1.4.1 ZTI	Keramické umyvadlo - 550 x 480 x 120 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.		Geberit Smyle etapa 1.a - U1 - 2ks - U2 - 1ks
	U2	etapa 1.b m.č. 2-1.07c součástí dokumentace D.1.4.1 ZTI	Umyvadlo pro handicapované - 640 x 550 x 170 (š x hl x v) - pro bezbariérové WC - závěsné, hranaté - 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.		Jika Mio etapa 1.b - 1ks
	U3	etapa 1.b m.č. 2-1.08d součástí dokumentace D.1.4.1 ZTI	Umývátko pro handicapované rohové - 414 x 350 x 115 (š x hl x v) - min. rozměr - pro bezbariérové WC - závěsné, rohové - 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.		Geberit Selhova etapa 1.b - 1x
TOALETY	WC	etapa 1.b m.č. 3-0.04c, 3-0.04d součástí dokumentace D.1.4.1 ZTI	Závěsné WC - 530 x 360 x 350 mm (d x š x v) - rimless - hluboké 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.		Jika Mio etapa 1.b - 6x
	WC1	etapa 1.b m.č. 2-1.07c, 2-1.08d součástí dokumentace D.1.4.1 ZTI	Závěsné WC - min. 700 x 370 x 292 mm (d x š x v) - pro bezbariérové WC - rimless - hluboké 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.		Sapho Cerastyle etapa 1.b - 2x
	P	etapa 1.a m.č. 3-0.04c součástí dokumentace D.1.4.1 ZTI	Odsávací pisoár - 305 x 340 x 535 mm (d x š x v) - antivandalové provedení - radarový senzor, síťové napájení - vnitřní přívod vody - připojení na odpad DNS0 - bez otvorů pro poklop - 1l sífón - barva bílá, oblý tvar	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.		Jika Golem etapa 1.a - 3x
VÝLEVKA	VL	etapa 1.a m.č. 3-0.04e součástí dokumentace D.1.4.1 ZTI	Nerezová nástěnná výlevka - rozměr 455 x 512 x 340 mm (š x v x h) - zadní vysoká stěna - mřížka - materiál nerez - matný povrch - se sífónem	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 etapa 1.a - 1x
BATERIE	U	etapa 1.a m.č. 3-0.04c, 3-0.04d, 3-0.04e součástí dokumentace D.1.4.1 ZTI	Umyvadlová baterie tlačítková - Ø 50 mm, výška 157 mm, délka vývodu 140 mm - včetně napájecího zdroje 230V/50Hz - montáž do desky, antivandal provedení - celonerezové provedení - integrovaný elektromagnetický ventil v těle baterie - úsporný perliátor - nastavitelná doba vypnutí - pro teplou i studenou vodu, nastavení teploty páčkou (alternativně rohovými ventily ventily)	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 etapa 1.a - 6x
	U1, U2, U3	etapa 1.b m.č. 2-1.07c, 2-1.08d součástí dokumentace D.1.4.1 ZTI	Umyvadlová baterie páková, stojánková - pro bezbariérové WC - výška 182 mm, délka vývodu 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 etapa 1.b - 2x
	VL	etapa 1.a m.č. 3-0.04e součástí dokumentace D.1.4.1 ZTI	Nástěnná baterie k výlevce - k výlevce v úklidové komoře - keramická kartuše - perliátor - povrchová úprava chrom - rozteč 150mm, rozpětí (délka výtoku-osa) 205 mm	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.		Grohe, Euroeco Special etapa 1.a - 2x













OSTATNÍ	S	etapa 1.b m.č. 2-1.07c soubor částí dokumentace D.1.4.1 ZTI	Nástěnná sprchová baterie páková - pro tělesné postižené - rožteč 150 mm - povrchová úprava chrom - dodávka včetně sprchového setu	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.		Hansgrohe - Focus E2	etapa 1.b - 1x
	U, U1, U2, U3	etapa 1.a m.č. 3-0.04c, 3-0.04d, 3-0.04e etapa 1.b m.č. 2-1.07c, 2-1.08d soubor částí dokumentace D.1.4.1 ZTI	Sífon - výstup Ø 32 mm - s převlečnou maticí G 5/4" - bez odtokového ventilu - provedení nerez mat - u umyvadel pro handicapované umístit tak, aby byl umožněn podjezd pro vozíčkáře	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	etapa 1.a - 7x etapa 1.b - 2x
	WC	etapa 1.a m.č. 3-0.04c, 3-0.04d soubor částí dokumentace D.1.4.1 ZTI	Sedátko s poklopem - 445 x 360mm (d x š) - zakulacený zadní lem - zpomalovací sklápěcí systém - materiál duroplast, nerezové úchyty - 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.		Jika Mio	etapa 1.a - 6x
	WC1	etapa 1.b m.č. 2-1.07c, 2-1.08d soubor částí dokumentace D.1.4.1 ZTI	Sedátko s poklopem pro bezbariérové WC - 452 x 362mm (d x š) - zakulacený zadní lem - zpomalovací sklápěcí systém - materiál duroplast, nerezové úchyty - 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.		Sapho	etapa 1.b - 2x
	WC	etapa 1.a m.č. 3-0.04c, 3-0.04d soubor částí dokumentace D.1.4.1 ZTI	Ovládací tlačítko splachování - 246 x 164 x 14 mm - bílé sklo, chromované designové kroužky - splachování pro 2 množství vody - pro nádržky s ovládním zepředu - skryté upevnění šrouby - včetně ovládacích táhel	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.		Geberit Sigma 21	etapa 1.a - 6x
	WC1	etapa 1.b m.č. 2-1.07c, 2-1.08d soubor částí dokumentace D.1.4.1 ZTI	Ovládací tlačítko - pro bezbariérové wc - 250 x 146 x 25 mm - oddálené ovládání - pro 2 splachování - materiál kartáčovaná nerez	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.		Geberit Sigma 70	etapa 1.b - 2x




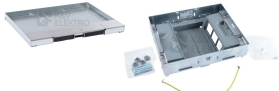
Zámek Pardubice – vybudování návštěvnického centra a stálých expozic

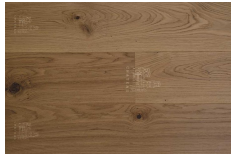






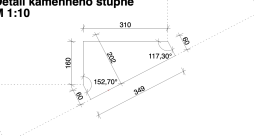

prvek	ID	umístění / použití	technická specifikace	požadavek na vzorkování	designová specifikace	referenční výrobek	poznámka
VZT							
ODVLHČOVAČE	VE-X-39	etapa 1.a m.č. 2-2.01b, 3-2.21, 3-2.22 rozmístění dle výkresu D.1.1.c.4.b	Mobilní odvlhčovač - 340 x 240 x 570 mm (š x h x v) - příkon do 300 kW - hlučnost max 37 dB - objem nádrhy min 5l - kapacita odvlhčování min 20l/den - ekologické chladivo - barva černá - kolečka pro snadný přesun	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.		Rohnson	etapa 1.a - 7ks pozice v prostoru expozice shodná s pozicí zvlhčovače, výměna přístroje podle aktuální potřeby vlhkosti prostředí
		etapa 1.a m.č. 2-2.01b, 3-2.21, 3-2.22 rozmístění dle výkresu D.1.1.c.4.b	Mobilní zvlhčovač - 645 x 295 x 665 mm (š x h x v) - příkon do 50W - hlučnost max 44 dB - objem nádrže cca 25l - množství vzduchu max 500 m3/h - integrovaná ionizace - vlhkost řízena integrovaným hygrostatem - barva černá - kolečka pro snadný přesun	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.		Brune	etapa 1.a - 7ks pozice v prostoru expozice shodná s pozicí odvlhčovače, výměna přístroje podle aktuální potřeby vlhkosti prostředí
VĚTRÁNÍ		etapa 1.a střecha objektu č.p. 3 nad místností č. 3-3.04 součásti dokumentace D.1.4.2 VZT	komplet pro odvětrání - bobrovka kulatý řez 380 x 180 mm (d x š) - obsah kompletu - prostupová taška - krytka komínku - prostupová roura - flexi hadice se stahovacím páskem - těsnící manžena samolepící	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.		Tondach	etapa 1.a - 1ks
		etapa 1.b m.č. 2-1.08d součásti dokumentace D.1.4.2 VZT	Stěnový větrací průchod protipožární - 400 x 150 mm (d x v) - pro instalaci do stěn tl. 95 - 165 mm - 2x čtyřhrané profily se zvukovou izolací, propojeny perforovanými stěnovými nástavci - materiál galvanizovaná ocel - povrchová úprava čelních panelů - prášková 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.		VSR-N600	etapa 1.b - 1ks
		etapa 1.a m.č. 3-3.03b etapa 1.b m.č. 2-1.07c, 2-3.01b součásti dokumentace D.1.4.2 VZT	Stěnový větrací průchod protipožární - 600 x 150 mm (d x v) - pro instalaci do stěn tl. 95 - 165 mm - 2x čtyřhrané profily se zvukovou izolací, propojeny perforovanými stěnovými nástavci - materiál galvanizovaná ocel - povrchová úprava čelních panelů - prášková 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.		VSR-N400	etapa 1.a - 2ks etapa 1.b - 2ks
		etapa 1.a m.č. 3-3.03b etapa 1.b m.č. 2-1.07d součásti dokumentace D.1.4.2 VZT	Stěnový větrací průchod protipožární - 800 x 150 mm (d x v) - pro instalaci do stěn tl. 95 - 165 mm - 2x čtyřhrané profily se zvukovou izolací, propojeny perforovanými stěnovými nástavci - materiál galvanizovaná ocel - povrchová úprava čelních panelů - prášková 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.		VSR-N400	etapa 1.a - 2ks etapa 1.b - 1ks


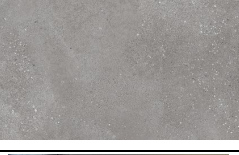

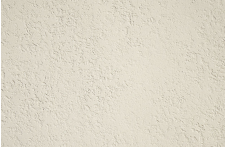
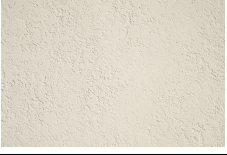
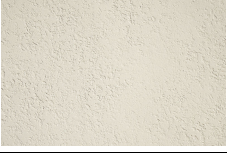




Zámek Pardubice – vybudování návštěvnického centra a stálých expozic							
Specifikace koncových prvků – zařízení pro vytápění stavby							
prvek	ID	umístění / použití	technická specifikace	požadavek na vzorkování	designová specifikace	referenční výrobek	poznámka
UT							
INFRAPANELY		etapa 1.a m.č. 3-1.19 rozmístění dle části dokumentace D.1.4.3 ÚT	Nástěnný infrapanel - 1606 x 426 x 18 mm (v x š x h) - příkon 830W, 230V/50Hz - karbonové topné vlákno vysoké účinnosti (bez elektromagnetu) - bílé bezrámové provedení - odolnost vůči mechanickému poškození, vůči přepětí v síti - ovládací ples regulator výkonu v prostoru pokladny - umístěno ve vestávním nábytku návštěvnického centra - včetně upevňovací sady a materiálu	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.		Wellna WEB00	etapa 1.a - 3x
		etapa 1.a m.č. 3-1.11 rozmístění dle části dokumentace D.1.4.3 ÚT	Elektrický přímotop nástěnný - 370 x 1394 x 85 mm (v x š x h) - výkon 2kW - hladká čelní deska - integrovaný termostát s regulací - barva černá RAL 9011 - včetně upevňovací sady a materiálu	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-systém neo	etapa 1.a - 3x
ELEKTRICKÉ PŘÍMOTOPY		etapa 1.a m.č. 3-1.20, 3-2.23 rozmístění dle části dokumentace D.1.4.3 ÚT	Elektrický přímotop nástěnný - 450 x 426 x 100 mm (v x š x h) - výkon 0,75kW - hladká čelní deska - integrovaný termostát s regulací - barva bílá - včetně upevňovací sady a materiálu	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	etapa 1.a - 2x
		etapa 1.a m.č. 3-0.04c, 3-0.04d, 3-1.12 rozmístění dle části dokumentace D.1.4.3 ÚT	Člámkové otopné těleso - počet článků / výška / hloubka - hloubka 66 mm - plechové - vzhled klasických litinových radiátorů - barva černá RAL 9005 - stědové připojení - odolnost vůči mechanickému poškození	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.		Isan - Atol C2	etapa 1.a - 5x
ČLÁMKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA		etapa 1.a m.č. 3-1.19a, 3-1.19b, 3-2.01 rozmístění dle části dokumentace D.1.4.3 ÚT	Člámkové otopné těleso - počet článků / výška / hloubka - hloubka 107 mm - plechové - vzhled klasických litinových radiátorů - barva černá RAL 9005 - stědové připojení - odolnost vůči mechanickému poškození	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.		Isan - Atol C3	etapa 1.a - 9x
		etapa 1.a m.č. 3-0.04a, 3-0.04b, 3-1.13, 3-1.17 rozmístění dle části dokumentace D.1.4.3 ÚT	Člámkové otopné těleso - počet článků / výška / hloubka - hloubka 148 mm - plechové - vzhled klasických litinových radiátorů - barva černá RAL 9005 - stědové připojení - odolnost vůči mechanickému poškození - OT v m.č. 3-0.04a a 3-0.04b budou kotvena do podlahy pomocí stojánku s tlmením - max výška instalovaného radiátoru je 600 mm - 5-21 článků - 2ks; 22-48 článků - 3ks - barva černá RAL 9005 - dodávka včetně plastového krytu ve shodné barvě	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.		Isan - Atol C4	etapa 1.a - 7x Přesná poloha kotvení do podlahy v m.č. 3-0.04a a 3-0.04b bude koordinována s LED páskem v podlaže.
		etapa 1.a m.č. 2-2.01b, 3-2.21, 3-2.22 rozmístění dle části dokumentace D.1.4.3 ÚT	Konvektor s lamelovým výměníkem - výška (bez nožiček) / délka / hloubka -> výška bez nožiček - samostatný - axiální termostatický ventil - termoelektrický pohon - uzavírací a regulační šroubení přímé - mřížka s obdélnými otvory - 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.		Isan - Ecolite LZK	etapa 1.a - 3x
DISKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA		etapa 1.a m.č. 2-1.18 rozmístění dle části dokumentace D.1.4.3 ÚT	Diskové otopné těleso - typ / výška / délka - plechové - barva bílá - VK napojení - rohové šroubení s uzavíráním, vypouštěním a napouštěním - integrovaný termostatický ventil - termostatická hlavice	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.		Korado - Radik VK	etapa 1.a - 7x
		etapa 1.a m.č. 2-1.08c, 2-1.07b, 2-1.07c, 2-1.07d rozmístění dle části dokumentace D.1.4.3 ÚT	Diskové otopné těleso s hladkou čelní plochou - typ / výška / délka - plechové - barva bílá - hladká čelní plocha - VK napojení - rohové šroubení s uzavíráním, vypouštěním a napouštěním - integrovaný termostatický ventil - termostatická hlavice	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.		Korado - Radik Plan VK	etapa 1.a - 2x etapa 1.b - 4x
OTOPNÝ ŽEBŘÍK		etapa 1.a m.č. 3-0.04e rozmístění dle části dokumentace D.1.4.3 ÚT	Otopný koupelnový žebřík - 600 x 30 x 1500 mm (š x h x v) - trubkové otopné těleso - stědové připojení - barva bílá - včetně sady pro upevnění	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.		Korado - Koralex Linear Max - M	etapa 1.a - 1x

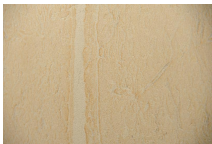


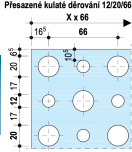


Zámek Pardubice – vybudování návštěvnického centra a stálých expozic							
Specifikace koncových prvků – silnoproud, slaboproud, EPS a NZS, MaR							
prvek	ID	umístění / použití	technická specifikace	požadavky na vzorkování	designová specifikace	referenční výrobek	poznámka
SILNOPROUD							
ZÁSUVKY		etapa 1.a m.č. 3-0.04a, 3-0.04b, 3-0.04c, 3-0.04d, 2-1.08b, 2-1.08c, 3-1.11, 3-1.12, 3-1.19a, 3-1.19b, 3-1.18 etapa 1.b m.č. 2-1.07b součástí dokumentace D.1.4.5 SIL	Zásuvka jedonosobná - s ochranným kolíkem a s clonkami - upevnění šrouby - bezšroubové svorky - barva bílá - rámeček z porcelánu - kryt z plastu - Ø 87 mm	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 Decento®	pro instalaci více zásuvek vedle sebe rozteč středů krabic min. 90 mm, nesdružovat do jednoho rámečku.
		etapa 1.a m.č. 2-2.01b, 3-2.01, 3-2.21, 3-2.22 etapa 1.b m.č. 2-1.07c, 2-1.07d, 3-2.20 součástí dokumentace D.1.4.5 SIL	Zásuvka jedonosobná a vícenosobná - s ochranným kolíkem a s clonkami - upevnění šrouby - bezšroubové svorky - 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.		ABB, řada Design Future® linear	koncové prvky SIL, SLA, MaR apod. sdružovat do společných rámečků
		etapa 1.a m.č. 3-0.04e, 3-0.01, 3-0.02a, 3-0.02b, 3-1.16, 3-1.20, 3-2.23, 2-2.01a, 3-3.03b součástí dokumentace D.1.4.5 SIL	Zásuvka jedonosobná a vícenosobná - 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	koncové prvky SIL, SLA, MaR apod. sdružovat do společných rámečků
RÁMEČEK		etapa 1.a m.č. 2-2.01b, 3-2.01, 3-2.21, 3-2.22 etapa 1.b m.č. 2-1.07c, 2-1.07d, 3-2.20 součástí dokumentace D.1.4.5 SIL	Kryt spínače kolebkový 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
		etapa 1.a m.č. 3-0.04e, 3-0.01, 3-0.02a, 3-0.02b, 3-1.16, 3-1.20, 3-2.23, 2-2.01a, 3-3.03b součástí dokumentace D.1.4.5 SIL	Rámeček jednoduchý a vícenosobný - jednoduchý - 80,5 x 80,5 x 11,4 mm - vícenosobný - 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
SPÍNAČE A OVLADAČE		etapa 1.a m.č. 3-0.04a, 3-0.04b, 3-0.04c, 3-0.04d, 2-1.08b, 2-1.08c, 3-1.11, 3-1.12, 3-1.19a, 3-1.19b, 3-1.18 etapa 1.b m.č. 2-1.07b součástí dokumentace D.1.4.5 SIL	Kryt spínače kolebkový jednoduchý / dělený - upevnění šrouby - 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.	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 Decento®	pro instalaci více spínačů vedle sebe rozteč středů krabic min. 90 mm, nesdružovat do jednoho rámečku.
		etapa 1.a m.č. 2-2.01b, 3-2.01, 3-2.21, 3-2.22 etapa 1.b m.č. 2-1.07c, 2-1.07d, 3-2.20 součástí dokumentace D.1.4.5 SIL	Kryt spínače kolebkový jednoduchý / dělený - 63 x 63 mm - s přídržnou deskou pro upevnění k přístroji spínače - 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.		ABB, řada Design Future® linear	koncové prvky SIL, SLA, MaR apod. sdružovat do společných rámečků
		etapa 1.a m.č. 3-0.04e, 3-0.01, 3-0.02a, 3-0.02b, 3-1.16, 3-1.20, 3-2.23, 2-2.01a, 3-3.03b součástí dokumentace D.1.4.5 SIL	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.	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-137	etapa 1.b m.č. 2-1.07c, 2-1.08d součástí dokumentace D.1.4.5 SIL	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	etapa 1.b - 2x

SLABOPROUD						
SDĚLOVACÍ ZÁSUVKY	<p>etapa 1.a m.č. 3-0.04a, 3-0.04b, 3-0.04c, 3-0.04d, 3-1.08b, 3-1.08c, 3-1.11, 3-1.12, 3-1.19a, 3-1.19b, 3-1.18</p> <p>etapa 1.b m.č. 2-1.07b</p> <p>součásti dokumentace D.1.4.4 SLA</p>	<p>Zásuvka komunikační dvojnásobná - dvě komunikační zásuvky (keystone) - upevnění šroubem - porcelán, barva bílá - Ø 87 mm</p>	<p>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>		ABB, řada Decento®	pro instalaci více spínačů v jedné nebo rozetě střeďu krabic min. 90 mm, nesdružovat do jednoho rámečku.
	<p>etapa 1.a m.č. 2-2.01b, 3-2.01, 3-2.21, 3-2.22</p> <p>etapa 1.b m.č. 2-1.07c, 2-1.07d, 3-2.20</p> <p>součásti dokumentace D.1.4.4 SLA</p>	<p>Kryt datové zásuvky - popisové pole - krycí donky - dvě komunikační keystone - upevnění šroubem - barva bílá</p>	<p>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>		ABB, řada Design Future® linear	koncové prvky SIL, SLA, MaRa apod. sdružovat do společných rámečků
	<p>etapa 1.a m.č. 3-0.04a, 3-0.01, 3-0.02a, 3-0.02b, 3-1.16, 3-1.20, 3-2.23, 2-2.01a, 3-3.03b</p> <p>součásti dokumentace D.1.4.4 SLA</p>	<p>Kryt datové zásuvky - popisové pole - krycí donky - dvě komunikační keystone - upevnění šroubem - barva antracit</p>	<p>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>		ABB, řada Design Future® linear	koncové prvky SIL, SLA, MaRa apod. sdružovat do společných rámečků
SK	<p>etapa 1.a m.č. 3-1.19, 3-1.18, 2-2.01b, 3-2.21, 3-2.22</p> <p>součásti dokumentace D.1.4.4 SLA</p>	<p>Dvoupásmový přístupový bod WiFi - Ø 191 mm, výška 42 mm - pásma WiFi 2,4 GHz a 5 GHz - standardy WiFi 802.11a/b/g/n/AC - typ WiFi 5 a výše - napájení PoE - skryté upevnění na strop/stěnu - elegantní design - barva bílá</p>	<p>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>		Mikrotik	etapa 1.a - 5x
CCTV	<p>etapa 1.a exteriér m.č. 3-1.12, 3-1.18, 2-2.01a, 3-2.01b, 3-2.21, 3-2.22</p> <p>součásti dokumentace D.1.4.4 SLA</p>	<p>Bezpečnostní kamera - fixní objektív 2,8 mm - 5Mp - 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</p>	<p>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>			etapa 1.a - 14x exteriérová - 10x interiérová
EPS A NZS						
EPS a NZS	<p>etapa 1.a 1.NP, 1.NP, 2.NP, 3.NP</p> <p>součásti dokumentace D.1.4.6 EPS, NZS</p>	<p>Tlačítkový hlásič s aretací - 87 x 87 x 58 mm (s krabičkou) - povrchová montáž - napájení z linky - min IP 32 - barva červená</p>	<p>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>		Tyco – FC420CP-I	
	<p>etapa 1.a 1.NP, 1.NP, 2.NP, 3.NP</p> <p>součásti dokumentace D.1.4.6 EPS, NZS</p>	<p>Odemykací tlačítko nouzového východu - 85 x 85 x 51 mm - hlásič nouzového vypnutí - napájení z el. sítě - materiál plast - min IP 32 - barva zelená</p>	<p>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>		Safety Technology - RP-GD2-02	
	<p>etapa 1.a 1.NP, 1.NP, 2.NP, 3.NP</p> <p>součásti dokumentace D.1.4.6 EPS, NZS</p>	<p>Opticko-kouřový hlásič - 110 x 40 mm (5 x v) - včetně patice - skryté upevnění - barva bílá</p>	<p>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>		Tyco – FC460P	etapa 1.a - 68x
	<p>etapa 1.a 3.NP - krov</p> <p>součásti dokumentace D.1.4.6 EPS, NZS</p>	<p>Lineární hlásič kouře včetně odrazného hranolu - rozměr detektoru 181 x 130 x 134 mm (5 x v x h) - rozměr reflektoru 100 x 100 x 9 mm (5 x v x h) - dosah 50 m - IP 54 - provozní napětí 14 - 36 V/DC - povrchová úprava - 2NP bílé provedení, 3NP černé provedení</p>	<p>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>		FFE – Fireay Ono 6010-100	etapa 1.a - 9x
	<p>etapa 1.a 1.NP, 1.NP, 2.NP, 3.NP</p> <p>součásti dokumentace D.1.4.6 EPS, NZS</p>	<p>Akustická sítěna - Ø 50 mm, výška 44 mm - 32 tónů - akustický výkon 101 dB - skryté upevnění - napájení 12-24 V - barva bílá</p>	<p>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>		Eaton – AP/W/S	etapa 1.a - 15x
	<p>etapa 1.a m.č. 3-0.04b, 3-1.19a, 3-1.19b, 3-2.21</p>	<p>Podlahový zavírač s elektrickým zajištěním polohy trvalého otevření dveří - 60 x 341 x 78 mm (5 x d x h) - zavírací síla ENG - nosnost max 250 kg - šířka křídla max 1400 mm - napojeno na systém EPS - plynule nastavitelné zavírání se zpzděním - aretace 75° - 180° - dodávka včetně krycího plechu a kotvících prvků - kryt - nerezový - funkce držení dveřního křídla trvale otevřeného, v případě požáru uvolnění dveřního křídla pomocí EPS</p>	<p>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>		Dormakaba – Dorma BTS 80	etapa 1.a - 6x
	<p>etapa 1.a m.č. 3-0.04b, 3-1.19a, 3-1.19b, 3-2.21</p>	<p>Aretační tlačítko k podlahovému zavírači - 86 x 86 mm - nerezová ocel</p>	<p>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>		Xtendlan – DPA-TL02	etapa 1.a - 6x

EKV		etapa 1.a m.č. 3-0.04a, 3-0.04b, 2-1.08c, 3-1.18	Podlahový samozavírač mechanický s krytem - 82 x 278 x 42 mm (š x d x h) - zavírací síla EN1-4 (stavitelná) - nosnost max 150 kg - šířka křídla max 1100 mm - bez anetace - dodávka včetně krycho plechu a kotevních prvků - kryt - nerezový	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.		Geze - TS 500 NV	etapa 1.a - 8x
		etapa 1.a m.č. 2-1.07a, 3-1.11, 3-1.16, 3-1.20, 3-2.20, 3-2.23, 3-2.16, 3-3.03b etapa 1.b m.č. 3-0.02b, 2-1.07b, 2-2.01c, 3-2.20, 2-3.01b	Samozavírač s kluznou lištou - rozměr samozavírače 287 x 60 x 47 mm (š x v x h) - rozměr kluzné lišty 448,5 x 20,5 x 30,5 mm (š x v x h) - horní montáž, pro jednokřídlé dveře - nastavitelná síla zavírání, rychlost zavírání a koncový doraz - účinnost zavírání od 180° - barva stříbrná	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.		Geze - TS 5000	etapa 1.a - 8x etapa 1.b - 5x
		etapa 1.a m.č. 2-2.01b	Elektromagnetický podlahový zámek s vysouvacím čepem - čep průměr 12,5 mm, délka vysunutí 13 mm - hloubka zámku 36 mm - napájené 12 V DC - dodávka včetně krycho plechu a kotevních prvků - kryt - nerezový	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.		TFE elektronika - EB16V	etapa 1.a - 1x
MAR							
OSTATNÍ							
OSTATNÍ		etapa 1.a rozmístění díle části dokumentace D.1.4.4; D.1.4.5; D.1.4.6	Podlahová krabice - bezrámečková podlahová krabice - rozměry podle počtu osazených modulů - <i>modelový příklad - 18 modulů 264 x 219 x 90mm (š x d x v)</i> - 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 návštěvnického centra a stálých expozic							
Specifikace povrchů							
prvek	ID	umístění / použití	technická specifikace	požadavky na vzorkování	designová specifikace	referenční výrobek	poznámka
Povrchy							
NÁŠLAPNÉ VRSTVY	SH1a2a, SH1a2b, SH1a2c	etapa 1.a m.č. 2-1.01b, 3-2.21, 3-2.22	Třívrstvá dubová podlaha - materiál – dub v překližka - hladký broušený povrch, tmelené suky - povrchová úprava voskovým olejem - pero a drážka po celém obvodu - vhodné pro podlahové vytápění - celková tl. 14 mm, tl. nášlapné vrstvy 3 mm - šířka 225/245 mm, délka min. 2 m, max. 3 m → střídaní různých šířek a délek prken v nahodilém rytmu	Před položením finální nášlapné vrstvy nutno předložit kladecí plán nebo vzorek min. 1m ² finální nášlapné vrstvy. Předložit 3 druhy podlahy. Vzorky a modely musí být předloženy včas, tak aby pracovní skupina měla prostor se vyjádřit.		ESCO podlahy - Chateau, odstín Naturel	
	SH1a0a, SH1a0b	etapa 1.a m.č. 3-1.17, 3-1.18 etapa 1.b m.č. 2-1.107b	Velkoformátová kamenná dlažba – travertin - přednostně znovupoužití původní odstraněné dlažby - rozměr 400 x 400 mm, tl. 25 mm - barva a povrch shodný se stávající okolní dlažbou - povrchová úprava - matný povrch (podlesk) - snadná čistitelnost - protiskluz R10 - oteuvzdomost PEI IV	Před položením finální nášlapné vrstvy nutno předložit kladecí plán nebo vzorek min. 1m ² finální nášlapné vrstvy. Předložit 3 varianty. Vzorky a modely musí být předloženy včas, tak aby pracovní skupina měla prostor se vyjádřit.			
		etapa 1.a m.č. 2-1.108b, 2-1.108c	Velkoformátová kamenná dlažba – travertin - přednostně znovupoužití původní odstraněné dlažby - rozměr 400 x 200 mm, tl. 25 mm - barva a povrch shodný se stávající okolní dlažbou - povrchová úprava - matný povrch (podlesk) - snadná čistitelnost - protiskluz R10 - oteuvzdomost PEI IV	Před položením finální nášlapné vrstvy nutno předložit kladecí plán nebo vzorek min. 1m ² finální nášlapné vrstvy. Předložit 3 varianty. Vzorky a modely musí být předloženy včas, tak aby pracovní skupina měla prostor se vyjádřit.			
		etapa 1.a podlaha v m.č. 3-0.04a, 3-0.04b, 3-0.04c, 3-0.04d, 3-0.04e schodiště z m.č. 3-0.04a do 2-1.08c, 3-0.04b do 3-1.18	Polymercementová stěrka - cementový potěrový materiál modifikovaný polymerem odpovídající označení CT-C20-F5-A15 dle ČSN EN 13813, suchá maltová směs - zmrstit 0 - 0,5 mm - samonivelační - odstín tmavě šedý, nutno vyvzorkovat - povrch hladký, ošetřený voskem s certifikací proti skluzu R10 - oteuvzdomost PEI IV - u schodišť nebudou osazeny kovové hrany	Vzorek min. 1m ² finální povrchové úpravy/dekoru/nášlapné vrstvy. Předložit 3 barevné varianty. Vzorky a modely musí být předloženy včas, tak aby pracovní skupina měla prostor se vyjádřit.			
		etapa 1.b m.č. 2-1.08d, 2-1.07c	Velkoformátová keramická dlažba - rozměr 598 x 598 mm, tl. 10 mm - rektifikovaná dlažba - barva šedá - povrch matný a hladký - snadná čistitelnost - protiskluz R10 - oteuvzdomost PEI IV	Vzorek min. 1m ² finální povrchové úpravy/dekoru/nášlapné vrstvy. Předložit 3 varianty. Vzorky a modely musí být předloženy včas, tak aby pracovní skupina měla prostor se vyjádřit.		RAKO - Betonico	
	K.1.05	etapa 1.a exteriér - schodiště do 1.PP z nádvoří	Masivní kamenná dlažba - exteriér - schodiště - materiál pískovec tl. 50mm - formát 310 x 450 mm, řez ostrohraný - povrch pískovaný - protiskluz - oteuvzdomost a mrazuvzdomost - odolnost proti posypové soli - stálá barevnost - impregnace proti nečistotám a vodě - lepená na železobetonovou desku - spád 2% směrem od budovy	Vzorek min. 1m ² finální povrchové úpravy/dekoru/nášlapné vrstvy. Předložit 3 varianty. Vzorky a modely musí být předloženy včas, tak aby pracovní skupina měla prostor se vyjádřit.			podesta na schodišti do 1. PP v exteriéru
	SH4a01	etapa 1.a exteriér nádvoří	Kamenná dlažba - materiál žula - formát 100 x 100 x 100 mm - přednostně použít původní rozebranou dlažbu nádvoří	Vzorek min. 1m ² finální povrchové úpravy/dekoru/nášlapné vrstvy. Předložit 3 varianty. Vzorky a modely musí být předloženy včas, tak aby pracovní skupina měla prostor se vyjádřit.			
SCHODIŠTĚ	K.1.04	etapa 1.a exteriér - schodiště do 1.PP z nádvoří	Masivní kamenné stupně - materiál pískovec - délka stupně 1500 mm - řez ostrohraný - povrch pískovaný - protiskluz - oteuvzdomost a mrazuvzdomost - odolnost proti posypové soli - stálá barevnost - impregnace proti nečistotám a vodě - položeny na železobetonovou desku schodiště	Vzorek min 3 schodišťových kusů v daných rozměrech. Předložit 3 varianty. Vzorky a modely musí být předloženy včas, tak aby pracovní skupina měla prostor se vyjádřit.	Detail kamenného stupně M 1:10 		
		etapa 1.a interiérové schodiště - z m.č. 3-0.04a do m.č. 2-1.08c - z m.č. 3-0.04b do m.č. 3-1.18	Plíná cihla – lícová - rozměr 290 x 140 x 65 mm - bez otvorů, pohledové ze všech stran - snadná čistitelnost - protiskluz R10 - oteuvzdomost PEI IV - kombinace tří odstínů červenohnědé barvy - pod řadou cihel ukládaných na výšku je řada cihel položených na plocho	Před zhotovením schodiště nutno předložit kladecí plán střídaní barevných odstínů a orientace cihel. Předložit min 9 barevných variant pro výběr 3 finálních. Vzorky a modely musí být předloženy včas, tak aby pracovní skupina měla prostor se vyjádřit.			












POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN - INTERIÉR		<p>etapa 1.a m.č. 3-0.04c, 3-0.04d, 3-0.04e</p> <p>Polymercementová stěrka</p> <ul style="list-style-type: none"> - cementový potěrový materiál modifikovaný polymerem odpovídající označení CT-C20-F5-A15 dle ČSN EN 13813, suchá maltová směs - zrnitost 0 - 0,5 mm - samonivelační - odstín tmavě šedý, nutno vyzvorkovat - povrch hladký - otěruvzdornost PEI IV 	<p>Vzorek min. 1m² finální povrchové úpravy/dekoru/ nášlapné vrstvy.</p> <p>Předložit 3 varianty.</p> <p>Vzorky a modely musí být předloženy včas, tak aby pracovní skupina měla prostor se vyjádřit.</p>			
		<p>etapa 1.b m.č. 2-1.07c, 2-1.08d</p> <p>Velkoformátový keramický obklad</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozměr 598 x 298 mm, tl. 10 mm - rektifikovaný obklad - barva šedá - povrch matný a hladký - snadná čistitelnost - protiskluz R10 - otěruvzdornost PEI IV - minimální spára 	<p>Vzorek min. 1m² finální povrchové úpravy/dekoru/ nášlapné vrstvy.</p> <p>Předložit 3 varianty.</p> <p>Vzorky a modely musí být předloženy včas, tak aby pracovní skupina měla prostor se vyjádřit.</p>		RAKO - Betonico	<p>m.č. 2-1.07c – obklad všech stěn do výšky 2,5m od čisté podlahy</p> <p>m.č. 2-1.08d – obklad pouze na instalační předstěně a stěně přiléhající k umývatku, do výšky 1,2m od čisté podlahy</p>
		<p>etapa 1.b m.č. 2-1.08a</p> <p>Maloformátový keramický obklad</p> <ul style="list-style-type: none"> - náhrada za původní obklad, shodné vlastnosti - rozměr cca 200 x 200 mm, tl. 10 mm - barva bílá - povrch lesklý a hladký - snadná čistitelnost - otěruvzdornost PEI IV - spáry navázány na okolní obklad, shodná šířka, vyplněny spárovací hmotou ve shodné barevnosti 	<p>Vzorek min. 1m² finální povrchové úpravy/dekoru/ nášlapné vrstvy.</p> <p>Předložit 3 varianty.</p> <p>Vzorky a modely musí být předloženy včas, tak aby pracovní skupina měla prostor se vyjádřit.</p>			
	SI.01	<p>etapa 1.a vyznačeno na výkresech půdorysů jednotlivých podlaží</p> <p>Vnitřní omítka na stávajícím zděvu ve vhlékém prostředí</p> <ul style="list-style-type: none"> - vápenný penetrační nátěr na kamenné a smíšené zděvo - vyrovnání podkladu sanační jádrovou omítkou bez cementu, tl. 15 mm - penetrační nátěr - vápenná hydrofilní sanační omítka, tl. 25 mm - sanační vápenný štuk po vyzrání podkladní omítky, tl. 2 mm - výmalba prodyšnou barvou - lomená bílá - odstín a provedení bude před zahájením realizace odsouhlaseno na vzorcích 	<p>Vzorek min. 1m² finální povrchové úpravy/dekoru/ nášlapné vrstvy.</p> <p>Předložit 3 varianty.</p> <p>Vzorky a modely musí být předloženy včas, tak aby pracovní skupina měla prostor se vyjádřit.</p>			realizováno odbornou firmou
	SI.02	<p>etapa 1.a etapa 1.b vyznačeno na výkresech půdorysů jednotlivých podlaží</p> <p>Vnitřní omítka na stávajícím zděvu</p> <ul style="list-style-type: none"> - celková monochromní výmalba nátěrem na bázi vápna - odstín lomená bílá - dvouvrstvý nátěr točený kulatou štetkou - druhý nátěr pololazurní s lehce odlišným tónem - odstín a provedení bude před zahájením realizace odsouhlaseno na vzorcích 	<p>Vzorek min. 1m² finální povrchové úpravy/dekoru/ nášlapné vrstvy.</p> <p>Předložit 3 varianty.</p> <p>Vzorky a modely musí být předloženy včas, tak aby pracovní skupina měla prostor se vyjádřit.</p>			realizováno odbornou firmou
	SI.03	<p>etapa 1.a etapa 1.b vyznačeno na výkresech půdorysů jednotlivých podlaží</p> <p>Vnitřní omítka na klenbách</p> <ul style="list-style-type: none"> - celková monochromní výmalba nátěrem na bázi vápna - odstín lomená bílá - dvouvrstvý nátěr točený kulatou štetkou - druhý nátěr pololazurní s lehce odlišným tónem - odstín a provedení bude před zahájením realizace odsouhlaseno na vzorcích 	<p>Vzorek min. 1m² finální povrchové úpravy/dekoru/ nášlapné vrstvy.</p> <p>Předložit 3 varianty.</p> <p>Vzorky a modely musí být předloženy včas, tak aby pracovní skupina měla prostor se vyjádřit.</p>			realizováno odbornou firmou
POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN - EXTERIÉR	SE.01	<p>etapa 1.a etapa 1.b vyznačeno na výkresech jednotlivých pohledů</p> <p>Nový nátěr na stávající fasádě v okrové odstínu</p> <ul style="list-style-type: none"> - vícevrstvá vápenná omítka nasáková s jemnozrnným okrovým odfínem - celoplošná vápenná výmalba v odstínu okrové s lazurací - odstín a provedení bude před zahájením realizace odsouhlaseno na vzorcích 	<p>Vzorek min. 1m² finální povrchové úpravy/dekoru/ nášlapné vrstvy.</p> <p>Předložit 3 varianty.</p> <p>Vzorky a modely musí být předloženy včas, tak aby pracovní skupina měla prostor se vyjádřit.</p>			<p>Shodná barevnost, vzhled, struktura a technologický postup s východní fasádou na již opravené části objektu č.p. 2.</p> <p>realizováno odbornou firmou</p>
	SE.02	<p>etapa 1.a etapa 1.b vyznačeno na výkresech jednotlivých pohledů</p> <p>Nová hrubá omítka</p> <ul style="list-style-type: none"> - jednovrstvá hrubozrnná vápenná omítka nasáková probarvena do okrového odstínu - ručně provedena s výraznou profilací zednickou lžící - odstín a provedení bude před zahájením realizace odsouhlaseno na vzorcích 	<p>Vzorek min. 1m² finální povrchové úpravy/dekoru/ nášlapné vrstvy.</p> <p>Předložit 3 varianty.</p> <p>Vzorky a modely musí být předloženy včas, tak aby pracovní skupina měla prostor se vyjádřit.</p>			<p>Shodná barevnost, vzhled, struktura a technologický postup se západní fasádou na již opravené části objektu č.p. 2.</p> <p>realizováno odbornou firmou</p>
	SE.03	<p>etapa 1.a etapa 1.b vyznačeno na výkresech jednotlivých pohledů</p> <p>Gletovaná omítka šambrány a kordonové římsy</p> <p>šambrány</p> <ul style="list-style-type: none"> - pastovitá omítka hlazená plechem - zarovnána do úrovně okolní omítky - monochromní výmalba nátěrem na bázi vápna v bílém odstínu <p>kordonová římsa</p> <ul style="list-style-type: none"> - pastovitá omítka hlazená plechem - vystouplá o cca 30 mm od okolní polochy omítky - monochromní výmalba nátěrem na bázi vápna v bílém odstínu 	<p>Vzorek min. 1m² finální povrchové úpravy/dekoru/ nášlapné vrstvy.</p> <p>Předložit 3 varianty.</p> <p>Vzorky a modely musí být předloženy včas, tak aby pracovní skupina měla prostor se vyjádřit.</p>			<p>Gletované šambrány budou zhotoveny u oken ve stěnách s hrubou omítkou, viz výkres D.1.1.b.21</p> <p>realizováno odbornou firmou</p>
	SE.04	<p>etapa 1.a etapa 1.b vyznačeno na výkresech jednotlivých pohledů</p> <p>Šambrány v okrovém odstínu</p> <ul style="list-style-type: none"> - opatrné odstranění nesoudržných omítkových ploch - doplnění chybějící profíle - vystouplá o cca 20 mm od okolní plochy omítky - přetmelení a přebroušení přechodů omítkových ploch - sjednocující podkladní nátěr - celková monochromní výmalba nátěrem na bázi vápna v okrovém odstínu - odstín a provedení bude před zahájením realizace odsouhlaseno na vzorcích 	<p>Vzorek min. 1m² finální povrchové úpravy/dekoru/ nášlapné vrstvy.</p> <p>Předložit 3 varianty.</p> <p>Vzorky a modely musí být předloženy včas, tak aby pracovní skupina měla prostor se vyjádřit.</p>			realizováno odbornou firmou






POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN - EXTERIÉR	K.1.02	<p>etapa 1.a exteriér - schodiště do 1.PP z nádvoří</p>	<p>Kamenný obklad stěny z betonových tvárnic</p> <ul style="list-style-type: none"> - materiál pískovcové desky tl. 40 mm - formát cca 930 x 480 mm (š x v) - řez ostrohraný, povrch pískovaný - lepený na žb opěrnou stěnu schodiště, zapuštěný do líce pohledového žb věnce nad - otěruvzdornost a mrazuvzdornost - stálá barevnost - impregnace proti nečistitám a vodě 	<p>Vzorek min. 1m2 finální povrchové úpravy/dekoru/ nášlapné vrstvy. Předložit 3 varianty. Vzorky a modely musí být předloženy včas, tak aby pracovní skupina měla prostor se vyjádřit.</p>			opěrná stěna schodiště do 1.PP v exteriéru
	K.1.03	<p>etapa 1.a exteriér - schodiště do 1.PP z nádvoří</p>	<p>Kamenný obklad stěny zámku</p> <ul style="list-style-type: none"> - materiál pískovcové desky tl. 20 mm - formát cca 1047 x 250 mm (š x v) + atypické tvary - řez ostrohraný, povrch pískovaný - lepený na upravený povrch stěny objektu, zapuštěný - otěruvzdornost a mrazuvzdornost - odolnost proti posypové soli - stálá barevnost - impregnace proti nečistitám a vodě 	<p>Vzorek min. 1m2 finální povrchové úpravy/dekoru/ nášlapné vrstvy. Předložit 3 varianty. Vzorky a modely musí být předloženy včas, tak aby pracovní skupina měla prostor se vyjádřit.</p>			sokl schodiště do 1.PP v exteriéru
	SH2x03	<p>etapa 1.a m.č. 3-2.21, 3-2.22</p>	<p>Akustický pohltivá SDK deska</p> <ul style="list-style-type: none"> - základní velikost desky 11188 x 1980 mm, tl. 12,5mm - perforace - přesazené kulaté dřevování 12/60/66 R - podíl otvorů - 19,6% - třída zvukové pohltivosti min. aw = 0,7 - typ hrany UFF - přetmelené napojení beze spár - černý nátěr 	<p>Vzorek min. 1m2 finální povrchové úpravy/dekoru/ nášlapné vrstvy. Předložit 3 varianty. Vzorky a modely musí být předloženy včas, tak aby pracovní skupina měla prostor se vyjádřit.</p>	 	Knauf Cleaneo	
OSTATNÍ	K.1.01	<p>etapa 1.a exteriér - schodiště do 1.PP z nádvoří</p>	<p>Kamenné zábradlí</p> <ul style="list-style-type: none"> - materiál pískovcové desky tl. cca 100 mm - formát 930 x 1220 - 1380, dle zkosení (š x v) - řez ostrohraný, povrch pískovaný - impregnace proti nečistitám a vodě - otěruvzdornost a mrazuvzdornost - spodní strana opatřena dvěma otvory pro nasunutí na nerezové trny kotveny chemickou kotvou do betonu - počet a druh tmů určí statik 	<p>Vzorek min. 1 ks pískovcového zábradlí. Předložit 3 varianty. Vzorky a modely musí být předloženy včas, tak aby pracovní skupina měla prostor se vyjádřit.</p>			zábradlí v exteriéru, schodiště do 1.PP
	K.1.06	<p>etapa 1.a exteriér - schodiště do 1.PP z nádvoří</p>	<p>Kamenný obklad štitového žlábků</p> <ul style="list-style-type: none"> - materiál pískovec tl. 20mm - formát cca 1047 x 150 mm (d x š) - řez ostrohraný, povrch pískovaný - lepený na železobetonovou desku schodiště - otěruvzdornost a mrazuvzdornost - odolnost proti posypové soli - stálá barevnost - impregnace proti nečistitám a vodě 	<p>Vzorek min. 1ks kamenného obkladu. Předložit 3 varianty. Vzorky a modely musí být předloženy včas, tak aby pracovní skupina měla prostor se vyjádřit.</p>			schodiště do 1.PP v exteriéru

Záamek Pardubice – vybudování návštvěnického centra a stálých expozic

Vybavení a doplňky

prvek	ID	umístění / použití	technická specifikace	požadavek na vzorkování	designová specifikace	referenční výrobek	poznámka
VYBAVENÍ HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ							
	X.0-10	etapa 1.a m.č. 3-0.04c	Dělicí zástěna písorů - 400 x 800 (hl x v) - materiál bezpečnostní pískované sklo - skryté upevnění na stěnu (bodové) - nerezové kotvení prvky	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	etapa 1.a - 2x
	X.0-11	etapa 1.a m.č. 3-0.04c, 3-0.04d	Sklopný přebalovací pult - 500 x 788 x 90 / 830 (š x v x hl) - nosnost min. 20 kg - materiál plast (PE) / nerez. panty - nastavitelný bezpečnostní pás	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.		Impeco 100-EV	etapa 1.a - 2x
	X.0-12, X.1-13	etapa 1.a m.č. 2-1.07c, 2-1.08d (v každé kabině) etapa 1.b m.č. 3-0.04c, 3-0.04d	Zásobník na toaletní papír (jumborole) - 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.		Franke	etapa 1.a - 6x etapa 1.b - 2x
	X.0-13	etapa 1.a m.č. 3-0.04c - 3x, 3-0.04d - 2x	Odpadkový koš s víkem závěsný malý - 192 x 253 x 97 mm (š x v x h) - objem cca 4,5l - 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.		Sanela	etapa 1.a - 5x
	X.0-14, X.1-14	etapa 1.a m.č. 3-0.04d, 3-0.04e etapa 1.b m.č. 2-1.07c, 2-1.08d	Odpadkový koš závěsný - 360 x 435 x 160 mm (š x v x h) koš bez víka (Sanela) / 332 x 598 x 157 (koš s víkem, Merida Stella) - objem cca 26,5l - 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.		Sanela Merida	etapa 1.a - 2x etapa 1.b - 2x
	X.0-15, X.1-15	etapa 1.a m.č. 3-0.04c, 3-0.04d (v každé kabině) etapa 1.b m.č. 2-1.07c, 2-1.08d	Toaletní kartáč s držákem - výška 380 mm - materiál broušený nerez - 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.		Sapho série X-steel	etapa 1.a - 6x etapa 1.b - 2x
	X.0-16, X.1-16	etapa 1.a m.č. 3-0.04c, 3-0.04d (v každé kabině) etapa 1.b m.č. 2-1.07c, 2-1.07d, 2-1.08d - 4x	Dvojitý háček - materiál broušený nerez - 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.		Sapho série X-steel	etapa 1.a - 6x etapa 1.b - 6x
	X.0-17.1, X.1-17	etapa 1.a m.č. 3-0.04c, 3-0.04d, 3-0.04e etapa 1.b m.č. 2-1.07c, 2-1.08d	Dávkovací mýdla - 120 x 290 x 100 mm (š x v x h) - objem 1000 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.		Sanela	etapa 1.a - 3x etapa 1.b - 2x
	X.0-17.2	etapa 1.a m.č. 3-0.04c, 3-0.04d	Dávkovací mýdla vestavný - v = 305, průměr 35 - objem 350 ml - povrch chrom, pumpa mosaz, závit plast POM - vestavný do umyvadlové desky	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.		Nimco	etapa 1.a - 4x
	X.0-18, X.1-18	etapa 1.a m.č. 3-0.04c, 3-0.04d, 3-0.04e etapa 1.b m.č. 2-1.07c, 2-1.08d	Zásobník na papírové ubrousky - 315 x 240 x 240 mm (v x š x h) - role průměr max. 21,5, výšky max. 23 cm - stříbmný metalický plast - 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.		Nimco	etapa 1.a - 7x etapa 1.b - 2x

VYBAVENÍ HYGIENICKÉHO ZÁZEM	X.1-21, X.1-25	<p>etapa 1.a: m.č. 3-0.04d, etapa 1.b m.č. 2-1.07c, 2-1.08d</p>	<p>Zásobník na hygienické sáčky - 93 x 132 x 25 mm (š x v x h) - nerezová ocel s matným povrchem - skryté upevnění na stěnu</p>	<p>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>		Nimco	<p>etapa 1.a - 3x etapa 1.b - 2x</p>
	X.1-19	<p>etapa 1.b m.č. 2-1.07c, 2-1.08d</p>	<p>Sklopné zrcadlo s úchytem - 400 x 600 x 75 mm (š x v x h) - materiál zrcadlo / nerez - ke stěně připevněno pomocí kloubu pro nastavení sklonu</p>	<p>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>		Sanela	etapa 1.b - 2x
	X.1-20	<p>etapa 1.b 2-1.08d</p>	<p>Sklopné madlo min. 650mm - 103 x 253 x 766 mm (š x v x d) - materiál nerez mat - uchycení vhodnými upevňovacími prvky do stěny - nosnost min 150 kg</p>	<p>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>		Bemeta	etapa 1.b - 1x
	X.1-21	<p>etapa 1.b 2-1.08d</p>	<p>Pevné madlo délky min. 750 mm - 100 x 250 x 766 mm (š x v x d) - materiál nerez mat - uchycení vhodnými upevňovacími prvky do stěny - nosnost min 150 kg</p>	<p>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>		Bemeta	etapa 1.b - 1x
	X.1-22	<p>etapa 1.b m.č. 2-1.07c, 2-1.08d</p>	<p>Pevné madlo délky min. 500 mm - 580 x 80 x 106 mm (š x v x hl) - materiál nerez mat - uchycení vhodnými upevňovacími prvky do stěny/dveří - nosnost min 120 kg"</p>	<p>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>		Bemeta	etapa 1.b - 2x
	X.1-23	<p>etapa 1.a m.č. 2-1.01</p>	<p>Pevné madlo délky min. 600 mm - 580 x 80 x 106 mm (š x v x hl) - materiál nerez mat - uchycení vhodnými upevňovacími prvky do stěny/dveří - nosnost min 120 kg</p>	<p>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>		Bemeta	<p>etapa 1.a - 1x etapa 1.b - 2x</p>
		<p>etapa 1.b m.č. 2-1.07c, 2-1.08d</p>					
	X.1-24	<p>etapa 1.b m.č. 2-1.07c</p>	<p>Sklopné sedátko do sprchy - 462 x 120 x 450 mm (š x v x hl) - materiál nerez / bílý plast - uchycení vhodnými upevňovacími prvky do stěny/dveří - nosnost min 150 kg</p>	<p>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>		Bemeta	etapa 1.b - 1x
	X.1-35	<p>etapa 1.b m.č. 2-1.07c</p>	<p>Sprchový závěs - rohová tyč sprchového závěsu - min 900 x 900 mm - materiál nerez - kotveno do stěny/stropu - háčky na závěs - kovové stříbrné - textilní sprchový závěs - 2ks - omyvatelný materiál - výška závěsu 2500mm - barva světle šedá</p>	<p>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>		Bemeta	etapa 1.b - 1x
	X.1-36	<p>etapa 1.b m.č. 2-1.07c</p>	<p>Zádové opěradlo s krytkou - 580 x 155 x 124 mm (š x h x v) - materiál nerez - včetně upevňovacích prvků</p>	<p>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>		Bemeta	etapa 1.b - 1x
	X.1-37	<p>etapa 1.b m.č. 2-1.07c</p>	<p>Sklopné madlo min. 800mm - 100 x 200 x 800 mm (š x v x d) - materiál nerez mat - uchycení vhodnými upevňovacími prvky do stěny - nosnost min 150 kg</p>	<p>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>		Bemeta	etapa 1.b - 2x
	X.1-38	<p>etapa 1.b m.č. 2-1.07c,</p>	<p>Pevné madlo délky min. 900 mm - 100 x 200 x 900 mm (š x v x d) - materiál nerez mat - uchycení vhodnými upevňovacími prvky do stěny - nosnost min 150 kg</p>	<p>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>		Bemeta	etapa 1.b - 1x

OSTATNÍ						
STÍNĚNÍ	X.1.10	etapa 1.a m.č. 3-1.13, 3-1.17, 3-1.18, 3-1.19a, 3-1.19b, 2-2.01b, 3-2.21, 3-2.22 etapa 1.b m.č. 3-1.19a, 2-2.01b, 3-2.21, 3-2.22	Roleta manuální - provedení blackout - barva světle béžová/písková - materiál 100% skleněné vlákno s odolností vůči hoření (A2, M0) - bez rámu a vodících lůž - bez horního krytu - pohon pomocí řetízku	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.		Rozměr rolety podle okna + 50 mm na každou stranu etapa 1.a - 33x etapa 1.b - 12x šetrně demontovat, uložit do depozitu a po dokončení výměny oken znovu namontovat
DRŽÁKY HASÍČÍCH PŘÍSTROJŮ	X.1.28	etapa 1.a m.č. 2-3.01c, 3-3.03b, 3-2.23, 3-1.20, 3-1.15a, etapa 1.b m.č. 2-3.01b	Držák na hasicí přístroj nástěnný - v tech. místnostech a rozvodnách - pro práškový PHP 21A a 27A - montáž na stěnu - 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.		etapa 1.a - 5x etapa 1.b - 5x + 2x kontrola v PÚ N3.2/N2 č.m. 2-3.01a
	X.1.29	etapa 1.a m.č. 3-0.04b, 2-1.07a, 2-1.07b, 2-1.08b, 3-1.19a, 3-1.18, 3-1.12, 2-2.01a, 3-2.21, 3-2.22, 3-2.01	Podlahový stojan na hasicí přístroj - rozměr 255 x 252 x 670 mm (š x h x v) - černě lakovaná ocel RAL 9011 - dvě gumová kolečka pro možnost manipulace - dvě gumové nohy pro držení stability - gumový popruh pro připevnění hasičského přístroje - na přední částí krytu piktogram hasičského přístroje	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.		etapa 1.a - 13x
POVINNÉ NÁSTROJE PUBLICITY						
PAMĚTNÍ DESKY		etapa 1.a exteriér etapa 1.b exteriér	Dočasný billboard - rozměr 2,1 x 2,2 m (š x v) - umístěn na viditelném místě po celou dobu realizace projektu v místě realizace - materiál – trvanlivý, voděodolný (např. laminát, plachta, kov apod.) - připevněno pomocí lanka a kovových ok v dočasném billboardu - DB bude obsahovat následující informace - název projektu - hlavní cíl projektu - logo EU nesoucí informaci o fondu a operačním programu - vizualizaci projektu	Závazná grafická podoba dočasného billboardu bude upřesněna investorem před jeho zpracováním.		etapa 1.a - 1x etapa 1.b - 1x
		etapa 1.a exteriér etapa 1.b exteriér	Stálá pamětní deska - rozměr 300 x 400 mm (š x v) - materiál – bronz - text – černý gravírovaný - umístěna na viditelném místě, koordinovat s již stávajícími pamětními deskami na objektu - kotveno do fasády objektu - umístit bezprostředně po dokončení realizace objektu, max do 3 měsíců od dokončení - PD bude obsahovat následující informace - název projektu - hlavní cíl projektu - logo EU nesoucí informaci o fondu a operačním programu	Vizual a umístění stálé pamětní desky zkoordinovat s již stávajícími pamětními deskami v objektu. Závazná grafická podoba stálé pamětní desky bude upřesněna investorem před jejím zpracováním.		etapa 1.a - 1x etapa 1.b - 1x