

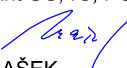
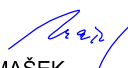



Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Úpravy ze soutěže - Topná tělesa bez požadavku na pozink	23.11.2020
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
	Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Zhotovitel: účastníci společnosti "SP+SEU_Plzeň hl. n."
 

Správce:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: JAROSLAV SOUMAR
		Garant profese: ING. ARCH. JIŘÍ MAŠEK

Středisko: PROJEKTOVÉ STŘEDISKO PLZEŇ			
Vedoucí střediska:  ING. OTA HELLER	Odpovědný projektant SO, IO, PS:  ING. ARCH. JIŘÍ MAŠEK	Vypracoval:  ING. ARCH. JIŘÍ MAŠEK	Kontroloval:  JAROSLAV SOUMAR

Název akce: REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. PLZEŇ HL. N.	Číslo smlouvy: 18-144.230	
	Projektový stupeň: PDPS	
Část: SO 201 - VÝPRAVNÍ BUDOVA ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Datum: 07/2020	
	Číslo částí: D.2.2.1.1	
Název přílohy: NÁVRH VÝPIS STANDARDŮ	Měřítko: -	Počet formátů: 99x A4
	Číslo přílohy: 98.14	

STANDARDY

1 Stavební prvky

1.1 Vnitřní výplně

1.1.1 Vnitřní dveře

1.1.2 Vnitřní okna a výkladce

1.2 Vnější výplně

1.2.1 Vnější dveře

1.2.2 Okna a LOP

1.2.3 Střešní okna, světlíky

1.3 Povrchy

1.3.1 Obklady

1.3.2 Dlažby

1.3.3 Povlakové podlahy

1.3.4 Akustické prvky a obklady

2 Sanita

2.1 Zařizovací předměty vč. zrc. skříněk

2.2 Baterie - výtokové prvky

2.3 Doplnky

3 Elektroinstalace

3.1 Koncové prvky

3.2 Osvětlení

3.2.1 Venkovní

3.2.2 Vnitřní

STANDARDY

4 Vytápění

4.1 Topná tělesa

5 VZT a chlazení

5.1 Výústky

6 Interiér

6.1 Nábytek

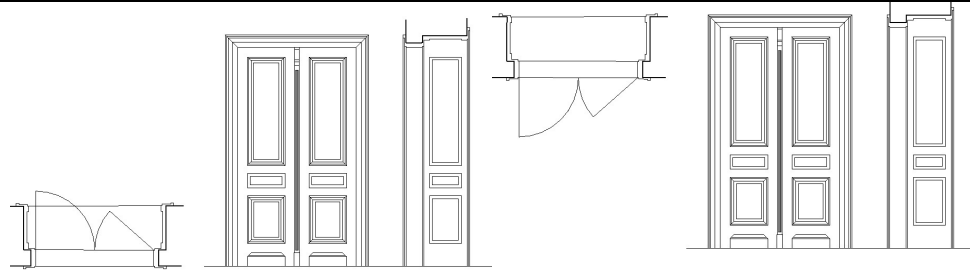
7 Informační systém – Interní – dle vizuálu SŽ

STANDARDY

1 Stavební prvky

1.1 Vnitřní výplně


1.1.1 Vnitřní dveře

Název	REPASE HISTORICKÝCH DVEŘÍ	
Kód	VId/61-63, 64, 65	
Schéma		
Rozměr	VIZ. VÝPIS VÝPLNÍ VNITŘNÍCH (DŘEVĚNÉ A KOMBINOVANÉ PRVKY)	
Popis <ul style="list-style-type: none">- repase dvoukř. kazetových dveří s obkladem ostění a nadpraží Křídlo <ul style="list-style-type: none">- viz. VÝPIS VÝPLNÍ VNITŘNÍCH (DŘEVĚNÉ A KOMBINOVANÉ PRVKY) Skrytý samozavírač <ul style="list-style-type: none">- viz. VÝPIS VÝPLNÍ VNITŘNÍCH (DŘEVĚNÉ A KOMBINOVANÉ PRVKY) Materiál křídla <ul style="list-style-type: none">- masivní dřevo – dub, atypický profil, vč. atypických profilací lišt Zárubeň <ul style="list-style-type: none">- dřevěná – dub s profilací (typ C), vč. obkladu ostění a nadpraží Práh <ul style="list-style-type: none">- dubový práh Kování <ul style="list-style-type: none">- klika-knoflík- žlutý kov, vzhled koordinován s kováním pro venkovní výplně Zámek <ul style="list-style-type: none">-elektro-mechanický/ mechanický Panty <ul style="list-style-type: none">- historizující, vzhled koordinován s kováním pro venkovní výplně Vložka <ul style="list-style-type: none">- cylindrická, oboustranná- zahrnuta do systému generálního a hlavního klíče Barevnost (zárubeň / křídlo) <ul style="list-style-type: none">- 1x základní nátěr + 3x konečný krycí nátěr- odstín slonová kost. Vzorové barev budou předloženy k odsouhlasení architektem a pracovníkem památkové péče Požadavky požárně bezpečnostního řešení <ul style="list-style-type: none">- bez požadavku / s požární odolností, viz. VÝPIS VÝPLNÍ VNITŘNÍCH (DŘEVĚNÉ A KOMBINOVANÉ PRVKY) Požadavky na vybavení prvky elektronické kontroly přístupu <ul style="list-style-type: none">- viz. VÝPIS VÝPLNÍ VNITŘNÍCH (DŘEVĚNÉ A KOMBINOVANÉ PRVKY) Ostatní požadavky <p>Jedná se o historický objekt, proto je kladen důraz na to, aby při výrobě nového prvku bylo docíleno co nejsbližnějšího vzhledu rámu i křídla!! V rámci 4. stupně výrobně technické dokumentace, budou předloženy výkresy detailů profilace a vytvořeny vzorové modely 1:1 průřezu oken/dveří - odsouhlaseno architektem a pracovníky památkové péče!</p>		
Poznámky	Umístění	
Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude	-	

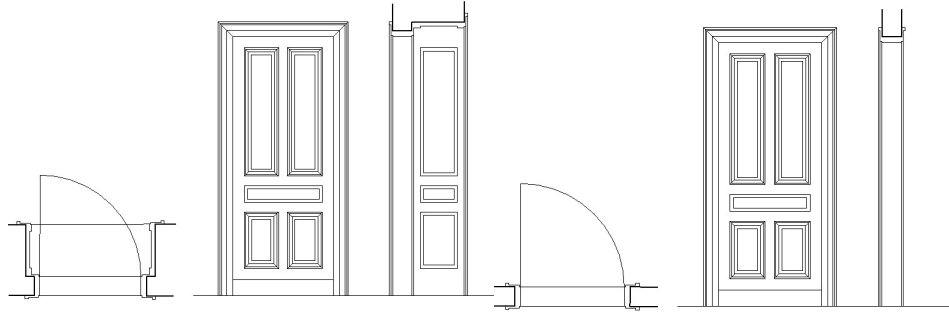
STANDARDY

odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.	
---	--


STANDARDY

Název	
REPASE HISTORICKÝCH DVEŘÍ	
Kód	
VId/69	
Schéma	
Rozměr	
VIZ. VÝPIS VÝPLNÍ VNITŘNÍCH (DŘEVĚNÉ A KOMBINOVANÉ PRVKY)	
<p>Popis</p> <ul style="list-style-type: none"> - repase a přemístění pancéřovaných dveří <p>Křídlo</p> <ul style="list-style-type: none"> - dvoukřídle pancéřové (trezorové) dveře - těžká ocelová křídla s litým dekorem <p>Materiál křídla</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocel <p>Zárubeň</p> <ul style="list-style-type: none"> - vestavěná čepová <p>Práh</p> <ul style="list-style-type: none"> - bez prahu <p>Kování</p> <ul style="list-style-type: none"> - knoflík - knoflík - žlutý kov, vzhled koordinován s kovářím pro venkovní výplně <p>Zámek</p> <ul style="list-style-type: none"> - mechanický <p>Panty</p> <ul style="list-style-type: none"> - historizující, vzhled koordinován s kovářím pro venkovní výplně <p>Vložka</p> <ul style="list-style-type: none"> - cylindrická, oboustranná - zahrnuta do systému generálního a hlavního klíče <p>Barevnost (zárubeň / křídlo)</p> <ul style="list-style-type: none"> - oprava nátěru - odstín dle průzkumu pův. barevnosti. Vzorčky barev budou předloženy k odsouhlasení architektem a pracovníkem památkové péče <p>Požadavky požárně bezpečnostního řešení</p> <ul style="list-style-type: none"> - bez požadavku <p>Požadavky na vybavení prvky elektronické kontroly přístupu</p> <ul style="list-style-type: none"> -magnet, elektrický otvírač, čtečky na zdi <p>Ostatní požadavky</p> <p>Jedná se o historický objekt, proto je kladen důraz na to, aby při výrobě nového prvku bylo docíleno co nejsubtilnějšího vzhledu rámu i křídla!! V rámci 4. stupně výrobně technické dokumentace, budou předloženy výkresy detailů profilace a vytvořeny vzorové modely 1:1 průřezu oken/dveří - odsouhlaseno architektem a pracovníky památkové péče!</p>	
Poznámky	Umístění
<p>Nutno zaměřit před realizací!</p> <p>Nutná konzultace s výrobcem před realizací.</p> <p>Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče!</p> <p>Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.</p>	-

STANDARDY

Název	REPLIKY HISTORICKÝCH DVEŘÍ	
Kód	VId/30, 56-58, 60, 66-68, 72-73, 80-85, 100-101	
Schéma		
Rozměr	VIZ. VÝPIS VÝPLNÍ VNITŘNÍCH (DŘEVĚNÉ A KOMBINOVANÉ PRVKY)	
<p>Popis</p> <ul style="list-style-type: none">- replika kazetových dveří s obkladem ostění a nadpraží / bez obkladu ostění a nadpraží <p>Křídlo</p> <ul style="list-style-type: none">- viz. VÝPIS VÝPLNÍ VNITŘNÍCH (DŘEVĚNÉ A KOMBINOVANÉ PRVKY) <p>Skrytý samozavírač</p> <ul style="list-style-type: none">- viz. VÝPIS VÝPLNÍ VNITŘNÍCH (DŘEVĚNÉ A KOMBINOVANÉ PRVKY) <p>Materiál křídla</p> <ul style="list-style-type: none">- masivní dřevo – dub, atypický profil, vč. atypických profilací lišt <p>Zárubeň</p> <ul style="list-style-type: none">- dřevěná – dub s profilací (typ C), vč. obkladu ostění a nadpraží <p>Práh</p> <ul style="list-style-type: none">- dubový práh <p>Kování</p> <ul style="list-style-type: none">- klika-knoflík- žlutý kov, vzhled koordinován s kováním pro venkovní výplně <p>Zámek</p> <ul style="list-style-type: none">-elektro-mechanický/ mechanický <p>Panty</p> <ul style="list-style-type: none">- historizující, vzhled koordinován s kováním pro venkovní výplně <p>Vložka</p> <ul style="list-style-type: none">- cylindrická, oboustranná- zahrnuta do systému generálního a hlavního klíče <p>Barevnost (zárubeň / křídlo)</p> <ul style="list-style-type: none">- 1x základní nátěr + 3x konečný krycí nátěr- odstín slonová kost. Vzorčky barev budou předloženy k odsouhlasení architektem a pracovníkem památkové péče <p>Požadavky požárně bezpečnostního řešení</p> <ul style="list-style-type: none">- bez požadavku / s požární odolností, viz. VÝPIS VÝPLNÍ VNITŘNÍCH (DŘEVĚNÉ A KOMBINOVANÉ PRVKY) <p>Požadavky na vybavení prvky elektronické kontroly přístupu</p> <ul style="list-style-type: none">- viz. VÝPIS VÝPLNÍ VNITŘNÍCH (DŘEVĚNÉ A KOMBINOVANÉ PRVKY) <p>Ostatní požadavky</p> <p>Jedná se o historický objekt, proto je kladen důraz na to, aby při výrobě nového prvku bylo docíleno co nejsubtilnějšího vzhledu rámu i křídla!! V rámci 4. stupně výrobně technické dokumentace, budou předloženy výkresy detailů profilace a vytvořeny vzorové modely 1:1 průřezu oken/dveří - odsouhlaseno architektem a pracovníky památkové péče!</p>		
Poznámky	Umístění	
Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.	-	

STANDARDY

STANDARDY	
Název	REPLIKY HISTORICKÝCH DVEŘÍ
Kód	Vld/111
Schéma	
Rozměr	VIZ. VÝPIS VÝPLNÍ VNITŘNÍCH (DŘEVĚNÉ A KOMBINOVANÉ PRVKY)
<p>Popis Dvoukřídlé dveře s vrchním nadsvětlíkem - replika kazetových dveří – historické sály</p> <p>Křídlo - viz. VÝPIS VÝPLNÍ VNITŘNÍCH (DŘEVĚNÉ A KOMBINOVANÉ PRVKY)</p> <p>Skrytý samozavírač - viz. VÝPIS VÝPLNÍ VNITŘNÍCH (DŘEVĚNÉ A KOMBINOVANÉ PRVKY)</p> <p>Nadsvětlík - s pevným zasklením</p> <p>Materiál křídla - masivní dřevo – dub, atypický profil, vč. atypických profilací lišt</p> <p>Zárubeň - dřevěná – dub s profilací</p> <p>Práh - bez prahu</p> <p>Kování - klika-klika - žlutý kov, vzhled koordinován s kováním pro venkovní výplně</p> <p>Zámek - mechanický</p> <p>Panty - historizující, vzhled koordinován s kováním pro venkovní výplně</p> <p>Vložka - cylindrická, oboustranná - zahrnuta do systému generálního a hlavního klíče</p> <p>Barevnost (zárubeň / křídlo) - 1x základní nátěr + 3x konečný krycí nátěr - odstín slonová kost. Vzorčky barev budou předloženy k odsouhlasení architektem a pracovníkem památkové péče</p> <p>Požadavky požárně bezpečnostního řešení - bez požadavku</p> <p>Požadavky na vybavení prvky elektronické kontroly přístupu - bez požadavku</p> <p>Ostatní požadavky Jedná se o historický objekt, proto je kladen důraz na to, aby při výrobě nového prvku bylo docíleno co nejsubtilnějšího vzhledu rámu i křídla!! V rámci 4. stupně výrobně technické dokumentace, budou předloženy výkresy detailů profilace a vytvořeny vzorové modely 1:1 průřezu oken/dveří - odsouhlaseno architektem a pracovníky památkové péče!</p>	
Poznámky	Umístění
<p>Nutno zaměřit před realizací!</p> <p>Nutná konzultace s výrobcem před realizací.</p> <p>Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče!</p> <p>Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.</p>	-



STANDARDY

Název	DVEŘE SE SKRYTOU ZÁRUBNÍ	
Kód	Vld/28-29, 31-32, 37-38, 71, 74-78, 86-90, 94-95, 97-99, 112-114, 116	
Schéma	   	
Rozměr	VIZ. VÝPIS VÝPLNÍ VNITŘNÍCH (DŘEVĚNÉ A KOMBINOVANÉ PRVKY)	
<p>Popis</p> <p>Křídlo</p> <ul style="list-style-type: none"> - jednokřídlé plné dveře hladké, tl. 45mm - s polodrážkou, slícované se zárubní <p>Materiál křídla</p> <ul style="list-style-type: none"> - hladké lamino bílé lamino, struktura SM (Semi Matt), provedení HPL tl. 0,8mm <p>Zárubeň</p> <ul style="list-style-type: none"> - skrytá hliníková s těsněním - montáž s otevíráním „dovnitř“ otvoru / „vně“ otvoru <p>Práh</p> <ul style="list-style-type: none"> - bez prahu <p>Kování</p> <ul style="list-style-type: none"> - klika-knoflík - matný nerez <p>Zámek</p> <ul style="list-style-type: none"> - mechanický <p>Panty</p> <ul style="list-style-type: none"> - skryté <p>Vložka</p> <ul style="list-style-type: none"> - cylindrická, oboustranná - zahrnuta do systému generálního a hlavního klíče <p>Barevnost (zárubeň / křídlo)</p> <ul style="list-style-type: none"> - hliník stříbrný elox nebo RAL 9006 / bílá - polomatné, <p>Požadavky požárně bezpečnostního řešení</p> <ul style="list-style-type: none"> - bez požadavku / s požární odolností, viz. VÝPIS VÝPLNÍ VNITŘNÍCH (DŘEVĚNÉ A KOMBINOVANÉ PRVKY) <p>Požadavky na vybavení prvky elektronické kontroly přístupu</p> <ul style="list-style-type: none"> - bez požadavku <p>Ostatní požadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> - 	 	
<p>Poznámky</p> <p>Nutno zaměřit před realizací!</p> <p>Nutná konzultace s výrobcem před realizací.</p> <p>Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče!</p> <p>Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.</p>	<p>Umístění</p> <p>-</p>	

STANDARDY

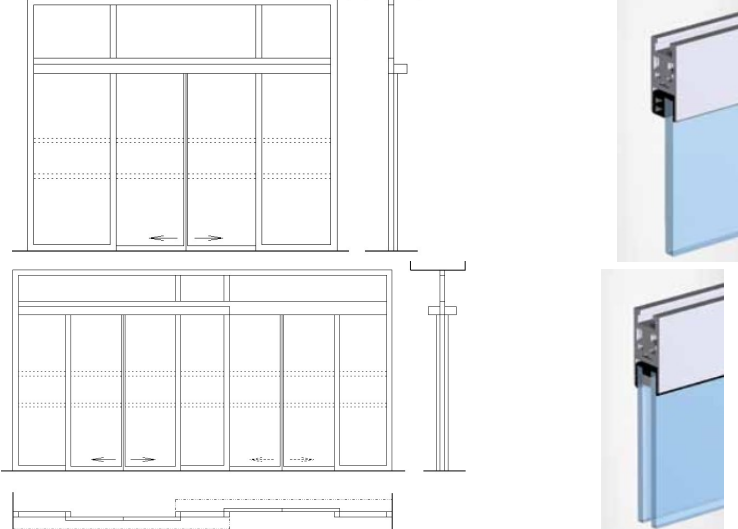
Název	DVEŘE SE ZÁRUBNÍ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ		
Kód	VId/1-27, 33-36, 39-53, 55, 59, 70, 79, 91-93, 96, 102-110		
Schéma			
Rozměr	VIZ. VÝPIS VÝPLNÍ VNITŘNÍCH (DŘEVĚNÉ A KOMBINOVANÉ PRVKY)		
<p>Popis</p> <ul style="list-style-type: none">- nové plné dveře do ocelové zárubně <p>Křídlo</p> <ul style="list-style-type: none">- jednokřídlé plné dveře hladké / dvoukřídlé plné dveře hladké, symetrické- bez polodrážky / s polodrážkou, se samozavíračem <p>Materiál křídla</p> <ul style="list-style-type: none">- kovové křídlo hladké tvoří ocelové korpusy vyliované ze žárově pozinkovaného ocelového plechu o síle min 0,6 mm.- organická výplň mezi korpusy možná <p>Zárubeň</p> <ul style="list-style-type: none">- ocelová dvoudílná pro dodatečnou montáž s těsněním- pohledová šířka 45 mm- šířka ústí 125 mm + obklad <p>Práh</p> <ul style="list-style-type: none">- bez prahu <p>Kování</p> <ul style="list-style-type: none">- klika-klika- matný nerez <p>Zámek</p> <ul style="list-style-type: none">- elektro-mechanický <p>Panty</p> <ul style="list-style-type: none">- bez požadavků <p>Vložka</p> <ul style="list-style-type: none">- cylindrická, oboustranná- zahrnuta do systému generálního a hlavního klíče <p>Barevnost (zárubeň / křídlo)</p> <ul style="list-style-type: none">- RAL7012 (NCS S6500-N) / bílá- polomatné, práškový lak <p>Požadavky požárně bezpečnostního řešení</p> <ul style="list-style-type: none">- bez požadavku / s požární odolností, viz. VÝPIS VÝPLNÍ VNITŘNÍCH (DŘEVĚNÉ A KOMBINOVANÉ PRVKY) <p>Požadavky na vybavení prvky elektronické kontroly přístupu</p> <p>viz. VÝPIS VÝPLNÍ VNITŘNÍCH (DŘEVĚNÉ A KOMBINOVANÉ PRVKY)</p> <p>Ostatní požadavky</p> <p>viz. VÝPIS VÝPLNÍ VNITŘNÍCH (DŘEVĚNÉ A KOMBINOVANÉ PRVKY)</p>			
Poznámky		Umístění	
Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.		-	

STANDARDY

Název	NOVÉ DVEŘE DO STÁVAJÍCÍ ZÁRUBNĚ		
Kód	VId/54		
Schéma			
Rozměr	VIZ. VÝPIS VÝPLNÍ VNITŘNÍCH (DŘEVĚNÉ A KOMBINOVANÉ PRVKY)		
Popis			
- výměna stávajících plných dveří			
Křídlo			
- jednokřídlé plné dveře hladké, nerezové			
- doplněn samozavírač			
Materiál křídla			
- nerezové plné			
Zárubeň			
- nerezová rámová stávající			
Práh			
- bez prahu			
Kování			
- knoflík - klika			
- matný nerez			
Zámek			
- mechanický			
Panty			
- nerez			
Vložka			
- cylindrická, oboustranná			
- zahrnuta do systému generálního a hlavního klíče			
Barevnost (zárubeň / křídlo)			
- nerez / nerez (dle stávajícího)			
- polomatné, práškový lak			
Požadavky požárně bezpečnostního řešení			
- EW30DP3-C3			
Požadavky na vybavení prvky elektronické kontroly přístupu			
- magnetický kontakt, el. otvírač			
Ostatní požadavky			
-			
Poznámky			
Nutno zaměřit před realizací!	-		
Nutná konzultace s výrobcem před realizací.			
Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče!			
Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.			

STANDARDY

1.1.2 Vnitřní okna a výkladce


Název	PROSKLENÁ STĚNA S AUTOMATICKÝMI POSUV. DVEŘMI		
Kód	Vik/1-6,Vik/11		
Schéma			
Rozměr	VIZ. VÝPIS VÝPLNÍ VNITŘNÍ (VÝKLADCE, SPEC. VÝPLNĚ) - Vik		
Křídlo <ul style="list-style-type: none">- dvoukřídle automatické posuvné dveře, prosklené do subtilního rámu/2x dvoukřídle automatické posuvné dveře, prosklené do subtilního rámu (z prostorových důvodů montáž průchodů z lícu i rubu stěny – viz schéma)			
Materiál křídla <ul style="list-style-type: none">- bezpečnostní kalené jednoklo, dtto fixní části			
Zárubeň <ul style="list-style-type: none">- hliníkový rámový systém s pohledovou šířkou 80mm- lišta s pojezdem 120 – 150/175 mm			
Práh <ul style="list-style-type: none">- bez prahu			
Pohon, ovládání <ul style="list-style-type: none">- napájení motoru 230V, 50-60Hz, 200W- radarový pohybový hlásič, přípojka na EPS- nastavení provozu „trvalé otevření – automatika – jednosměrný provoz – zimní provoz – vypnuto“ klíčovým přepínačem- nastavitelná doba otevření 0-60s			
Zámek <ul style="list-style-type: none">- blokování ozubeného řemenu			
Panty <ul style="list-style-type: none">-			
Vložka <ul style="list-style-type: none">- cylindrická, jednostranná- zahrnuta do systému generálního a hlavního klíče			
Barevnost (zárubeň / křídlo) <ul style="list-style-type: none">- RAL7012 (NCS S6500-N) / sklo- polomatné, práškový lak			
Požadavky požárně bezpečnostního řešení <p>VIZ. VÝPIS VÝPLNÍ VNITŘNÍ (VÝKLADCE, SPEC. VÝPLNĚ) – Vik</p>			
Požadavky na vybavení prvky elektronické kontroly přístupu <p>VIZ. VÝPIS VÝPLNÍ VNITŘNÍ (VÝKLADCE, SPEC. VÝPLNĚ) - Vik</p>			
Ostatní požadavky <ul style="list-style-type: none">- křídla opatřena kontrastními pruhy ve výšce S.H. 940 a 1400 mm, tl. 60mm podle vzoru vykázaném v OS/500			

STANDARDY

Poznámky	Označení dveří (pravé/levé)
-----------------	------------------------------------

<p>Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče u replik a repasí! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.</p>	
--	--

STANDARDY

Název	PROSKLENÁ STĚNA S DVEŘMI
Kód	Vik/44 - 49
Schéma	
Rozměr	VIZ. VÝPIS VÝPLNÍ VNITŘNÍ (VÝKLADCE, SPEC. VÝPLNĚ) - Vik
Sestava <ul style="list-style-type: none">- prosklená stěna v hliníkovém profilu- součástí sestavy je 1 služební vstup / součástí sestavy jsou 2 služební vstupy- ke krajnímu sloupku doléhá zděná dělicí příčka, dodávka včetně napojovacích profilů k této příčce a navazující výplni Vik/45	
Materiál křídla <ul style="list-style-type: none">- bezpečnostní dvojsklo do hliníkového rámu	
Zárubeň, rám <ul style="list-style-type: none">- hliníkový rám – sloupkový (fasádní) systém s pohl. šířkou 50mm, hl. sloupků 100mm	
Práh <ul style="list-style-type: none">- bez prahu	
Kování <ul style="list-style-type: none">- klika-knoflík- matný nerez	
Zámek <ul style="list-style-type: none">- mechanický	
Panty <ul style="list-style-type: none">- bez požadavků	
Vložka <ul style="list-style-type: none">- cylindrická, oboustranná- zahrnuta do systému generálního a hlavního klíče	
Barevnost (zárubeň / křídlo) <ul style="list-style-type: none">- RAL7012 (NCS S6500-N) / sklo- polomatné, práškový lak	
Požadavky požárně bezpečnostního řešení <p>VIZ. VÝPIS VÝPLNÍ VNITŘNÍ (VÝKLADCE, SPEC. VÝPLNĚ) - Vik</p>	
Požadavky na vybavení prvky elektronické kontroly přístupu <p>VIZ. VÝPIS VÝPLNÍ VNITŘNÍ (VÝKLADCE, SPEC. VÝPLNĚ) - Vik</p>	
Ostatní požadavky <p>VIZ. VÝPIS VÝPLNÍ VNITŘNÍ (VÝKLADCE, SPEC. VÝPLNĚ) - Vik</p>	
Poznámky <p>Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče u replik a repasí! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.</p>	Výpis dveří dle označení SGHK (pravé/levé) <p>AN305-1 (P) (součást 1 sestavy)</p>

STANDARDY

Název	PROSKLENÝ PORTÁL DO KOMERČNÍCH JEDNOTEK
Kód	Vik/24, Vik/26
Schéma	
Rozměr	VIZ. VÝPIS VÝPLNÍ VNITŘNÍ (VÝKLADCE, SPEC. VÝPLNĚ) - VIK
Sestava (1) pro EI 90 sklo, d = 35 mm, ≤ 2050 x 3000 mm, pro EI 60 sklo, d = 26 mm, ≤ 1545 x 2950 mm; (3) zasklívací lišta, d ≥ 2x15 mm, b ≥ 35 mm; (4) elasticky pasek 5 x 12 mm, popř. 3 x 12 mm; (5) silikon (chemicky neutrální); (8) masivní stěna REI (t), objemová hmotnost ≥ 613 kg/m ³ ; (11) ocelový vrut nebo samořezný šroub ≥ 6 x 80 mm, rozteč ≤ 200 mm; (14) omítka nebo libovolná krycí lišta, např. z nerezové oceli, hliníku, dřeva nebo plastu;	
Materiál skla - bezpečnostní požární sklo do rámu z přířezů - referenční certifikované pož. sklo: EI 90, d = 35 mm, ≤ 2050 x 3000 mm; požadovaná min. odolnost EI45	
Zárubeň, rám - bez viditelného rámu	
Práh	
-	
Kování	
-	
Zámek	
-	
Panty	
-	
Vložka	
-	
Barevnost (zárubeň / křídlo) - bez viditelného rámu / sklo	
Požadavky požárně bezpečnostního řešení - EI45 DP1	
Požadavky na vybavení prvky elektronické kontroly přístupu - bez požadavku	
Ostatní požadavky - kontrastní pruhy řeší nájemce v souladu s firemním vizuálem	
Poznámky Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče u replík a repasí! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.	Výpis dveří dle označení SGHK (pravé/levé) -

STANDARDY

Název	PROSKLENÝ PORTÁL DO HLAVNÍ HALY
Kód	Vik/33, Vik/34
Schéma	
Rozměr	VIZ. VÝPIS VÝPLNÍ VNITŘNÍ (VÝKLADCE, SPEC. VÝPLNĚ) - Vik
<p>Sestava (1) sklo (8/38/8), d = 54 mm, ≤ 1500 x 3500 mm; (2) uzavřeny profil z oceli nebo nerezové oceli ≥ 50/≥ 20/≥ 2 mm; (4) silikon (chemicky neutrální); (7) izolační pasek, d = 3 mm (2 vrstvy), b = 45 mm; (8) minerální vlna, třída reakce na oheň min. B, bod tání ≥ 1000 °C; (9) přířez, d = 25 mm; (11) ocelový šroub se zapustnou hlavou ≥ M6 x 35; (12) plastová hmoždinka ≥ o 8 mm se šroubem ≥ 6 x 100 mm, rozteč ≤ 650 mm</p> <p>Materiál skla - bezpečnostní požární sklo do rámu - referenční certifikované pož. sklo: EI 120, d = 54 mm, ≤ 1500 x 3500 mm; požadovaná min. odolnost: VIZ. VÝPIS VÝPLNÍ VNITŘNÍ (VÝKLADCE, SPEC. VÝPLNĚ) – Vik</p> <p>Zárubeň, rám - z uzavřených ocelových profilů min 50/20/2 mm</p> <p>Práh -</p> <p>Kování -</p> <p>Zámek -</p> <p>Panty -</p> <p>Vložka -</p> <p>Barevnost (zárubeň / křídlo) - RAL7012 (NCS S6500-N) / sklo</p> <p>Požadavky požárně bezpečnostního řešení VIZ. VÝPIS VÝPLNÍ VNITŘNÍ (VÝKLADCE, SPEC. VÝPLNĚ) – Vik</p>	

STANDARDY

Požadavky na vybavení prvky elektronické kontroly přístupu	
---	--

- bez požadavku	
-----------------	--

Ostatní požadavky	
--------------------------	--

-	
---	--

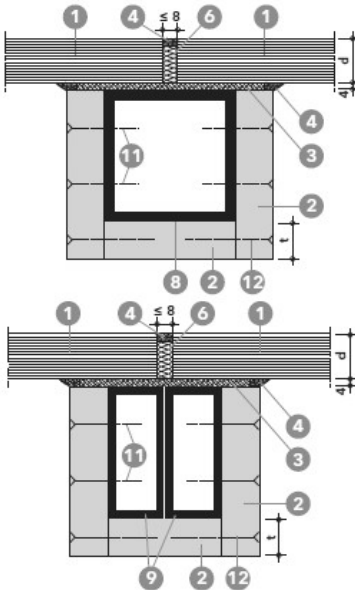
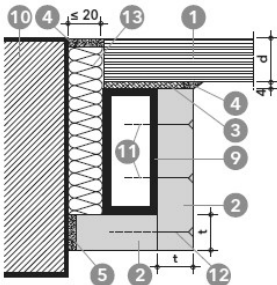
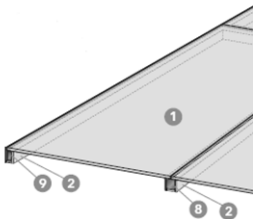


Poznámky	Výpis dveří dle označení SGHK (pravé/levé)
-----------------	---

Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče u replik a repasí! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.	
--	--

	Výpis dveří dle označení SGHK (pravé/levé)
--	---

	-
--	---

STANDARDY

Název	PROSKLENÁ PODLAHA		
Kód	VIK/28A, VIK/28B, VIK/28C, VIK/28D, VIK/53A, VIK/53B		
Schéma	<div></div>		
Rozměr	VIZ. VÝPIS VÝPLNÍ VNITŘNÍ (VÝKLADCE, SPEC. VÝPLNĚ) - VIK		
Sestava	<p>- Nosná ocelová konstrukce ze stávajících I profilů bude doblněna bočnicemi z ocele tl. min 5 mm – vytvoření uzavřeného ocelového profilu s minimálními parametry 70/70/5 mm tím bude splněno; nosné ocelové profily budou obaleny přířezy z kalcium - silikátových desek</p> <p>- každá sestava obsahuje: 7 nebo 10 skel - viz. VÝPIS VÝPLNÍ VNITŘNÍ (VÝKLADCE, SPEC. VÝPLNĚ) - VIK</p> <p>- Uvedené profily jsou minimální z požárního hlediska. Šířka uložení skel musí být upřesněna statickým výpočtem, nesmí však být zmenšena. Ocelové profily (8, 9) musí být zespodu a bočních stran obloženy přířezy kalcium silikátových desek. Návrh tloušťky obkladu provede na vyžádání dodavatel požárních desek. Připevnění přířezů (2) se provádí pomocí šroubů (11). V místě uložení skel je na ocelovou konstrukci přilepen izolační pásek (3). Spára v místě izolačního pásku je z vnější strany uzavřena silikonem (4). Spára po obvodě prosklení je vyplněna minerální vlnou, shora uzavřena silikonem (4) a zdola v místě obkladu (2) uzavřena tmelem (5). Spára mezi jednotlivými tabulemi je vyplněna rohoží (6) a uzavřena silikonem (4).</p> <p>(1) sklo, typ, tloušťka (d) a rozměry viz. níže Materiál skla;</p>		
Materiál skla	<p>- bezpečnostní požární sklo do rámu z přířezů</p> <p>- referenční certifikované pož. sklo: EI 60, d = 28 mm, ≤ 1100 x 2100 mm;</p> <p>- referenční certifikované pož. sklo: REI 60, d = 66 mm, ≤ 1040 x 2040 mm; požadovaná min. odolnost EI60</p>		
Zárubeň, rám	<p>- bez viditelného rámu</p>		
Práh	<p>-</p>		
Kování	<p>-</p>		

STANDARDY

Zámek

-

Panty

-

Vložka

-

Barevnost (zárubeň / křídlo)

- bez viditelného rámu / sklo

Požadavky požárně bezpečnostního řešení

- EI60 DP1

Požadavky na vybavení prvky elektronické kontroly přístupu

- bez požadavku

Ostatní požadavky

- povrch bude zmatněn pro zamezení průhlednosti (vyvzorkovat) a opatřen protiskluzovou úpravou

Poznámky

Nutno zaměřit před realizací!

Nutná konzultace s výrobcem před realizací.

Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče u replik a repasí!

Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.

Výpis dveří dle označení SGHK (pravé/levé)

-

STANDARDY

1.2 Vnější výplně

1.2.1 Vnější dveře

Název	REPLIKY
Kód	-
Schéma	
Rozměr	Viz. VÝPIS EXTERIÉROVÝCH (DŘEVENÉ PRVKY) -Ved
<p>Popis Viz. VÝPIS EXTERIÉROVÝCH (DŘEVENÉ PRVKY) –Ved</p> <p>Nové, atypické, slohové, vnější, dřevěné, dvoudílné/ trojdílné/ čtyřdílné dveře s rámem a profilovanými křídly. Dveře jsou osazeny tradičním způsobem do upraveného ostění. Umístění viz VÝPIS EXTERIÉROVÝCH (DŘEVENÉ PRVKY) –Ved</p> <p>Dveře nutno konstruovat tak, aby nemohly způsobit zranění (ostré hrany), včetně bezpečnostních mezer mezi dveřními křídly (zamezení vtažení a stříhu) – nutno dodržet normu ČSN EN 16005 - Motoricky ovládané dveře!!</p> <p>Po obvodu celé výplně bude osazen těsnící systém + komprimační paska „tři v jednom“ Prvek bude dodán včetně atypických profilovaných lišt atd. Bude dodržena vysoká tvarová stabilita i u rozměrných prvků. Kvalitní stálobarevná povrchová úprava odolná proti změně barvy vlivem UV záření.</p> <p>ARCHITEKT DŮRAZNĚ NEDOPORUČUJE, ABY NA PLOCHU DVEŘÍ BYLY LEPENY ČI JINAK UCHYCENY JAKÉKOLI ŠTÍTKY O PROVOZU ČI JINÉ INFORMAČNÍ PANELY!!! Pro případné umístění povinných informačních panelů o provozu objektu uvažuje projekt s umístěním klaprámů při každém vstupu – viz výpis OS. Případné polepy (bezbariérový vstup atd.) budou umístěny taktéž na určený klaprám. TATO OPATŘENÍ MAJÍ ZA CÍL UDRŽENÍ ARCHITEKTONICKÉ HODNOTY DVEŘÍ!!</p> <p>Jedná se o historický objekt, proto je kladen důraz na to, aby při výrobě nového prvku bylo docíleno co nejsubtilnějšího vzhledu rámu i křídla!! V rámci 4. stupně výrobně technické dokumentace, budou předloženy výkresy detailů profilace a vytvořeny vzorové modely 1:1 průřezu oken/dveří - odsouhlaseno architektem a pracovníky památkové péče!</p> <p>Typ profilace kazet: Viz. VÝPIS EXTERIÉROVÝCH (DŘEVENÉ PRVKY) –Ved</p> <p>Součást dodávky dveří: Viz. VÝPIS EXTERIÉROVÝCH (DŘEVENÉ PRVKY) –Ved</p> <p>Požadavky na stavební připravenost Viz. VÝPIS EXTERIÉROVÝCH (DŘEVENÉ PRVKY) –Ved</p> <p>Magnetický kontakt, EPS, Třída bezpečnosti dveří, Třída bezpečnosti zámku, atd. - Viz. VÝPIS EXTERIÉROVÝCH (DŘEVENÉ PRVKY) –Ved</p> <p>Odolnost proti zatížení větrem: C5/B5 (DIN EN 12210) Odolnost proti násilnému vniknutí (dle EN 356): P2A Odolnost proti kyvadlovému nárazu (dle EN 12600): 1B1 Požární odolnost: bez požární odolnosti</p> <p>Materiál: Nadsvětlík/okno - izolační dvojsklo: (EX) 6,8 (vrstvené bezpečnostní sklo s bezpečnostní folií: 3mm+0,76mm+3mm) –12–4 (IN) - čiré sklo s rámečkem v nátěru rámu křídla, meziskelní prostor je vyplněn plynem argon. Vnější sklo oken provedeno jako bezpečnostní vrstvené sklo Meziskelní rámeček - nerezo-plastový „teplý“ rámeček 12/12A $\Psi = 0,04 \text{ W/m}^2\text{K}$ Dveře - bezpečnostní vrstvené sklo – 8,8 (vrstvené bezpečnostní sklo s bezpečnostní folií: 4mm+0,76mm+4mm) Rám - dřevo – dub, atypický profil (subtilní), vč. atypických profilací lišt</p>	

STANDARDY

Úprava skla:

Skleněná výplň bude pískováním/leptáním upravena do požadovaného vzhledu – veškeré dveřní výplně budou doplněny o zdobnou leptanou/pískovanou bordurku pro zjemnění přechodu mezi masou dřeva a průhlednou plochou – předpokládaná podoba viz příloha výpisu

Povrchová úprava, barevnost:

Penetrace na dřevo (pouze z venkovní strany), 1x základní nátěr + 3x konečný krycí nátěr.

Předpokládaný odstín:

Hnědá (z vnitřní i vnější strany) – přesněji stanoveno po hloubkovém restaurátorském průzkumu ve vztahu k rozbarvení fasády.

Hloubkový průzkum potvrdí předpoklad shodného odstínu z vnější i vnitřní strany.

Vzorky barev budou předloženy k odsouhlasení architektem a pracovníkem památkové péče

Koeficienty prostupu tepla:

Viz. VÝPIS EXTERIÉROVÝCH (DŘEVENÉ PRVKY) –Ved

PŘÍSLUŠENSVÍ

Viz. VÝPIS EXTERIÉROVÝCH (DŘEVENÉ PRVKY) –Ved

Požadavek na dveře:

Viz. VÝPIS EXTERIÉROVÝCH (DŘEVENÉ PRVKY) –Ved

Předpokládané provozy otevírání:

„Automatika“

Dveře se otevřou, pokud se hlásiče pohybu nebo tlačítka zaktivují a znovu se zavřou po určité, individuálně nastavitelné době. Bezpečnostní senzorika zabezpečuje jízdní dráhu křidel. Nachází-li se osoba v prostoru otevírání, dveře se nezavřou.

„Noc“

Hlásiče pohybu nejsou aktivní, dveře se zavřou.

Volitelný doplněk: Křídla dveří se elektricky zablokuje, aby se zabránilo násilnému odsunutí.

„Zimní provoz“

Definovaná šířka otevření v režimu naučení se aktivuje, příp. deaktivuje.

Radarový pohybový hlásič, Displejový programový přepínač, Kování, apod.

Viz. VÝPIS EXTERIÉROVÝCH (DŘEVENÉ PRVKY) –Ved

Poznámky

Nutno zaměřit před realizací!

Nutná konzultace s výrobcem před realizací.

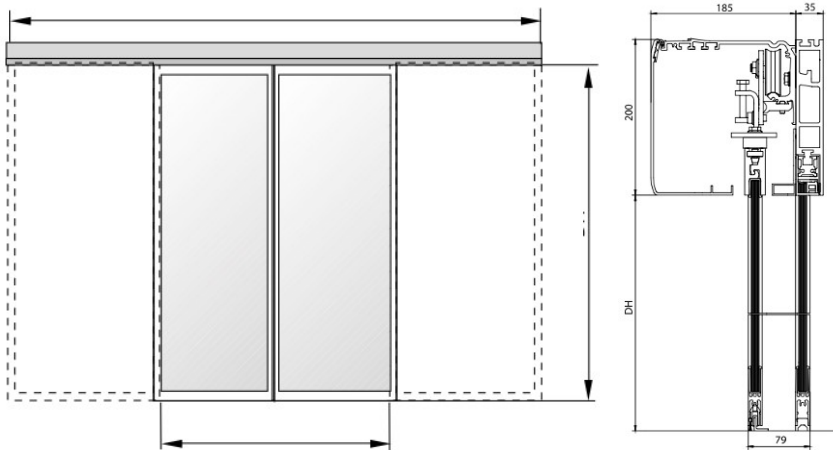
Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče!

Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.

Umístění

-

STANDARDY

<p>Název</p>	<p>NOVÉ AUTOMATICKÉ POSUVNÉ DVEŘE + POHON (včetně veškerého příslušenství) + HLÁSIČ EPS ZAJISTÍ OTEVŘENÍ DVEŘÍ</p>
<p>Kód</p>	<p>VEK/500a, VEK/500b, VEK/500c, VEK/500d</p>
<p>Schéma</p>	
<p>Rozměr</p>	<p>VÝPIS EXTERIÉROVÝCH (KOVOVÉ A PLASTOVÉ PRVKY) -VEK</p>
<p>Popis DVEŘE</p>	<p>Nové dvoudílné automatické dveře Nové, vnější, dvoudílné celoskleněné dveře s obvodovým hliníkovým rámem. Dveře budou součástí sloupkopříčkové fasády – provedení dveří v návaznosti na tento systém. U dveří bude instalováno systémové kování a pohon, vč. veškerých řídicích a kontrolních jednotek pro automatické otevírání dveří. Dveře bude tvořit subtilní hliníkový rám s bezpečnostním prosklením, systém pohonu pro automatické posuvné dveře vč. zálohování el. energie (subtilní konstrukce mechanismu - kotveno k vodorovné nosné konstrukci hliníkové fasády), kování, kombinovaného hlásiče, aktivního infračerveného světelného závěsu, programovatelný přepínač s klíčovým spínačem (poloha bude upřesněna v průběhu realizace), radarového pohybového hlásiče, světelné závory, ochranného a bezpečnostního křídla tak, aby byla zajištěna 100% funkčnost prvku. Veškeré prvky budou dodány jako systémové řešení.</p> <p>Dveře nutno konstruovat tak, aby nemohly způsobit zranění (ostré hrany), včetně bezpečnostních mezer mezi dveřními křídly (zamezení vtažení a stříhu) – nutno dodržet normu ČSN EN 16005 - Motoricky ovládané dveře!!</p> <p>Dveře budou doplněny o bezpečnostní prvky (kontrastní pruhy) – viz výpis OS Bude dodržena vysoká tvarová stabilita i u rozměrných prvků. Kvalitní stálobarevná povrchová úprava odolná proti změně barvy vlivem UV záření.</p> <p>Součást dodávky dveří: Viz. VÝPIS EXTERIÉROVÝCH (KOVOVÉ A PLASTOVÉ PRVKY) -VEK</p> <p>Požadavky na stavební připravenost Viz. VÝPIS EXTERIÉROVÝCH (KOVOVÉ A PLASTOVÉ PRVKY) -VEK</p> <p>Magnetický kontakt, EPS, ZOKT, apod. – viz. VÝPIS EXTERIÉROVÝCH (KOVOVÉ A PLASTOVÉ PRVKY) -VEK</p> <p>Třída bezpečnosti: WK (RC)3 (pachatel se pokouší vniknout do uzavřeného a uzamčeného prostoru za pomoci druhého nářadí, jako např. šroubováku či páčidla)</p> <p>Odolnost proti zatížení větrem: C5/B5 (DIN EN 12210)</p> <p>Odolnost proti násilnému vniknutí (dle EN 356): P2A</p> <p>Odolnost proti kyvadlovému nárazu (dle EN 12600): 1B1</p> <p>Požární odolnost: bez požární odolnosti</p>

STANDARDY

Materiál:

Sklo – bezpečnostní vrstvené sklo VSG-SI 55.2

Rám – Hliníkový systémový rám pro posuvné dveře.

Rám dveří vč. kotvících prvků a parotěsného napojení na konstrukce pomocí těsnících pásek a průchodek. Součástí položky jsou průchodky a trasování pro kabeláž.

Dveře budou dodány včetně atypických lišt (popř. profilovaných) atd. U dveří bude dodržena vysoká tvarová stabilita i u rozměrných prvků. Kvalitní stálobarevná povrchová úprava odolná proti změně barvy vlivem UV záření.

Povrchová úprava, barevnost:

antracitově šedá RAL7012 (NCS S6500-N) / antracitově šedá RAL7012 (NCS S6500-N) (exteriér/interiér) prášková barva /eloxal/ - jedná se o speciální systémovou barvu – stálobarevná povrchová úprava odolná proti změně barvy vlivem UV záření.

Koeficienty prostupu tepla:

Viz. VÝPIS EXTERIÉROVÝCH (KOVOVÉ A PLASTOVÉ PRVKY) -VEK

PŘÍSLUŠENSVÍ

Funkce automatického otevírání

Automatické posuvné dveře pro únikové a záchranné cesty – hlavní vstupy do horního vestibulu (splňující požadavky dle norem: ČSN EN 16005 (DIN18650) – Motoricky ovládané dveře – Bezpečnost při používání – Požadavky a zkušební metody, ČSN EN 13849-1 – Bezpečnost strojních zařízení – bezpečnostní části ovládacích systémů – pro únikové cesty splňující zabezpečení úrovně „d“.

Požadavek na dveře:

dveře jsou automaticky otevírány a zavírány. V případě vyhlášení poplachu systémem EPS dojde k otevření dveří. V případě výpadku elektrické energie dojde k otevření dveří.

Dveře budou umožňovat otevírání v režimech:

automatický obousměrný provoz s plným nebo redukováním otevřením („zimní provoz“), trvalé uzavření křídel a uzamčení zámku.

Dveře budou napojeny na systém EPS, PZTS a EKV pro požadovanou funkci. Dveře vč. veškerého příslušenství budou dodány jako certifikovaný výrobek vč. veškerých komponentů. Veškeré komponenty budou splňovat požadavky na objektové kování – projektová třída 4 (nejvyšší četnost otevření a zavření dveří vč. odolnosti jednotlivých komponentů atd.)

Pohon:

Pohon bude splňovat normu EN 16005 a ovládání bude digitální a součástí programového přepínače bude hlášení chybového stavu

Systém pohonu pro automatické lineární posuvné dveře s velkými těžkými křídly

Požadavek na pohon pohybující hospodárně a výkonně s těžkými křídly dveří do 200 kg (v provedení pro únikové cesty do 160 kg) – optimální vlastnosti chodu a nepatrné opotřebení díky navzájem zesoulačenému vytvarování vozíků a pojezdových kolejnič umožňuje použití v oblastech s vysokou frekvencí.

Technické údaje:

- Výška – 150/200 mm
- Hloubka – 185 mm
- Krytí – IP 20
- Rychlost otevírání/zavírání – 0,8 m/s
- Doba otevření – 0-60 S
- Otevírací a zavírací síla nastavitelná (max.) – 150 N

Předpokládané provozní otevírání:

„Automatika“

Dveře se otevřou, pokud se hlásiče pohybu nebo tlačítka zaktivují a znovu se zavřou po určité, individuálně nastavitelné době. Bezpečnostní senzorika zabezpečuje jízdní dráhu křídel. Nachází-li se osoba v prostoru otevírání, dveře se nezavřou.

„Noc“

Hlásiče pohybu nejsou aktivní, dveře se zavřou.

Volitelný doplněk: Křídla dveří se elektricky zablokuje, aby se zabránilo násilnému odsunutí.

„Zimní provoz“

Definovaná šířka otevření v režimu naučení se aktivuje, příp. deaktivuje.

Radarový pohybový hlásič, Displejový programový přepínač, Kování:

Viz. VÝPIS EXTERIÉROVÝCH (KOVOVÉ A PLASTOVÉ PRVKY) -VEK

Poznámky

Nutno zaměřit před realizací!
Nutná konzultace s výrobcem před realizací.
Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče!
Součástí dodávky je kotvící materiál a montáž prvku.

Umístění

-

STANDARDY

1.2.2 Okna a LOP

Název	REPLIKY
Kód	-
Schéma	
Rozměr	
Viz. VÝPIS EXTERIÉROVÝCH (DŘEVENÉ PRVKY) -VEd	
<p>Popis Nové špaletové okno - Viz. VÝPIS EXTERIÉROVÝCH (DŘEVENÉ PRVKY) –VEd</p> <p>Součástí položky je vnitřní dřevěná špaleta včetně vnitřního parapetu</p> <p>Po obvodu celé výplně bude osazen těsnící systém + komprimační paska „tři v jednom“ Prvek bude dodán včetně atypických profilovaných lišt atd. Bude dodržena vysoká tvarová stabilita i u rozměrných prvků. Kvalitní stálobarevná povrchová úprava odolná proti změně barvy vlivem UV záření.</p> <p>Jedná se o historický objekt, proto je kladen důraz na to, aby při výrobě nového prvku bylo docíleno co nejsubtilnějšího vzhledu rámu i křídla!! V rámci 4. stupně výrobně technické dokumentace, budou předloženy výkresy detailů profilace a vytvořeny vzorové modely 1:1 průřezu oken/dveří - odsouhlaseno architektem a pracovníky památkové péče!</p> <p>Materiál: Sklo <u>Vnější křídla</u> Izolační dvojsklo 6–12–4 - čiré sklo s rámečkem v nátěru rámu křídla, meziskelní prostor je vyplněn plynem argon. Meziskelní rámeček - nerez-plastový „teplý“ rámeček 12/12A $\Psi = 0,04 \text{ W/m}^2\text{K}$ <u>Vnitřní křídlo:</u> Čiré sklo tl. 6 mm Rám dřevo – dub, atypický profil (subtilní), vč. atypických profilací lišt Povrchová úprava, barevnost: Penetrace na dřevo (pouze z venkovní strany), 1x základní nátěr + 3x konečný krycí nátěr. Předpokládaný odstín: Hnědá (vnější okno), slonová kost (vnitřní okno + vnitřní parapet, nadpraží a ostění) - přesněji stanoveno po hloubkovém restaurátorském průzkumu ve vztahu k rozbarvení fasády. Vzorky barev budou předloženy k odsouhlasení architektem a pracovníkem památkové péče Součást dodávky okna: Viz. VÝPIS EXTERIÉROVÝCH (DŘEVENÉ PRVKY) -VEd Koeficienty prostupu tepla: Viz. VÝPIS EXTERIÉROVÝCH (DŘEVENÉ PRVKY) -VED Neprůzvučnost okna: 3. třída zvukové izolace oken (min 35-39dB) Kování, závěsy, panty: Viz. VÝPIS EXTERIÉROVÝCH (DŘEVENÉ PRVKY) -VEd</p>	
Poznámky Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.	Umístění -

STANDARDY

NOVÉ HLINÍKOVÉ FRANCOUZSKÉ OKNO ANGL. DVORKU

Název

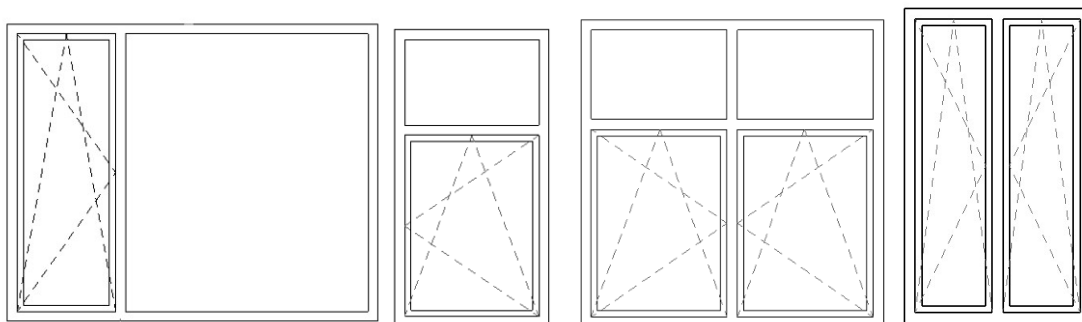
NOVÉ HLINÍKOVÉ OKNO ANGL. DVORKU

NOVÉ HLINÍKOVÉ OKNO JV DVORKU

Kód

VEK/513 - VEK/517

Schéma



Rozměr

Viz. VÝPIS EXTERIÉROVÝCH (KOVOVÉ A PLASTOVÉ PRVKY) -VEK

Popis

Nové systémové hliníkové okno – popis viz. VÝPIS EXTERIÉROVÝCH (KOVOVÉ A PLASTOVÉ PRVKY) -VEK

Bude dodržena vysoká tvarová stabilita i u rozměrných prvků. Kvalitní stálobarevná povrchová úprava odolná proti změně barvy vlivem UV záření.

Stavební hloubka systému: 90 mm

Pohledová šířka min.: 99 mm

Hodnota U_f rámu \geq : 0,71 W/(m²·K)

Tloušťka skla / panelu max.: 68 mm

Kování, zámek, vložka, atd.:

viz. VÝPIS EXTERIÉROVÝCH (KOVOVÉ A PLASTOVÉ PRVKY) -VEK

Hmotnost křídla max.: 250 kg

Magnetický kontakt: ne

Materiál:
Sklo – trojsklo 6/4/VSG-SI 44.2 (bezpečnostní sklo ze strany exteriéru – nerezoplastové „teplé“ rámečky 12/12A Ψ = 0,04 W/m²K; R_w = 42 dB

Rám – Systémový hliníkový 5ti komorový rám

Rám vč. kotvicích prvků, Po obvodu celé výplně bude osazen těsnicí systém + komprimační páska „tři v jednom“

U okna bude dodržena vysoká tvarová stabilita i u rozměrných prvků. Kvalitní stálobarevná povrchová úprava odolná proti změně barvy vlivem UV záření.

Povrchová úprava, barevnost:

antracitově šedá RAL7012 (NCS S6500-N) / bílá; (exteriér - krytky a zasklívací lišty/interiér – nosné sloupky) prášková barva /eloxal/ - jedná se o speciální systémovou barvu – stálobarevná povrchová úprava odolná proti změně barvy vlivem UV záření.

Koeficienty prostupu tepla: Hodnota U_w = max 1,1 W/(m²·K)

Akustické požadavky: Požadovaná minimální třída zvukové izolace TZI=4 (40-44 dB)

Odolnost proti násilnému vniknutí (dle EN 356): P2A

Odolnost proti kyvadlovému nárazu (dle EN 12600): 1B1

Požární odolnost: bez požární odolnosti

Poznámky

Nutno zaměřit před realizací!

Nutná konzultace s výrobcem před realizací.

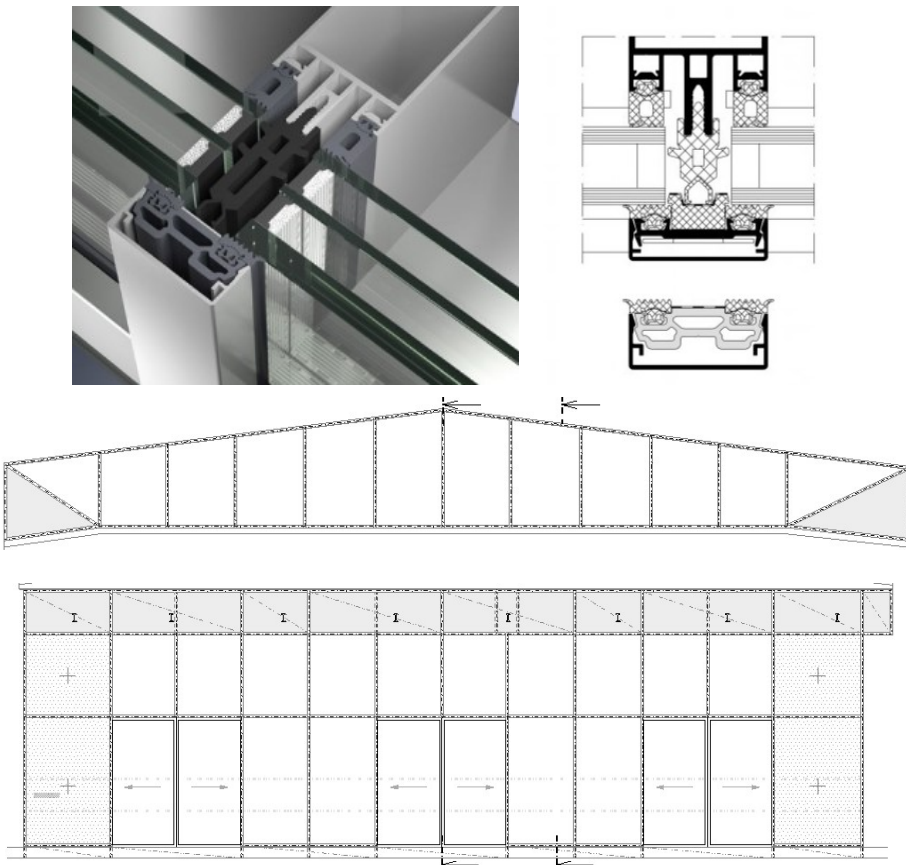
Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče!

Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvků.

Umístění

-

STANDARDY

Název	LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ ČEKÁRENSKÉ HALY
Kód	VEk/519 - VEk/522
Schéma	
Rozměr	Viz. VÝPIS EXTERIÉROVÝCH (KOVOVÉ A PLASTOVÉ PRVKY) -VEK
Popis	<p>Lehký obvodový plášť – sloupkopříčková fasáda</p> <p>Nový lehký obvodový plášť z hliníkového fasádního systému zasklené izolačním trojsklem. Systémové hliníkové profily s pohledovou šířkou 50 mm se zvýšenou tepelněizolační funkcí. Kombinace izolačního trojskla a plných sendvičových panelů. Součástí pláště jsou 3 posuvné automatické dveře. Obě krajní pole obvodového pláště jsou navrženy s požární odolností EI30DP3 (požární izolační trojsklo/dvojsklo a speciální odolné profily pro použití do požárně odolných fasád). Součástí budou systémové kotvy pro název nádraží.</p> <p>V soklové části bude použito desek na bázi PIR, ke které bude přivedena hydroizolace. / Lehký obvodový plášť ve sklonu 72°, atypický tvar.</p> <p>Součást dodávky oken:</p> <p>-</p> <p>Magnetický kontakt: ne</p> <p>Materiál:</p> <p>Sklo – trojsklo VSG-SI 44.2/4/VSG-SI 44.2 (bezpečnostní sklo ze strany interiéru a exteriéru – nerezoplastové „teplé“ rámečky 12/12A $\Psi = 0,04 \text{ W/m}^2\text{K}$; $R_w = 42 \text{ dB}$; V místě krajních polí bude sklo s požární odolností EI30DP3! (izolační trojsklo, skladba dle vybraného dodavatele)</p> <p>Rám – Systémový rám hliníkové modulární fasády s pohledovou šířkou 50 mm.</p> <p>Rám vč. kotvicích prvků a parotěsného napojení na konstrukce pomocí těsnících pásků.</p> <p>U okna bude dodržena vysoká tvarová stabilita i u rozměrných prvků. Kvalitní stálobarevná povrchová úprava odolná proti změně barvy vlivem UV záření.</p> <p>Povrchová úprava, barevnost:</p> <p>antracitově šedá RAL7012 (NCS S6500-N) / bílá; (exteriér - krytky a zasklívací lišty/interiér – nosné sloupky) prášková barva /eloxal/ - jedná se o speciální systémovou barvu – stálobarevná povrchová úprava odolná proti změně barvy vlivem UV záření.</p>

STANDARDY

Koeficienty prostupu tepla: Hodnota $U_w = \max 1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$

Odolnost proti kyvadlovému nárazu (dle EN 12600): 1B1

Odolnost proti zatížení větrem: 2,0/3,0 [kN/m²]

Pevnost v rázu: I5/E5

Požární odolnost: bez požární odolnosti

Poznámky

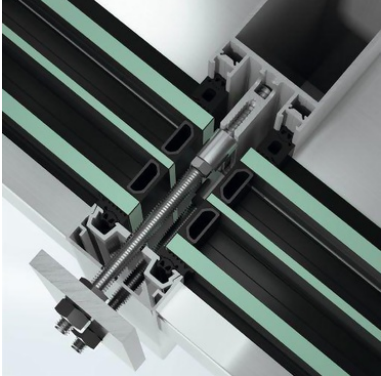
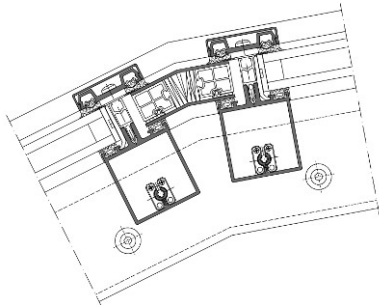
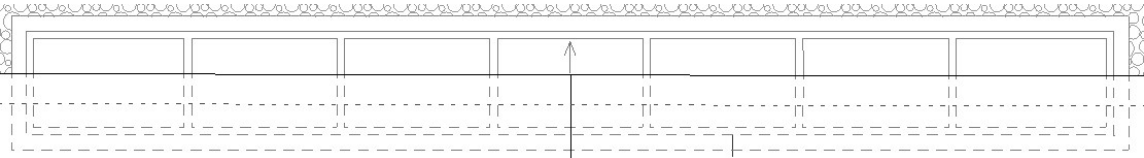
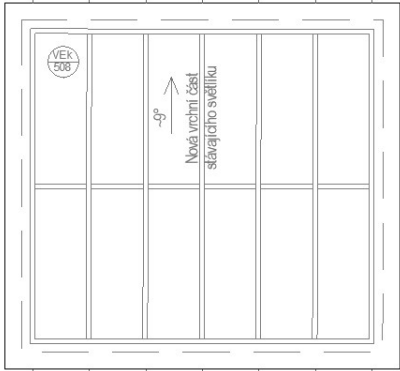
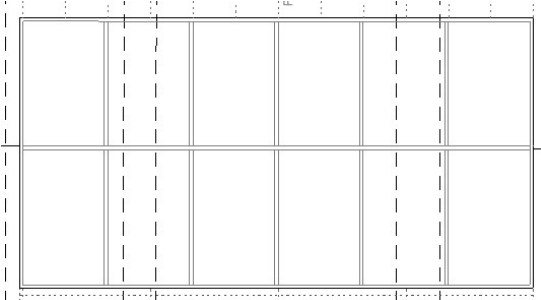
Nutno zaměřit před realizací!
Nutná konzultace s výrobcem před realizací.
Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče!
Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.

Umístění

-

STANDARDY

1.2.3 Střešní okna, světlíky

Název	NOVÝ SVĚTLÍK
Kód	VEK/507, VEk/508, VEk/509
Schéma	    
Rozměr	Viz. VÝPIS EXTERIÉROVÝCH (KOVOVÉ A PLASTOVÉ PRVKY) -VEK
<p>Popis</p> <p>Nový světlík nad restaurační částí</p> <p>Pevný světlík nad restaurační částí slouží pouze pro osvětlení. Střešní světlíky budou realizovány v hliníkovém systému s pevným zasklením. Zasklení je izolačními bezpečnostními dvojskly (kalené sklo z vnější strany, lepené sklo z vnitřní strany). Světlík je členěný. Světlík bude umístěn v místě stávajícího zachovaného světlíku</p> <p>Světlík je v polovině zalomen a kopíruje stávajícího spády střechy – cca 10,5° a 26°. Zalomení bude provedeno pomocí dvou profilů mezi kterými bude proveden systémový sendvičový tepelně izolační profil.</p> <p>Součást světlíku:</p> <p>- Viz. VÝPIS EXTERIÉROVÝCH (KOVOVÉ A PLASTOVÉ PRVKY) -VEK</p> <p>Magnetický kontakt: ne</p> <p>Materiál:</p> <p>Sklo – Izolační bezpečnostní dvojsklo (kalené sklo z vnější strany, lepené sklo z vnitřní strany) s tepelnými požadavky ($U_g=0,7$) – s vloženou reflex. vrstvou: VSG55.2 – 12/2 – ESG8</p> <p>Rám – Systémový rám hliníkové modulární fasády s pohledovou šířkou 50 mm. Se zvýšenou tepelněizolační schopností</p> <p>Rám vč. kotvicích prvků a parotěsného napojení na konstrukce pomocí těsnících pásků.</p> <p>U světlíku bude dodržena vysoká tvarová stabilita i u rozměrných prvků. Kvalitní stálobarevná povrchová úprava odolná proti změně barvy vlivem UV záření.</p> <p>Povrchová úprava, barevnost:</p>	

STANDARDY

antracitově šedá RAL7012 (NCS S6500-N) / antracitově šedá RAL7012 (NCS S6500-N) (exteriér/interiér) prášková barva /eloxal/ - jedná se o speciální systémovou barvu – stálobarevná povrchová úprava odolná proti změně barvy vlivem UV záření.

Koeficienty prostupu tepla: $U_{w,max} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

Těsnost proti nárazovému dešti: E 1200

Odolnost proti zatížení větrem: C5 (DIN EN 12210)

Požární odolnost: bez požární odolnosti

Poznámky

Nutno zaměřit před realizací!
Nutná konzultace s výrobcem před realizací.
Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče!
Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.

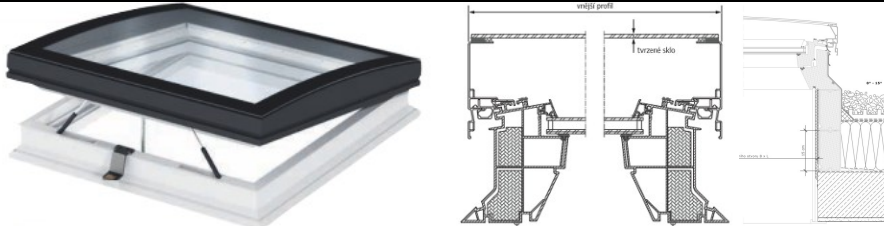
Umístění

-

STANDARDY

Název	NOVÉ PLASTOVÉ STŘEŠNÍ OKNO 3.NP, ČÁST A	
Kód	VEk/506	
Schéma	<div></div>	
Rozměr	Viz. VÝPIS EXTERIÉROVÝCH (KOVOVÉ A PLASTOVÉ PRVKY) -VEk	
Popis	<p>Nové plastové střešní okno</p> <p>V části střechy se sklonem cca 30° budou instalována výklopná/kyvná střešní okna v nízkoenergetickém provedení. Skladebný rozměr okna je 740/1600mm Okno je mechanicky ovládané, zasklené trojskly. Vnitřní provedení rámu bílý plast, vnější lemování měď.</p> <p>Okna budou montována jako sdružená do dvojic</p> <p>Bude dodržena vysoká tvarová stabilita i u rozměrných prvků. Kvalitní stálobarevná povrchová úprava odolná proti změně barvy vlivem UV záření.</p> <p>Součást dodávky oken:</p> <ul style="list-style-type: none">- Vnější lemování pro měděnou krytinu pro sdruženou dvojici oken <p>Magnetický kontakt: ne</p> <p>Materiál:</p> <p>Sklo – izolační akustické trojsklo, složení: VSG vnější, ESG střední, VSG vnitřní; $R_w = 43 \text{ dB}$,</p> <p>Rám – PVC 4-komorový profil s kovovou výtuhou</p> <p>Rám vč. kotvicích prvků a parotěsného napojení na konstrukce pomocí těsnících pásků.</p> <p>U okna bude dodržena vysoká tvarová stabilita i u rozměrných prvků. Kvalitní stálobarevná povrchová úprava odolná proti změně barvy vlivem UV záření.</p> <p>Kování a ovládání: celoobvodové kování se 4 bodovým uzamykáním s ovládací klikou ve spodní části křídla</p> <p>Mycí poloha: automatická bezpečnostní pojistka proti protočení</p> <p>Těsnění: 2x těsnění křídla</p> <p>Povrchová úprava, barevnost:</p> <p>Hliníkový plech antracitově šedá / bílá RAL9016 (exteriér /interiér)</p> <p>stálobarevná povrchová úprava odolná proti změně barvy vlivem UV záření.</p> <p>Koeficienty prostupu tepla:</p> <p>Hodnota $U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$</p> <p>Hodnota $U_w = 1,0 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$</p> <p>Akustické požadavky: Požadovaná minimální třída zvukové izolace $T_{ZI}=4$ (40-44 dB)</p> <p>Požární odolnost: bez požární odolnosti</p>	
Poznámky	<div><div>Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.</div><div>Umístění</div></div>	

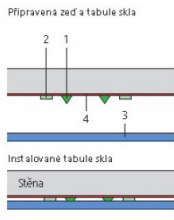


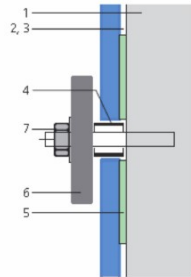
STANDARDY

Název	NOVÝ PVC SVĚTLÍK DO PLOCHÉ STŘECHY, ČÁSTI A		
Kód	VEk/503, Vek/504		
Schéma			
Rozměr	Viz. VÝPIS EXTERIÉROVÝCH (KOVOVÉ A PLASTOVÉ PRVKY) -VEK		
<p>Popis Světlík do ploché střechy na elektrický pohon vč. zastiňující rolety Nový světlík do ploché střechy na elektrický pohon s doplněným zaobleným zasklením do sklonu střechy 0° až 15°.</p> <p>Dešťový senzor, dálkový ovladač. V případě výpadku dešťový senzor zajistí automatické zavření světlíku.</p> <p>Bude dodržena vysoká tvarová stabilita i u rozměrných prvků. Kvalitní stálobarevná povrchová úprava odolná proti změně barvy vlivem UV záření.</p> <p>Součást dodávky oken a příslušenství:</p> <ul style="list-style-type: none">- Zaoblené zasklení – bezrámové provedení pro snadný odvod dešťové vody, 6mm tvrzeného skla- 1x Nástavec na rám s přírubou v. 120 mm- 2x Nástavec na rám bez příruby v. 120 mm- Přítlačná lišta pro kotvení hydroizolace na rám 4x 1180mm- Dvojitě plisovaná roleta do světlíku bílá, ovládaná elektricky- Dálkové ovládání pro otevírání + dálkové ovládání pro roletu <p>Požadavky na stavební připravenost: přívod napájení 230V</p> <p>Ovládání: Inteligentní dálkový ovladač s dotykovou obrazovkou, možnost ovládat jak světlík, tak zastiňující roletu</p> <p>Magnetický kontakt: ne</p> <p>Připojení: Voltáž: 230 V - 50 Hz 40W, ochranný stupeň: IP 44, Hlavní přívodní kabel 2 x 1,5 mm2</p> <p>Materiál: Sklo – izolační dvojsklo 2x3 mm lepené plavené sklo se 2 PVB fóliemi a selektivně reflexní vrstvou (vnitřní sklo) + 4 mm plavené sklo se selektivně reflexní vrstvou (venkovní sklo), komora 14,5mm, plnicí plyn Argon. + vrchní část doplněného zaobleného zasklení 6mm tvrzené sklo Rám – PVC systém plněný polystyrenem. U světlíku bude dodržena vysoká tvarová stabilita i u rozměrných prvků. Kvalitní stálobarevná povrchová úprava odolná proti změně barvy vlivem UV záření.</p> <p>Povrchová úprava, barevnost: šedá / Bílé PVC profily NCS: S 0500-N RAL: 9016, exteriér / interiér, stálobarevná povrchová úprava odolná proti změně barvy vlivem UV záření.</p> <p>Koeficienty prostupu tepla celého okna: Hodnota $U_w = 1,2 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$</p> <p>Reakce na oheň: třída B-s1, d0 (dle EN 13501-1)</p> <p>Požární odolnost: bez požární odolnosti</p>			
Poznámky	Umístění		
Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvků.	-		


STANDARDY

1.3 Povrchy



1.3.1 Obklady

Název	SKLENĚNÝ OBKLAD STĚN HALY a STĚN SCHODIŠTĚ LEPENÝ	
Kód	SK/1, SK/3A, SK/3B	
Schéma	<div><div><p>Připravená zeď a tabule skla</p></div><div></div><div></div></div>	
Rozměr	Viz. VÝPIS SKLENÁŘSKÝCH PRVKŮ INTERIÉROVÝCH - SK	
Popis	<div><div><p>Popis</p><ul style="list-style-type: none">- celoplošný lepený obklad tvrzeným mléčným sklem- povrch stěny bude před instalací obkladu omítnut a srovnán (max 2mm odchylka na 2 m latí)- podklad bude penetrován- lepeno silikonem v kombinaci s lepicí páskou pro počáteční přichycení a vytvoření rovnoměrné distance mezi sklem a stěnou- pomocné pásky i pruhy silikonového lepidla nanесeny na podklad ve svislých pruzích v množství doporučeném dodavatelem systému (orientačně cca 550ml/m2 silikonu a cca 4 bm/m2 systémové oboustranné lepicí pásky)- tl. spar dle doporučení dodavatele skla (předpoklad 3-4 mm)- pro prostupy budou předem vyrobeny otvory, veškeré kotvení skrz sklo pomocí distančních nerezových kroužků, Sklo kolem prostupu podtmelit</div><div></div></div>	
Materiál	<div><div><p>Materiál</p><ul style="list-style-type: none">- kalené mléčné sklo se zabroušenými hranami- spáry tmeleny, aby se zabránilo pronikání nečistot do dutiny za sklem- tl. skla 8 mm</div><div><p>1 Stěna 2 Silikon 3 Lepicí páska 4 Distanční kroužek 5 Dodatečná vrstva silikonu 6 Instalovaný předmět 7 Šroub</p></div></div>	
Poznámky	<div><div><p>Poznámky</p><p>Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.</p></div><div><p>Umístění</p><p>-</p></div></div>	

STANDARDY

Název	DŘEVĚNÝ OBKLAD SÁLU
Kód	TR/ 13, TR/16
Schéma	<div></div>
Rozměr	VIZ. VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ INTERIÉROVÝCH - TR
Popis <ul style="list-style-type: none">- Nově bude provedeno dřevěné obložení stěn do výšky cca 900 mm nad úrovní podlahy (přizpůsobit dle okenních parapetů).- Obložení bude provedeno jako kazetové.- Vzhled obložení bude proveden analogicky s již realizovaným výrobkem v rámci rekonstrukce bývalé výpravní budovy ve stanici Jižní Předměstí v Plzni.- Zhotovitel předloží k odsouhlasení dílenskou dokumentaci.- Stávající profilované obložkové zárubně a rámování okenních otvorů a výplně otvorů budou zachované – bude provedeno očištění, repase a nová povrchová úprava (jde o součást výrobků oken a dveří).	
Poznámky <p>Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.</p>	Umístění <p>-</p>

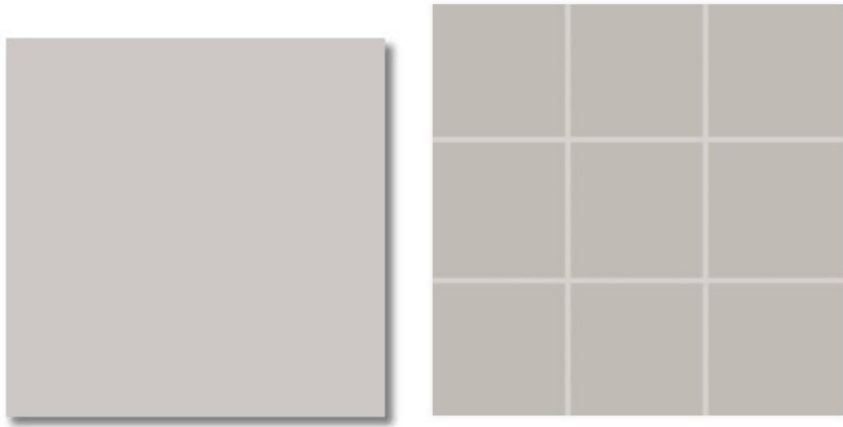
STANDARDY

Název	DŘEVĚNÝ OBKLAD SÁLU
Kód	TR/ 14, TR/15
Schéma	<div></div> <div></div>
Rozměr	VIZ. VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ INTERIÉROVÝCH -TR
<p>Popis</p> <ul style="list-style-type: none">- Stávající dřevěné obložení stěn bude kompletně odstraněno.- Nově bude provedeno dřevěné obložení stěn do výšky 1750 mm nad úroveň podlahy.- Obložení bude provedeno jako kazetové s integrovanými odnímatelnými mřížkami VZT.- Vzhled obložení bude proveden analogicky s již realizovaným výrobkem v rámci rekonstrukce bývalé výpravní budovy ve stanici Jižní Předměstí v Plzni.- Zhotovitel předloží k odsouhlasení dílenskou dokumentaci.- Stávající profilované obložkové zárubně – bude provedeno očištění, repase a nová povrchová úprava (jde o součást výrobků oken a dveří).	
Poznámky	Umístění
Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.	-

STANDARDY

Název	KERAMICKÉ OBKLADY	
Kód	OC1	
Schéma	 	
Rozměr	-	
Popis	<p>keramický obklad velkoformátový rektifikovaný, 160x320,0 cm, tl. 6mm; barva bělavá</p> <ul style="list-style-type: none"> - barevnost světlá, k vyvzorkování; obklad veřejných toalet; spárovačka šedá k vyvzorkování 	
Poznámky	<p>Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.</p>	
Umístění	-	

STANDARDY


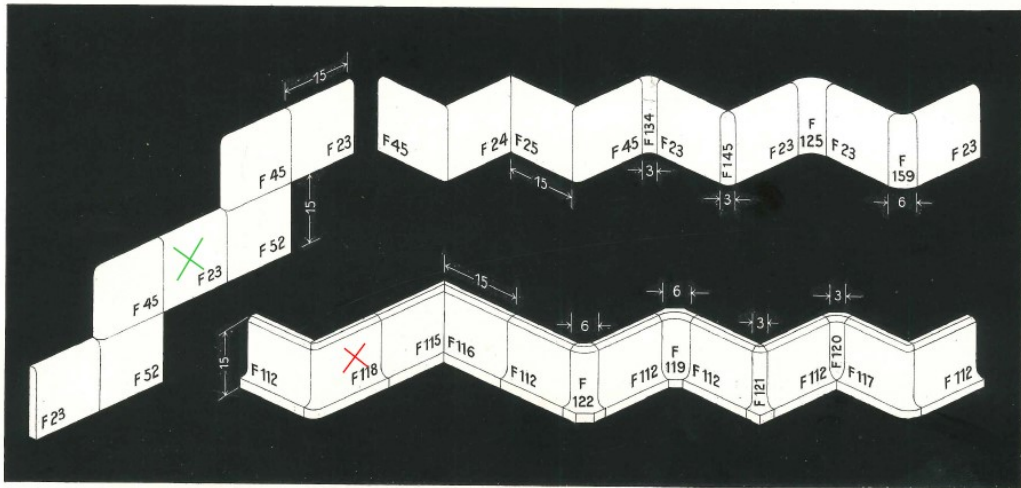
Název		KERAMICKÉ OBKLADY
Kód		OC2
Schéma		
Rozměr		-
<p>Popis</p> <p>keramický obklad sv. šedý matný maloformátový 10x10cm; tl. 6mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - barevnost NCS 4005-Y50R, k vyvzorkování; obklad veřejných toalet; spárovačka šedá k vyvzorkování; obklad toalet pro zaměstnance <p>Technické Parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobek lepený na síti - Typ produktu: dlaždice hutná - Povrch: hladký, matný - Rozměry: 98x98x6mm - spára 2mm - Barva: šedá - Otěruvzdornost: PEI 4 		
<p>Poznámky</p> <p>Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.</p>		<p>Umístění</p> <p>-</p>

STANDARDY

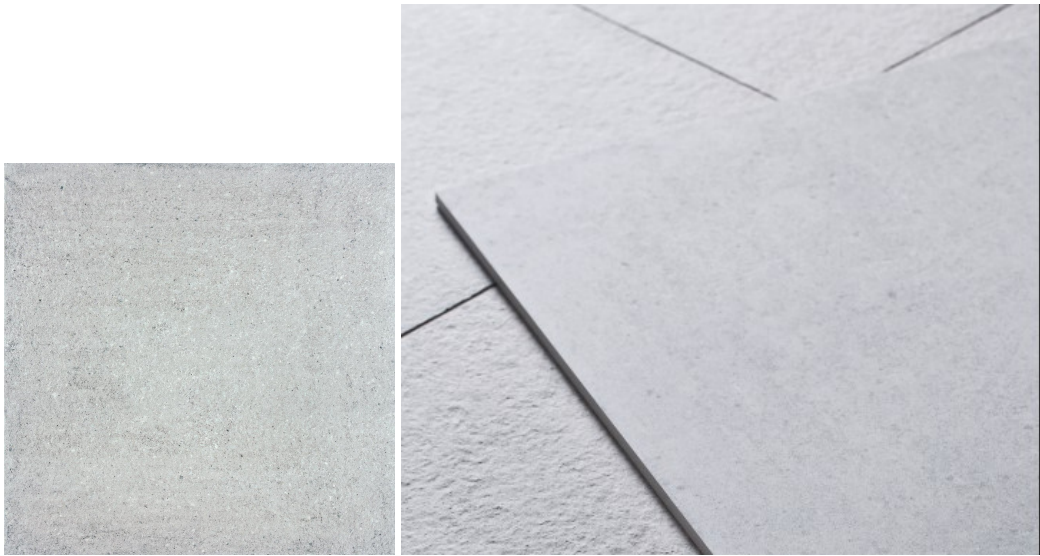
Název	KERAMICKÉ OBKLADY	
Kód	OC3	
Schéma	  	
Rozměr	-	
Popis	<p>keramický obklad bílý lesklý maloformátový 30x60cm; tl. 10mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>bílá k vyvzorkování; obklad za čajovými kuchyňkami</i> <p>Technické Parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Typ produktu: obkládačka - Povrch: hladký, lesklý - Rozměry: 298x598x10mm - spára: 2mm - Barva: bílá - Rektifikace: ano - Kolísání odstínů: V1- minimální odchylky 	
Poznámky	<p>Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.</p>	
Umístění	-	

STANDARDY


1.3.2 Dlažby

Název	KERAMICKÁ DLAŽBA	
Kód	C1, C2	
Schéma	 	
Rozměr	-	
Popis	<p>- repliky historické dlažby, tl. 15mm, převzatý vzor</p> <p>- skladba vzoru v samostatných výkresech spárořezu</p> <p>- nová dlažba / repliky historické dlažby, tl. 15mm, volný vzor</p> <p>- společné prostory navazující na repliky hist. dlažby (klientské zóny pokladen a informací)</p> <p>Na schodištích, podestách, mezipodestách a chodbách bude dlažba doplněna soklovými dlaždicemi v dobovém vzoru . V hlavní hale je místo soklových dlaždic terazzový vysoký sokl. Podoba pro schodiště označena zeleně, podoba pro podesty, mezipodesty a chodby označena červeně. Odstín tmavě šedý dle barevnosti ornamentů v dlažbě</p>	
Poznámky	<p>Nutno zaměřit před realizací!</p> <p>Nutná konzultace s výrobcem před realizací.</p> <p>Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče!</p> <p>Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.</p>	
Umístění	-	

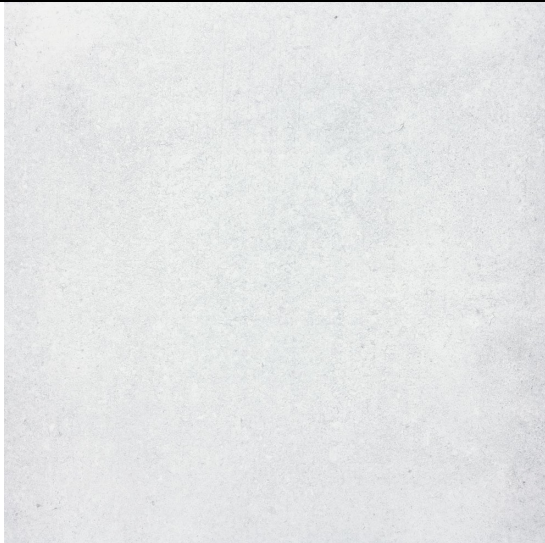
STANDARDY

Název	KERAMICKÁ DLAŽBA	
Kód	C3, C4	
Schéma		
Rozměr	-	
Popis	<p>- keramická dlažba 60x60cm, šedá imitace betonu, R10; tl. 10mm bez soklu, navazuje ker. obklad</p> <p><i>použití v toaletách a umývárkách, ve sprchách, úklid. místnostech</i></p>	
Parametry:	<ul style="list-style-type: none"> - Typ produktu: dlaždice slinutá, glazovaná - Povrch: reliéfní, matný - Rozměry: 598x598x10mm - Spára: 2mm - Barva: šedá - Rektifikace: ano - Protiskluznost: R10/B - Otěruvzdornost: PE5 - Kolísání odstínu: V2 – malé odchylky - Probarvený střep: ano 	
Poznámky	<p>Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.</p>	
Umístění	-	


STANDARDY

Název		KERAMICKÁ DLAŽBA
Kód		C5
Schéma		
Rozměr		-
<p>Popis</p> <ul style="list-style-type: none"> - keramická dlažba 30x60cm, šedobílá imitace betonu, R11; tl. 10mm řezaný sokl: výšky 8cm <p><i>vnitřní vyrovnávací rampa u vstupů k 10. koleji (jižní vstupy)</i></p> <p>Parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Typ produktu: dlaždice slinutá, glazovaná - Povrch: hladký, matný - Rozměry: 298x598x10mm - Spára: 2 mm - Barva: světle šedá - Rektifikace: ano - Mrazuvzdornost: ano - Protiskluznost: R9 - Otěruvzdornost: PE5 - Kolísání odstínu: V2 – malé odchylky - Probarvený střepek: ano 		
Poznámky Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.		Umístění -


STANDARDY

Název		KERAMICKÁ DLAŽBA
Kód		C6
Schéma		
Rozměr		-
<p>Popis</p> <ul style="list-style-type: none"> - keramická dlažba 60x60cm, šedobílá imitace betonu, R9; tl. 10mm - v toaletách bez soklu, navazuje ker. obklad, jinak řezaný sokl - výšky 8cm <p><i>provozní vstupy ze zádveří, toalety školícího centra, komerční plochy (std. A)</i></p> <p>Parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Typ produktu: dlaždice slinutá, glazovaná - Povrch: hladký, matný - Rozměry: 598x598x10mm - Spára:2mm - Barva: světle šedá - Rektifikace: ano - Mrazuvzdornost: ano - Protiskluznost: R9 - Otěruvzdornost: PE5 - Kolísání odstínu: V2 – malé odchylky - Probarvený střep: ano 		
Poznámky Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.		Umístění -


STANDARDY

Název	KERAMICKÁ DLAŽBA		
Kód	C7		
Schéma			
Rozměr	-		
Popis <ul style="list-style-type: none">- keramická dlažba 30x30cm, šedá R12; 9mm- včetně systémového soklu ve stejném odstínu <p><i>suterén 1.PP - A, chodby, toalety</i></p>			
Parametry: <ul style="list-style-type: none">- Typ produktu: dlaždice slinutá, glazovaná- Povrch: hladký, matný- Rozměry: 298x298x10mm- Spára: 2mm- Barva: šedá- Rektifikace: ne- Mrazuvzdornost: ano- Protiskluznost: R10/A- Typ reliéfu: SB/ hladký protiskluzný			
Poznámky <p>Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.</p>		Umístění <p>-</p>	

STANDARDY

Název		KERAMICKÁ DLAŽBA
Kód		C8
Schéma		
Rozměr		-
<p>Popis</p> <ul style="list-style-type: none"> - keramická dlažba 30x30cm, šedá R12; 9mm - včetně systémového soklu ve stejném odstínu <p><i>suterén 1.PP - A, tech. místnosti s vyššími nároky na protiskluz (LAPOL, výměník)</i></p> <p>Parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Typ produktu: dlaždice slinutá, neglazovaná - Povrch: hladký, matný - Rozměry: 298x298x9mm - Spára: 2mm - Barva: šedá - Rektifikace: ne - Mrazuvzdornost: ano - Protiskluznost: R10/A - Otěruvzdornost: PEI 5 		
<p>Poznámky</p> <p>Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.</p>		<p>Umístění</p> <p>-</p>

STANDARDY

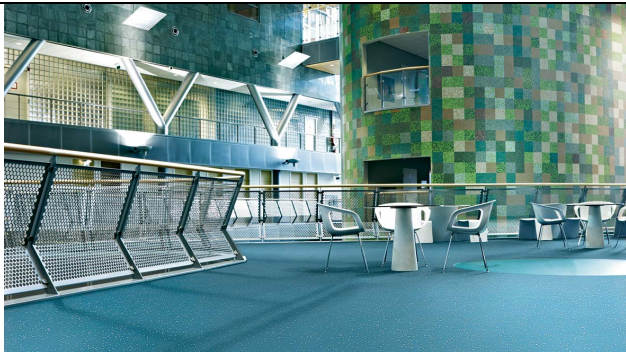
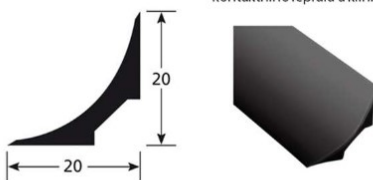
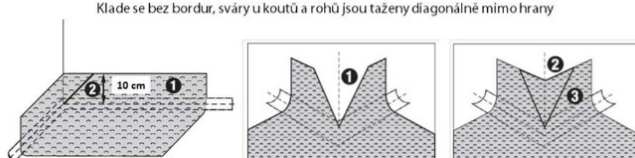
Název	KERAMICKÁ DLAŽBA		
Kód	C9, C10		
Schéma			
Rozměr	-		
<p>Popis</p> <ul style="list-style-type: none">- keramická dlažba od 120x60 až po 5x5 cm,- bez soklu, navazuje skl. obklad <p><i>vnitřní vyrovnávací rampa u vstupu haly k 10. koleji (jižní vstup), dlažba haly v 1.NP</i></p>			
<p>Parametry:</p> <ul style="list-style-type: none">- Typ produktu: dlaždice slinutá, neglazovaná- Povrch: hladký, matný- Rozměry: od 120x60 až po 5x5 cm- Barva: šedá- Rektifikace: ano- Mrazuvzdornost: ano- Protiskluznost: R10/B- Kolísání odstínů: V2-malé odchylky- Probarvený střep: ano			
<p>Poznámky</p> <p>Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.</p>		<p>Umístění</p> <p>-</p>	

STANDARDY	
Název	ŽULOVÁ DLAŽBA
Kód	Z1
Schéma	
Rozměr	-
<p>Popis</p> <p>Plošná žulová dlažba – náhrada a doplnění dlažby v prostoru podchody a spoj. krčků</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dle stávající dlažby v podchodu 	
<p>Poznámky</p> <p>Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.</p>	<p>Umístění</p> <p>-</p>

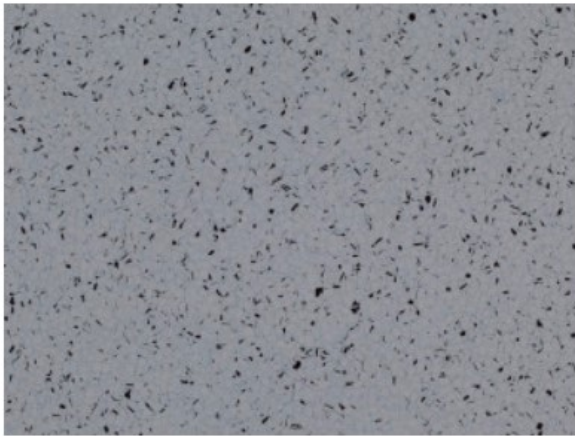
STANDARDY	
Název	ŽULOVÁ DLAŽBA
Kód	Z2
Schéma	
Rozměr	-
<p>Popis</p> <ul style="list-style-type: none"> - Obklad schodiště žulovou dlažbou tl. 30mm 	
<p>Poznámky</p> <p>Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.</p>	<p>Umístění</p> <p>-</p>

STANDARDY

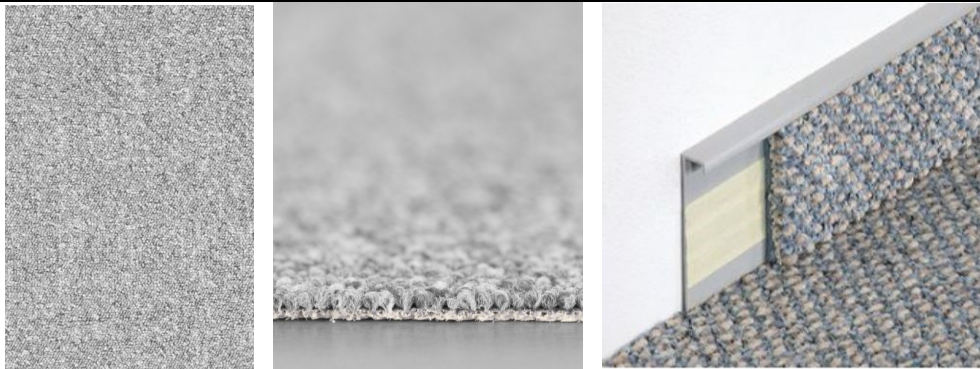
1.3.3 Povlakové podlahy

Název	POVLAKOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA	
Kód	P1, P2	
Schéma	<div></div> <p>Sokl podlahy je řešen formou fabionu, tj. vytažením na stěnu do výšky 10cm s použitím kontaktního lepidla a klínku</p> <div></div> <p>Klade se bez bordur, sváry u koutů a rohů jsou taženy diagonálně mimo hrany</p> <div></div>	
Rozměr	-	
Popis:	<div>- Homogenní vinylová krytina</div> <div><i>chodby nadzemní administrativní části vč. kuchyněk, zasedací místnosti a zázemí; vytažený sokl pod rádiusem</i></div>	
Technická specifikace:	<div>- Celková tloušťka dle EN-ISO 24346: 2.0 mm</div> <div>- Třída zátěže dle EN-ISO 10874: Třída 34/ Třída 43</div> <div>- Šířka x délka role dle EN-ISO 24341: 2 m x ≤ 27 m</div> <div>- Rozměrová stálost dle EN-ISO 23999: < 0.2 %</div> <div>- Odolnost vůči bodovému zatížení dle EN-ISO 24343-1: ≤ 0.10 mm, Typická hodnota ~ 0.03</div> <div>- Odolnost vůči kolečkům dle ISO 4918 / EN 425: splňuje</div> <div>- Barevná stálost dle ISO 105-B02: ≥ 7</div> <div>- Ohebnost dle EN-ISO 24344: Ø 10 mm</div> <div>- Chemická odolnost dle EN-ISO 26987: velmi dobrá</div> <div>- Protikluznost dle DIN 51130: R9</div> <div>- Bakteriostatické vlastnosti dle EN 846: Nepodporuje růst bakterií</div> <div>Tento produkt splňuje požadavky normy EN 14041</div> <div>- Reakce na oheň dle EN 13501-1: B_{fl}-s1</div> <div>- Protikluznost dle EN 13893: DS - μ ≥ 0.30</div> <div>- Elektrostatický náboj dle EN 1815: ≤ 2 kV</div> <div>- Tepelná vodivost dle EN 12524: 0.25 W/m·K</div> <div>- Obsah specifických nebezpečných látek dle EN 14041: Vyhovuje, nejsou přidány</div>	
Poznámky	<div>Nutno zaměřit před realizací!</div> <div>Nutná konzultace s výrobcem před realizací.</div> <div>Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče!</div> <div>Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.</div>	
Umístění	-	

STANDARDY

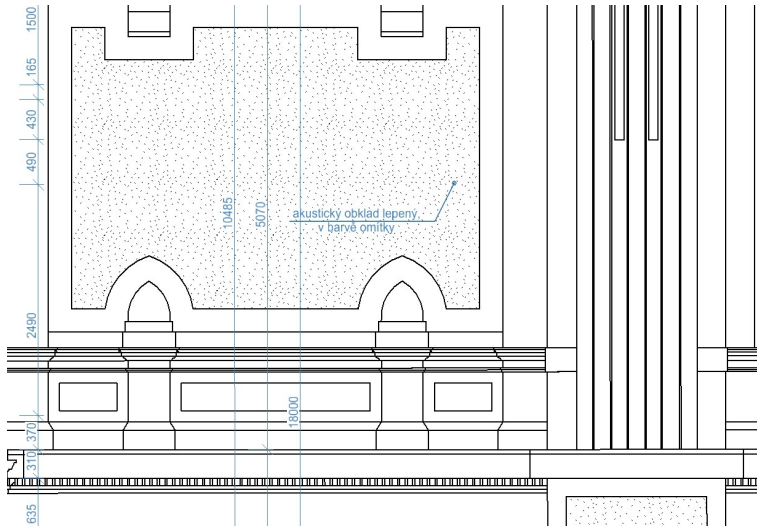
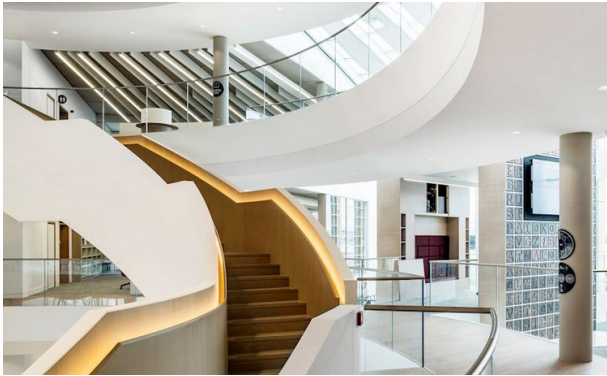
Název	POVLAKOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA	
Kód	P3	
Schéma		
Rozměr	-	
Popis	<p>- antistatická homogenní povlaková krytina kladená ve čtvercích 608/608mm <i>chodby nadzemní administrativní části vč. kuchyně, zasedací místnosti a zázemí; vytažený sokl pod rádiusem</i></p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Celková tloušťka (mm) dle EN ISO 24346 (EN 428): 2,00 mm - Klasifikace, oblast použití dle EN ISO 10581,10582 (EN 649): 21 – 23; 31 – 34; 41 – 43 - Tloušťka nášlapné vrstvy dle EN ISO 24340 (EN 429): Homogenní - Rozměr dlaždice dle EN ISO 24342 (EN 427): 608 × 608 mm - Rozměrová stálost dle EN ISO 23999 (EN 434): ≤ 0,25% - Trvalá deformace dle EN ISO 24343-1 (EN 433): ≤ 0,1 mm - Stálobarevnost na umělém světle dle EN ISO 105 - B02 (METHOD 3): min. stupeň / 6 - Reakce výrobku na oheň dle EN 13501 -1: B_{fl-s1} - Vnitřní elektrický odpor dle EN 1081 EN 14041: Dynamik ≤1·10⁸ Ω - Protikluznost dle ČSN 74 4507 DIN 511 30: μ > 0,6 R10 - Odolnost proti vzniku skvrn: Vyhovuje - Odolnost na kolečkovou židli: ano - Odolnost proti chemikáliím: Vyhovuje 	
Poznámky	<p>Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.</p>	
Umístění	-	

STANDARDY

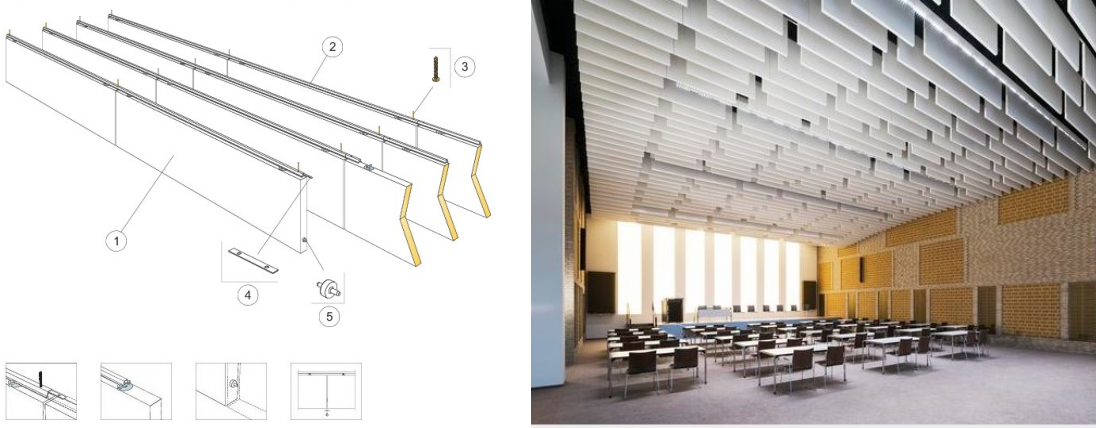
Název	CELOPLOŠNÉ KOBERCE		
Kód	T1		
Schéma			
Rozměr	-		
Popis <ul style="list-style-type: none">- zátěžový koberec, tl. 5mm; barva šedá až světle šedá l. 30mm- zakončeno soklem do systémové lišty 55mm			
Technické parametry: <ul style="list-style-type: none">- celková výška: 5mm- vhodné pro podlahové topení- hořlavost: Cfi-s1- kolečkové židle: ano- zátěž: 33- komfortní třída: 2- typ: smyčkový			
Poznámky <p>Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.</p>		Umístění <p>-</p>	

STANDARDY

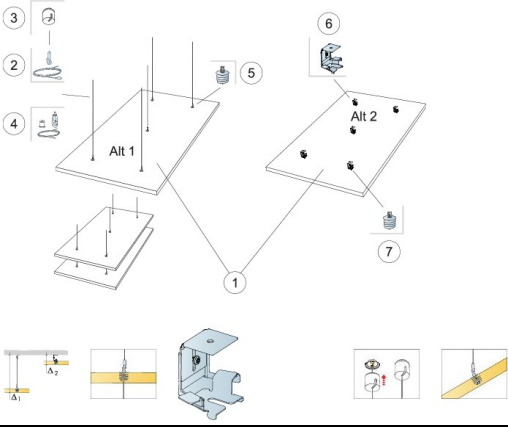
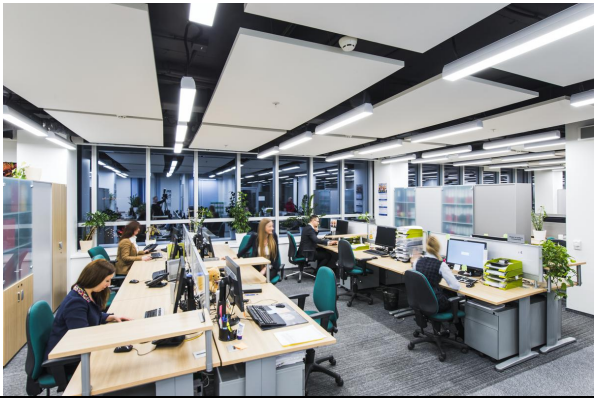
1.3.4 Akustické prvky a obklady

Název	PLOŠNÉ AKUSTICKÉ OBKLADY	
Kód	A1/A2	
Schéma	 	
Rozměr	-	
Popis	<p>- A1/A2: bezesparý obklad na bázi min. vlny na pův. pohledu hl. haly 1.PP, tl. 40mm/bezesparý obklad na bázi min. vlny na SDK deskách, tl. 40mm</p> <p>Technická specifikace: širokopásmově pohltivý akustický bezesparý obklad s maximem pohltivosti na středních a vysokých kmitočtech; obklad je tvořen jádrem z minerální vlny tl. 40 mm; povrch obkladu (včetně bočních hran jednotlivých obrazců) je dále tvořen speciální vícevrstvou stěrkou zajišťující jednotlou plochu bez spár a předělů; požadovaný činitel zvukové pohltivosti prvku tl. 40 mm v oktaových pásmech je: 125 Hz - $\alpha \pm 0,15$; 250 Hz - $\alpha \pm 0,55$; 500 Hz - $\alpha \pm 0,85$; 1 kHz - $\alpha \pm 0,85$; 2 kHz - $\alpha \pm 0,90$; 4 kHz - $\alpha \pm 0,90$; uvažováno je provedení v bílé barvě; požární požadavky dle projektu PBR</p>	
Poznámky	<p>Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.</p>	
Umístění	-	

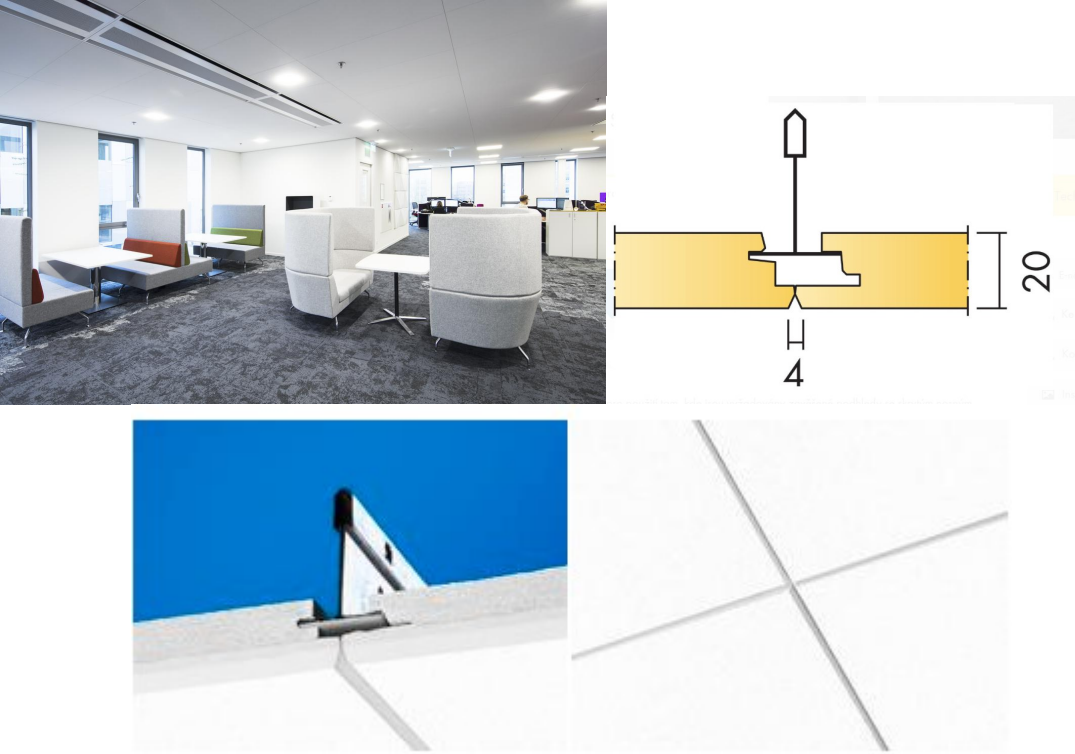
STANDARDY

Název	ZAVĚŠENÉ AKUSTICKÉ PODHLEDY - BAFFLE	
Kód	A3	
Schéma		
Rozměr	-	
Popis	<p>Popis</p> <p>- baffle 300/40/1200 (1800) mm; barevnost bílá/bílá/černá (plocha/hrany/kotevní systém)</p> <p>Technická specifikace:</p> <p>širokopásmově pohltivé solitérní absorpční panely s maximem činitele zvukové pohltivosti na středních a vysokých kmitočtech; panely mají obdélníkový tvar o výchozím rozměru 300x1200 mm a tl. 40 mm; panely mají jádro vyrobené ze skelné vlny o vysoké hustotě; panely mají povrch s možností údržby formou denního stírání prachu/vysávání a týdenního čištění za mokra; hrany panelů jsou rovné a zatžené; panely jsou systémově kotveny na nosné profily instalované na strop s minimálním odsazením od stropu (tj. 25 mm) a v osové vzdálenosti prvků 300 mm; požadovaný činitel zvukové pohltivosti akustických prvků při výše uvedeném svěšení v oktavových pásmech je: 125 Hz - $\alpha \div 0,20$; 250 Hz $\alpha \div 0,30$; 500 Hz $\alpha \div 0,55$; 1 kHz $\alpha \div 0,65$; 2 kHz $\alpha \div 0,70$; 2 kHz $\alpha \div 0,70$;</p> <p>požární požadavky dle projektu PBŘ</p>	
Poznámky	<p>Poznámky</p> <p>Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.</p>	
Umístění	-	

STANDARDY

Název	ZAVĚŠENÉ AKUSTICKÉ PODHLEDY	
Kód	A4	
Schéma	 	
Rozměr	-	
Popis	<p>- soliterně zavěšené akustické desky / objekty; formát dle výkres. dokumentace</p> <p>Technická specifikace:</p> <p>volně zavěšený akustický prvek; systémy zavěšení využívají stavitelných závěsů, pevných závěsů, nebo kotvy, pomocí nichž lze například zavěsit panely v odlišných výškových úrovních i pod různými úhly; různé velikosti; panely mají jádro vyrobené ze skelné vlny o vysoké hustotě; hrany jsou rovné a natřené.</p> <p>požadovaný činitel zvukové pohltivosti akustických prvků při výše uvedeném svěšení v oktavových pásmech je při celkové hloubce systému:</p> <p>200mm 125 Hz - $\alpha \pm 0,50$; 250 Hz $\alpha \pm 1,4$; 500 Hz $\alpha \pm 2,0$; 1 kHz $\alpha \pm 2,4$; 2 kHz $\alpha \pm 2,3$; 2 kHz $\alpha \pm 2,3$;</p> <p>400mm 125 Hz - $\alpha \pm 0,40$; 250 Hz $\alpha \pm 1,2$; 500 Hz $\alpha \pm 1,8$; 1 kHz $\alpha \pm 2,6$; 2 kHz $\alpha \pm 2,7$; 2 kHz $\alpha \pm 2,7$;</p> <p>1000mm ... 125 Hz - $\alpha \pm 0,40$; 250 Hz $\alpha \pm 1,1$; 500 Hz $\alpha \pm 2,0$; 1 kHz $\alpha \pm 2,9$; 2 kHz $\alpha \pm 2,9$; 2 kHz $\alpha \pm 2,8$;</p>	
Poznámky	<p>Nutno zaměřit před realizací!</p> <p>Nutná konzultace s výrobcem před realizací.</p> <p>Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče!</p> <p>Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.</p>	
Umístění	-	

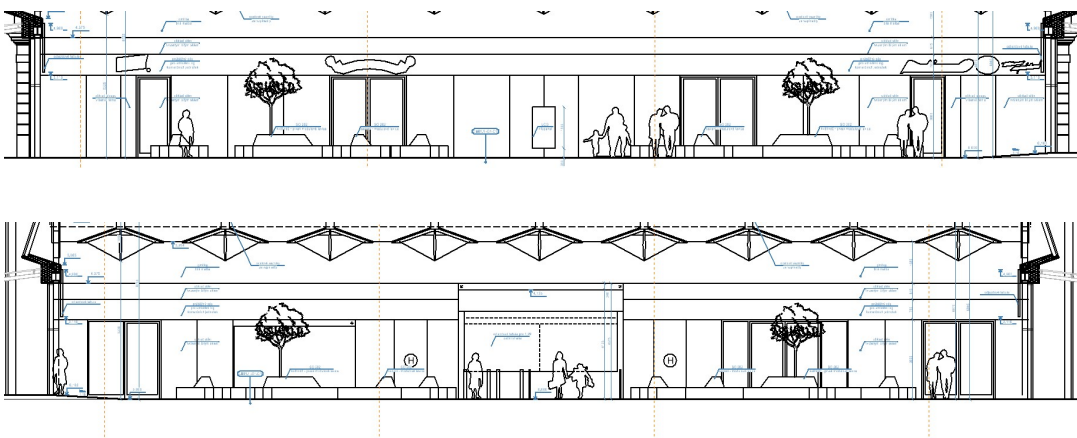
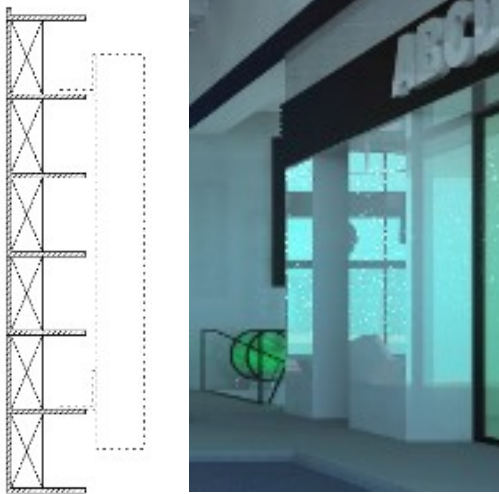
STANDARDY

Název	KAZETOVÉ PODHLEDY	
Kód	K1	
Schéma		
Rozměr	-	
Popis	<p>- akustický kazetový podhled se skrytým roštem; bílý; formát dle výkres. Dokumentace</p> <p>Technická specifikace: zavěšené podhledy se skrytým nosným rastrem; skrytý rošt a symetrické hrany hmotnost konstrukce je cca 3-4 kg/m²; vnitřní jádro ze skelné vlny vysoké hustoty; hrany jsou natřeny; rošt je vyroben z pozinkované oceli</p> <p>koeficient zvukové pohltivosti $a_w = 0,90$</p>	
Poznámky	<p>Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.</p>	
Umístění	-	

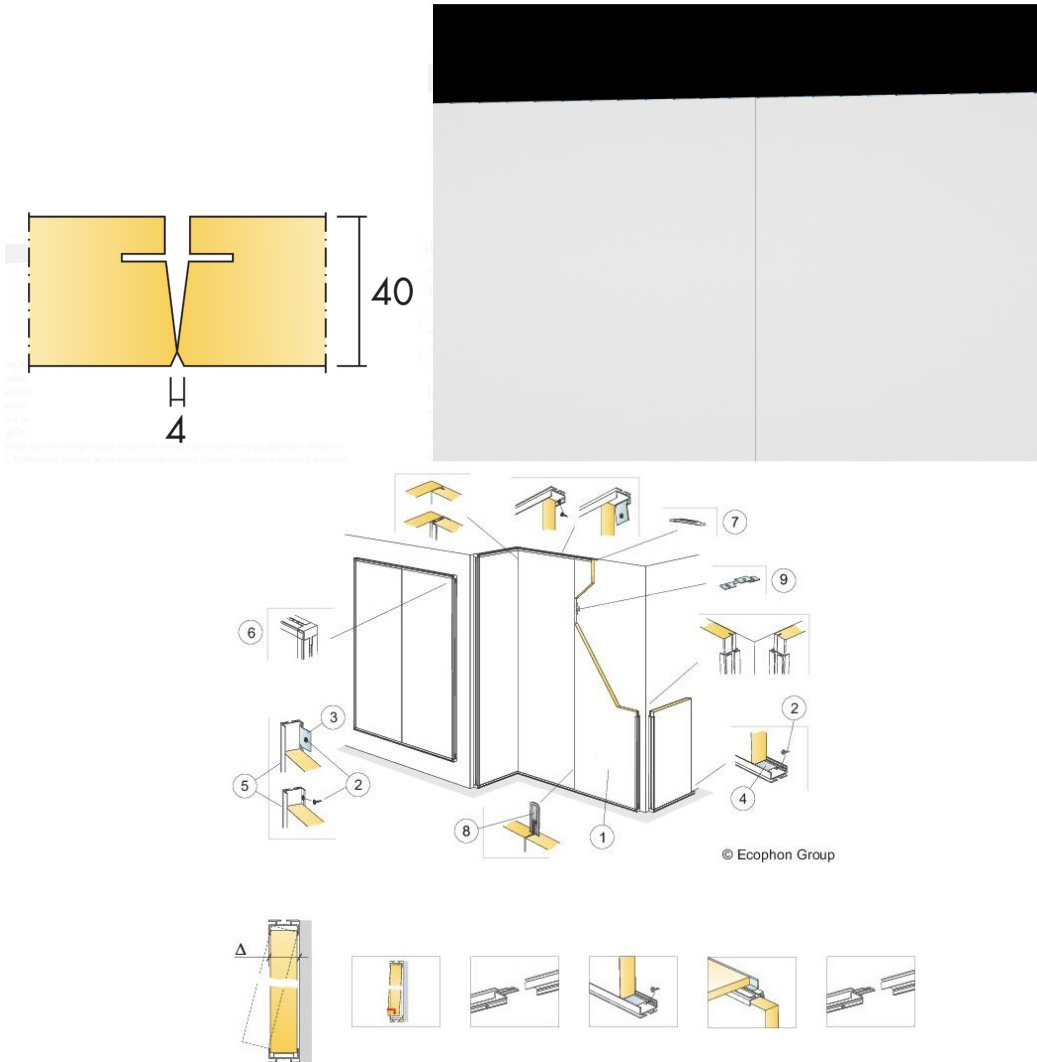
STANDARDY

Název	KAZETOVÉ PODHLEDY
Kód	K2
Schéma <div> </div> <div> </div> <div> </div> <div> </div> <div> </div>	
Rozměr	-
<p>Popis</p> <ul style="list-style-type: none"> - akust. kazet. podhled s viditel. roštem; bílé desky/stříbrný rošt; formát dle výkres. dok. <p>Technická specifikace:</p> <p>viditelný zapuštěný rošt; panelu s polodřážkou částečně opticky zakrývají závěsný rošt (celková tl. panelu 20mm); hmotnost konstrukce je cca 3 Kg/m²; vnitřní jádro vyrobené ze skelného vlákna vysoké hustoty; hrany jsou natřeny; rošt je vyroben z pozinkované oceli</p> <p>koeficient zvukové pohltivosti $a_w = 0,75$</p>	
<p>Poznámky</p> <p>Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvků.</p>	<p>Umístění</p> <p>-</p>

STANDARDY

Název	PRŮBĚŽNÝ PÁS PRO OSAZENÍ FIREMNÍCH LOG		
Kód	OS/56A, OS/56B, OS/56C		
Schéma			
Rozměr	v. 615 / 37 165 (OS/56A), 15 470 (OS/56B), 15 445 (OS/56C) mm		
Popis	<ul style="list-style-type: none"> - reklamní pás vyskládaný z černé eloxovaných hliníkových profilů L100/100/6 mm - mezi profily vložena akusticky pohltivá deska ($\alpha_w=1$) v černé povrchové úpravě o tl. cca 40 mm - reklamní loga nejsou dodávkou stavby, zajišťují jednotliví nájemci 		
Technická specifikace akustické pohltivé desky:	<p>širokopásmově pohltivý akustický bezesparý obklad s maximem pohltivosti na středních a vysokých kmitočtech; obklad je tvořený jádrem z minerální vlny tl. 40 mm; povrch obkladu je dále tvořen speciální vícevrstvou stěrkou zajišťující jednotlou plochu bez spár a předělů; požadovaný činitel zvukové pohltivosti prvku tl. 40 mm v oktavových pásmech je: 125 Hz - $\alpha \pm 0,25$; 250 Hz - $\alpha \pm 0,80$; 500 Hz - $\alpha \pm 0,95$; 1 kHz - $\alpha \pm 1,00$; 2 kHz - $\alpha \pm 1,00$; 4 kHz - $\alpha \pm 1,00$;</p> <p>uvažováno je provedení v černé barvě; požární požadavky dle projektu PBR</p>		
			
Poznámky	<p>Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.</p>		
Umístění	-		

STANDARDY

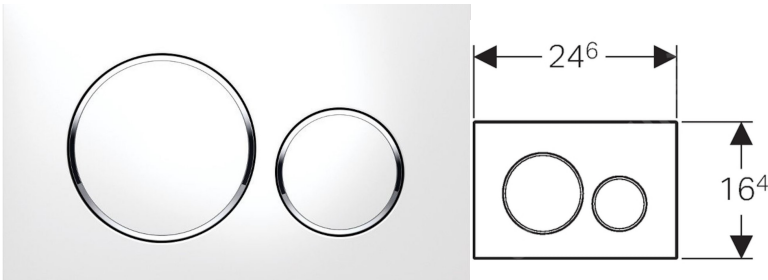
Název	PLOŠNÝ AKUSTICKÝ OBKLAD STĚN	
Kód	OA3	
Schéma		
Rozměr	-	
Popis - akustický obklad stěn - tvar a barva dle výkresové dokumentace	Technická specifikace: širokopásmově pohltivý akustický bezesparý obklad s maximem pohltivosti na středních a vysokých kmitočtech; obklad je tvořený jádrem z minerální vlny tl. 40 mm; povrch obkladu je dále tvořen speciální vícevrstvou stěrkou zajišťující jednotlitou plochu bez spár a předělů; požadovaný činitel zvukové pohltivosti prvku tl. 40 mm v oktávových pásmech je: 125 Hz - $\alpha \pm 0,25$; 250 Hz - $\alpha \pm 0,80$; 500 Hz - $\alpha \pm 0,95$; 1 kHz - $\alpha \pm 1,00$; 2 kHz - $\alpha \pm 1,00$; 4 kHz - $\alpha \pm 1,00$; uvažováno je provedení v černé barvě; požární požadavky dle projektu PBR	
Poznámky Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.	Umístění -	

STANDARDY

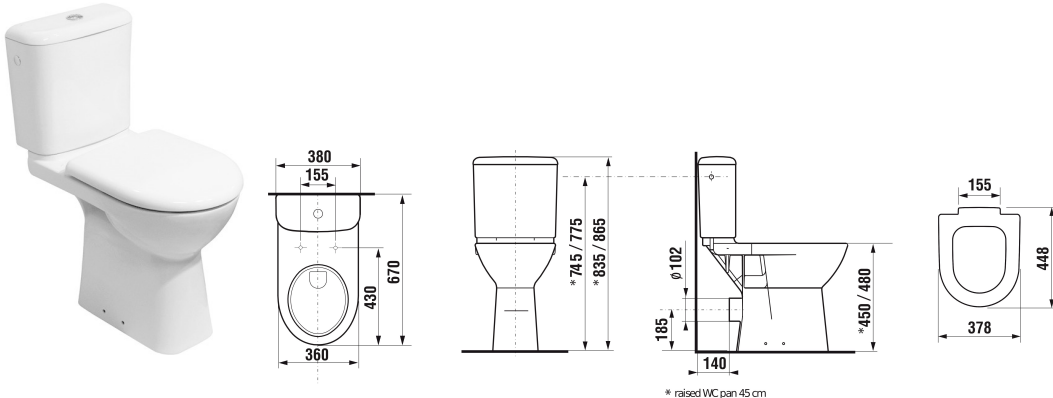
2 Sanita**2.1 Zařizovací předměty**

Název	WC -1 (ZÁCHODOVÁ MÍSA ZÁVĚSNÁ NA PODOMÍTKOVÝ MODUL)	
Kód	-	
Schéma		
Rozměr	360 x 530 mm	
Popis	<ul style="list-style-type: none"> - klozet závěsný s hlubokým splachováním, celokapotovaný se skrytými kotevními body. Geometrický jednoduchý tvar kapoty klade menší nároky na údržbu (čištění v záhybech členitého povrchu). - systém bez oplachového kruhu pro snazší údržbu: Systém splachování závěsných WC, kdy klozet nemá žádný okraj. Tím je zajištěna vysoká hygiena oproti běžným závěsným klozetům, u kterých může docházet k ulpívání usazenin a nečistot ve splachovacím kruhu pod okrajem mísy. Bezokrajový systém umožňuje efektivní a úsporné splachování. - délka 53 cm - včetně duroplastového sedátka s poklopem s kovovými panty (odolné pro vysokou zátěž a častou frekvenci používání - montážní příslušenství včetně protihlukové sady; u variantního řešení pantů preferované nerez) 	
Poznámky	<p>Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.</p>	
Umístění	-	

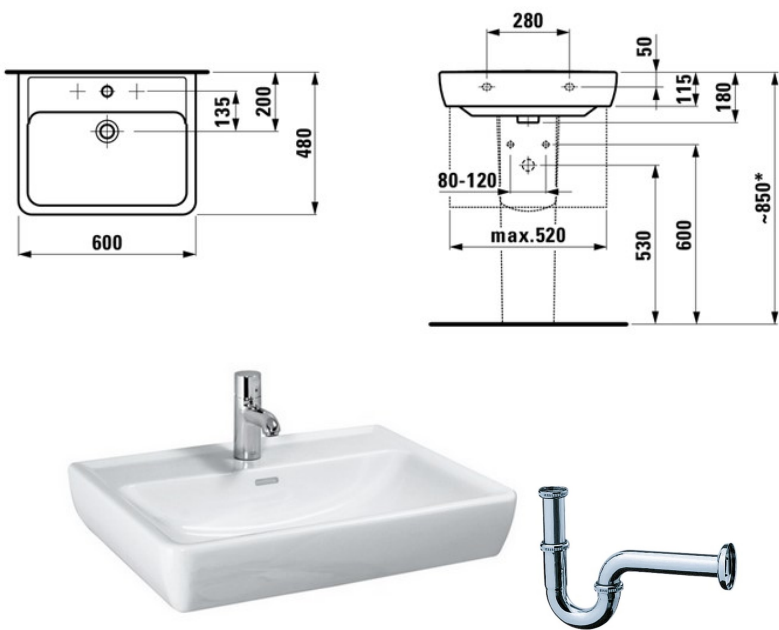
STANDARDY

Název	WC -1 (PODOMÍTKOVÝ MODUL VČ. TLAČÍTKA A PŘÍSLUŠENSTVÍ)	
Kód	-	
Schéma		
Rozměr	246 x 164 mm	
Popis	<ul style="list-style-type: none"> - splachovací deska pro podomítkový modul s dvěma tlačítky pro malé a velké množství vody - složení: upevňovací rámeček, 2 stavitelné úchytky, 2 tyčky tlačítka - ovládání zepředu - tyčky tlačítka zvukově izolované, rychlé nastavení bez nářadí - ovládací síla < 20 N - systémově řešení - vzájemně kompatibilní sada s podomítkovým modulem - bílý lesklý plast s chromovanými okraji tlačítek - tlačítka kulatá, oddělená (dle nákresu) 	
Poznámky	<p>Nutno zaměřit před realizací!</p> <p>Nutná konzultace s výrobcem před realizací.</p> <p>Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče!</p> <p>Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.</p>	Umístění

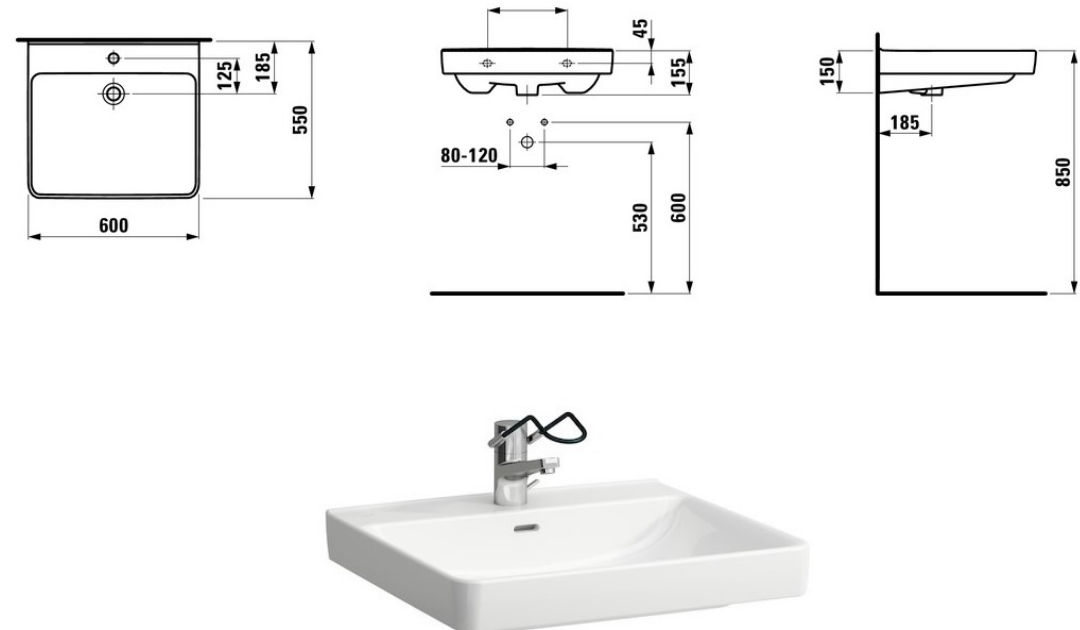
STANDARDY

Název	WC -2 (ZÁCHODOVÁ MÍSA PRO BEZBARIÉROVOU TOALETU)	
Kód	-	
Schéma		
Rozměr	360 x 670 mm	
Popis	<p>- prodloužená závěsná WC mísa pro handicapované osoby</p> <p>- WC inv. - výška keramiky 45 cm + výška sedátka</p> <p>- vodorovný odpad</p> <p>- hluboké splachování</p> <p>- s duroplastovým sedátkem s poklopem s nerezovými úchyty</p> <p>- nádržka s napouštěcím ventilem instalovaným z bočních stran (vlevo či vpravo) a vypouštěcím nastavitelným ventilem na 3/6 litrů.</p>	
Poznámky	<p>Nutno zaměřit před realizací!</p> <p>Nutná konzultace s výrobcem před realizací.</p> <p>Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče!</p> <p>Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.</p>	
Umístění	-	

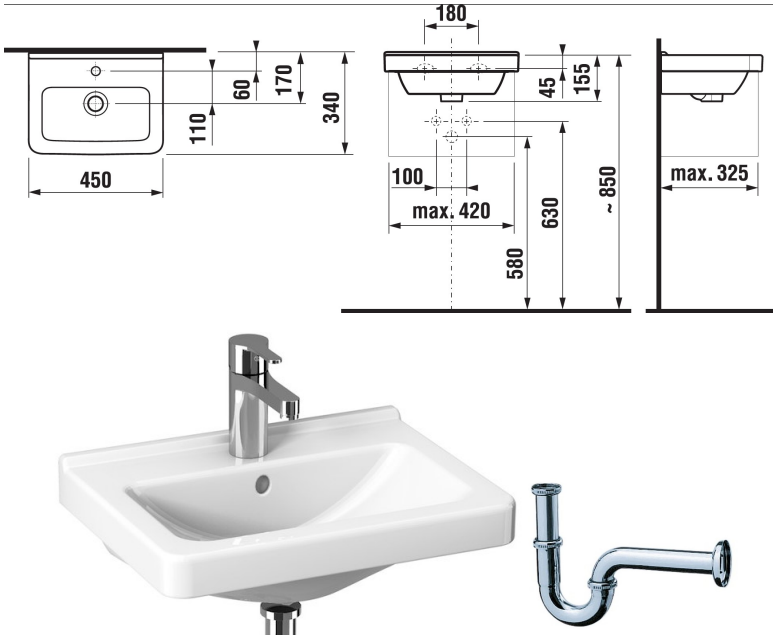
STANDARDY

Název	UM -1 (UMYVADLO GLAZOVANÉ, SAMOSTATNĚ OSAZENÉ)	
Kód	-	
Schéma		
Rozměr	600 x 480mm	
Popis	<ul style="list-style-type: none"> - umyvadlo 60 x 48 cm - varianta s 1 otvorem pro stojánkovou baterii - s přepadem - bez krytu odpadu - vtok odpadu s pochromovanou zátkou (šroubovací - není volně vloženo) click-clack - odpadní potrubí (sifon) odolné kovové trubkové pochromované s kovovou pochromovanou krytkou, zaústění do zdiva 	
Poznámky	<p>Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.</p>	
Umístění	-	


STANDARDY

Název	UM - 2 (UMYVADLO PRO BEZBARIÉROVOU TOALETU)	
Kód	-	
Schéma		
Rozměr	600 x 550mm	
Popis	<p>Popis</p> <ul style="list-style-type: none"> - umyvadlo 60 x 55 cm, výška 16 cm - vhodné pro osoby s tělesným postižením - varianta s 1 otvorem pro stojánkovou baterii 	
Poznámky	<p>Poznámky</p> <p>Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.</p>	
Umístění	-	


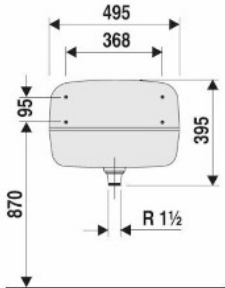
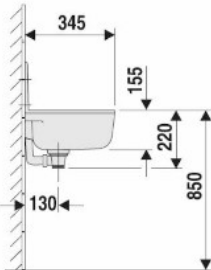

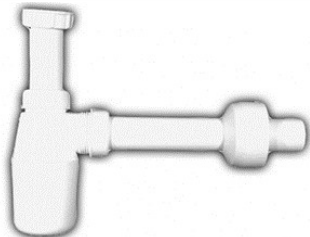
STANDARDY

Název	UM -3 (UMÝVÁTKO)	
Kód	-	
Schéma		
Rozměr	450 x 340mm	
Popis	<ul style="list-style-type: none"> - závěsné umývátko hranaté - typ přepadu: standardní - 1 otvor pro stojánkovou baterii - hmotnost: 8.8 kg - počet upevňovacích bodů: 2 - s přepadem - bez krytu odpadu - vtok odpadu bez zátky - odpadní potrubí (sifon) odolné kovové trubkové pochromované s kovovou pochromovanou krytkou, zaústění do zdiva 	
Poznámky	<p>Nutno zaměřit před realizací!</p> <p>Nutná konzultace s výrobcem před realizací.</p> <p>Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče!</p> <p>Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.</p>	
Umístění	-	

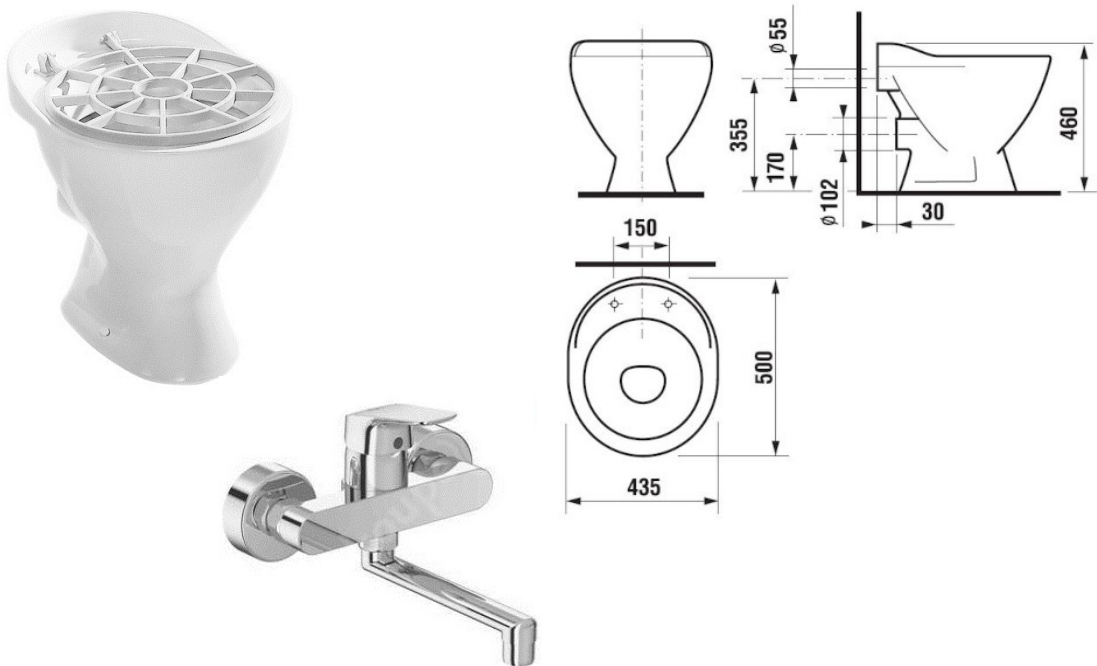
STANDARDY

Název	UM - 4 (PULTOVÁ UMYVADLA PRO VEŘEJNÉ TOALETY - WC-M) UM -5 (PULTOVÁ UMYVADLA PRO VEŘEJNÉ TOALETY - WC-Ž)	
Kód	-	
Schéma		
Rozměr		
Popis	<p>Kompaktní pult s umyvadly</p> <ul style="list-style-type: none">- lepeno bezespar z desek ze syntetického kamene- odstín bílý, sametově matný- povrch přebrousitelný- Pojivo – nejčastěji polyester- 70%-80% plnivo – derivát bauxitu: ATH – aluminium trihydrát	
Poznámky	<p>Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.</p>	
Umístění	-	

STANDARDY

Název	Vyln (STROJOVNY VZT ČÁST A - 3.NP)	
Kód	-	
Schéma	<div><div></div><div><div><div>495 x 345 x 155 mm</div><div></div><div></div></div><div></div><div></div></div></div>	
Rozměr	495x345x155mm	
Popis	<p>Výlevka s ochrannou zadní stěnou, jež brání proniknutí vody.</p> <p>Vyrobená je z polypropylenu odolného proti nárazu, teplotě, zředěným kyselinám, louhům a rozpouštědlům.</p> <p>Rošt je určený k výlevce malé, rozměry: 34,5 x 32 cm.</p> <p>Páková nástěnná baterie s otočným ramínkem. V oblém designu.</p> <p>V chromovém provedení. Rozteč baterie 150 mm.</p>	
Poznámky	Umístění	
<p>Nutno zaměřit před realizací!</p> <p>Nutná konzultace s výrobcem před realizací.</p> <p>Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče!</p> <p>Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.</p>	-	

STANDARDY

Název	Vyl (VÝLEVKA VOLNĚ STOJÍCÍ SE ZADNÍM ODTOKEM)		
Kód	-		
Schéma			
Rozměr	500x435x460mm		
Popis	<p>Popis Keramická stojící výlevka s vodorovným odpadem DN100 včetně plastové mřížky, délka výlevky je 50 cm.</p>		
Poznámky	<p>Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.</p>		
Umístění	-		

STANDARDY

Název	PISOÁR	
Kód	-	
Schéma		
Rozměr	-	
<p>Popis Keramický pisoár s radarovým splachovačem, sporné splachování jedním litrem vody, celý splachovací systém je umístěný za pisoárem, doba splachování je nastavitelná od 0,5 do 15,5 sekundy, nastavení parametrů pomocí dálkového ovladače bez nutnosti demontáže pisoáru, (akustická indikace nastavování), samočinné spláchnutí po 6 hodinách od posledního sepnutí ventilu, po spláchnutí provede splachovač krátké doplnění vody do sifonu, Napájecí napětí: 24 V Doporučený pracovní tlak: 0,1 - 0,6 MPa Průtok: 18 l/min Vstup vody: vnější závit G 1/2“</p>		
Poznámky	Umístění	
Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.	-	

STANDARDY

Název	ZÁSTĚNA K PISOÁRU
Kód	-
Schéma	
Rozměr	
<p>Popis Keramický dělicí zástěna mezi pisoáry. Bíle glazovaná. Jednoduchý geometrický tvar (obdélník) se zaoblenými rohy pro snadnou údržbu. Skryté kotvení ke stěně.</p>	
<p>Poznámky</p> <p>Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.</p>	<p>Umístění</p> <p>-</p>

ZÁSTĚNA K PISOÁRU

Kód

-

Schéma

Rozměr

720 x 400 x 90 mm

Popis

Keramický dělicí zástěna mezi pisoáry. Bíle glazovaná.
Jednoduchý geometrický tvar (obdélník) se zaoblenými rohy pro snadnou údržbu.
Skryté kotvení ke stěně.

Poznámky


Nutno zaměřit před realizací!
Nutná konzultace s výrobcem před realizací.
Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče!
Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.

Umístění




-

Stránka 67 / 100

STANDARDY

Název	B (BIDET ZÁVĚSNÝ PRO VEŘEJNÉ TOALETY - WC-Ž)	
Kód	-	
Schéma	<div></div>	
Rozměr	530x360x335mm	
<p>Popis</p> <p>Závěsný keramický bidet s jedním otvorem pro baterii, s přepadem, délka 53 cm, s bílou povrchovou úpravou. Bidetová baterie pochromovaná stojánková páková a mosazný, bidetový sifon bez výpusti - plastový s odtokovou trubicí.</p>		
Poznámky	Umístění	
Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.	-	

STANDARDY

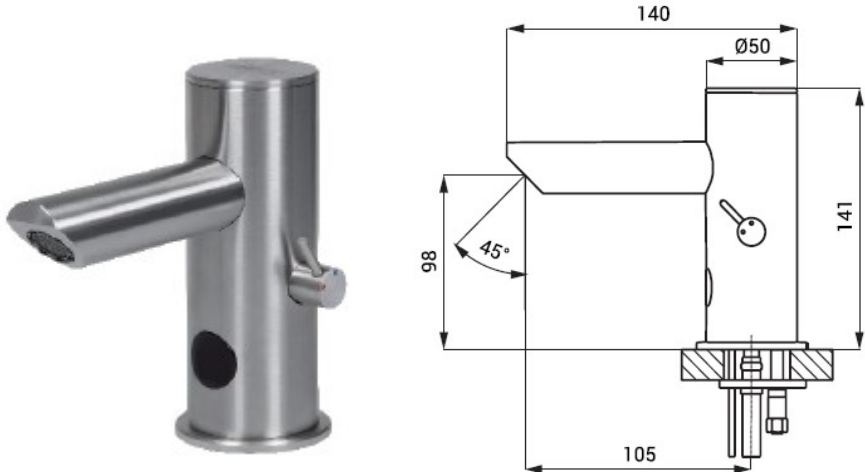
Název	S (SPRCHOVÁ VANIČKA)		
Kód	-		
Schéma	<div></div>		
Rozměř	900x900, 800x1000, 800x1200mm		
<p>Popis</p> <p>Sprcha s vaničkou z litého mramoru 900x900mm nebo 800x1000mm nebo 800x1200, s nástěnnou pákovou baterií, pevnou sprchovou hlavici a ruční sprchou, sprchová ZU, odpad DN50, průhledná zástěna posuvná</p>			
<p>Poznámky</p> <p>Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.</p>		<p>Umístění</p> <p>-</p>	

STANDARDY


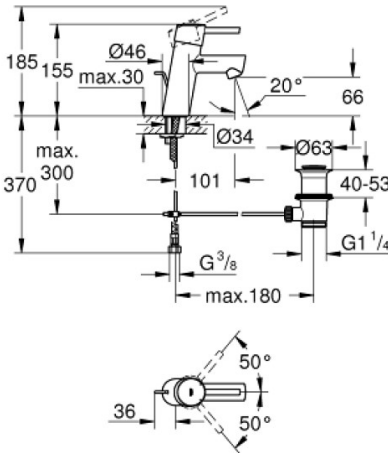
Název	ZRCADLOVÁ SKŘÍŇKA S VESTAV. ZAŘ. PŘEDMĚTY		
Kód	TR-12A-D		
Schéma	   		
Rozměr	Viz. VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ INTERIÉROVÝCH - TR		
Popis	<ul style="list-style-type: none"> - zrcadlová skříňka zavěšená na stěně s modulárním bezdotykovým systémem pro integraci za zrcadlem - skříňka nad umyvadly obsahuje 1 sadu modulárního bezdotykového systému - otevíravá dvířka s nalepenými zrcadly pro servisní přístup k vestavěným zař. předmětům - skryté panty (nábytkové), bezúchytkové otevírání za přesahující spodní hranu dvířek - <u>uzamykatelná dvířka</u> - dvířka budou vybavena zámkem se západkou - u jednotlivých výústek na spodní hraně zrcadla budou <u>vypískované piktogramy</u> (mytí, sušení rukou, mýdlo) - včetně kotevnic prvků <p>Materiál včetně povrchové úpravy</p> <ul style="list-style-type: none"> - korpus skříňky z lakované MDF desky (polyuretanový lak odolný pro použití do vlhkých prostor) - barva bílý polomat <p>Vybavení</p> <p>Kompletní modulární systém (600x430x223mm) zahrnuje sušič rukou, bezdotykový výtokový ventil a dávkovač tekutého mýdla (viz ZTI) - včetně kotevnic prvků</p> <p>Ostatní</p> <ul style="list-style-type: none"> - všechna zrcadla budou mít zabroušené hrany a ošetřenou zadní stranu proti degradaci (korozi) reflexní vrstvy 		
Poznámky	<p>Nutno zaměřit před realizací!</p> <p>Nutná konzultace s výrobcem před realizací.</p> <p>Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče!</p> <p>Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.</p>		
Umístění	-		

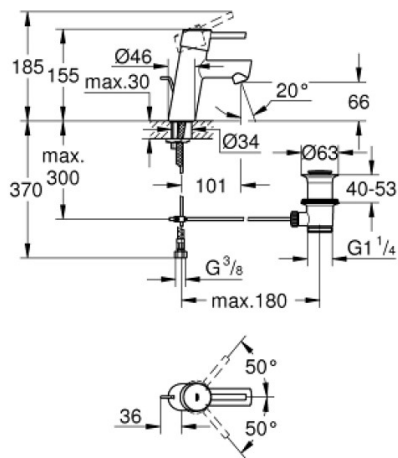
STANDARDY

2.2 Baterie - výtokové prvky


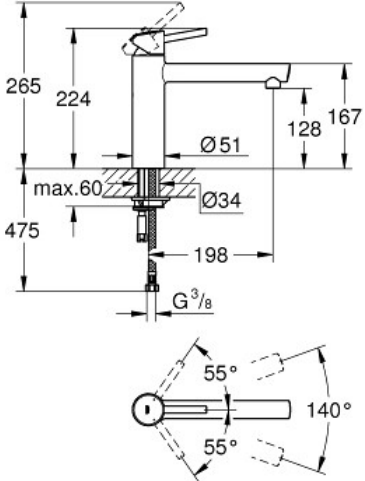
Název	UMYVADLOVÁ BATERIE BEZDOTYKOVÁ	
Kód	-	
Schéma		
Rozměr	-	
Popis	<p>Automatická nerezová umyvadlová baterie, úsporný periátor, průtok 6l/min., bezolovnatá technologie</p> <ul style="list-style-type: none"> - elektromagnetický ventil je integrován v těle baterie, je určena pro přívod studené a teplé vody, reaguje na přítomnost rukou ve snímané zóně okamžitým spuštěním vody, k vypnutí vody dojde po vyjmutí rukou po uplynutí nastavené doby (možno nastavit v rozsahu 0,25-7,75s), bezpečnost funkce vypnutí vody po 5 minutách, možnost přepnutí do režimu START/STOP 	
Technická specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - napájecí napětí: 6 V - příkon: 2 W - životnost baterií: 1,5V, 2700mAh (při 100 sepnutích denně) - dosah: standardně 0,13-0,19m v režimu START/STOP: 0,05-0,15m - doporučený pracovní tlak: 0,1-0,6 MPa - průtok: 6l/min.(inf. údaj) - vstup vody: vnější závit G 3/4 " 	
Materiál	<ul style="list-style-type: none"> - celonerezové provedení 	
Poznámky	<p>Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.</p>	
Umístění	<p>- veřejné toalety, snížená umyvadla bez modulárního skrytého systému s integrovaným sanitárním boxem (osoušeč rukou, dávkovač mýdla baterie)</p>	

STANDARDY

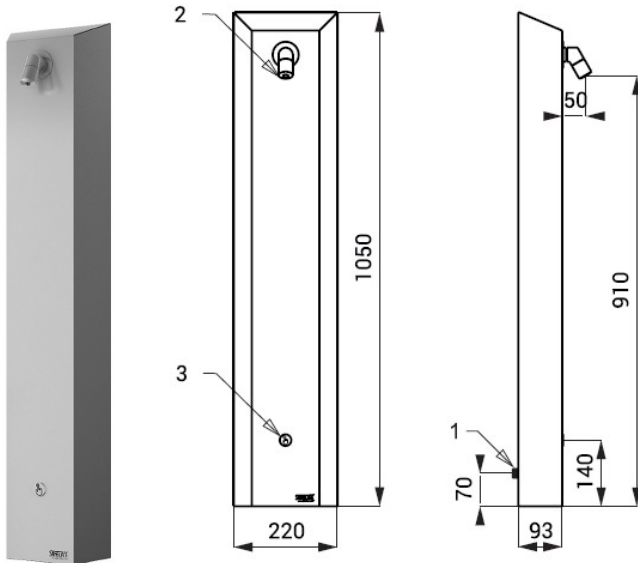
Název	UMYVADLOVÁ BATERIE PÁKOVÁ	
Kód	-	
Schéma	<div></div> <div></div>	
Rozměr	-	
Popis	<p>Páková umyvadlová baterie, úsporný periatör, průtok 6l/min., bezolovnatá technologie</p> <ul style="list-style-type: none">- jednootvorová montáž- kovová ovládací páka- keramická kartuše- odtoková souprava DN 32	
Materiál	<ul style="list-style-type: none">- Povrchová úprava lesklý chrom	
Poznámky	<p>Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.</p>	
Umístění	<ul style="list-style-type: none">- zaměstnanecké toalety, umyvadla s mechanicky ovládanou baterií	



STANDARDY

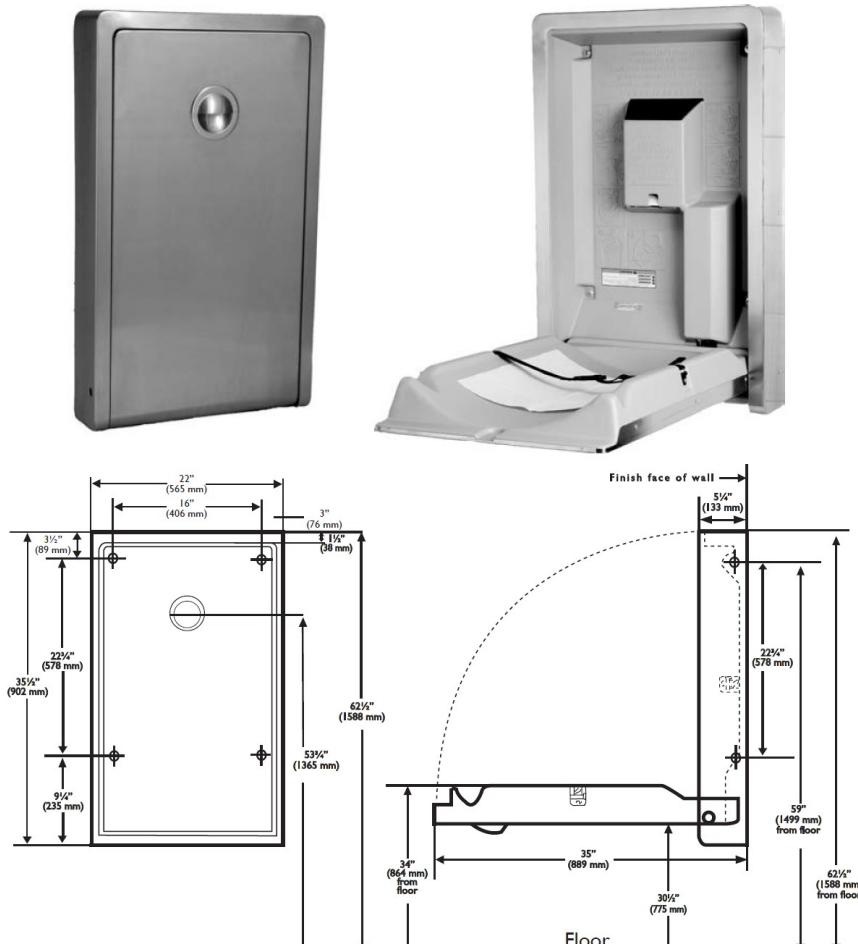
Název	DŘEZOVÁ BATERIE PÁKOVÁ	
Kód	-	
Schéma	<div></div> <div></div>	
Rozměr	-	
<p>Popis</p> <p>Páková dřezová baterie, úsporný periátor,</p> <ul style="list-style-type: none">- jednootvorová montáž- kovová ovládací páka- keramická kartuše- otočný úhel 140° <p>Materiál</p> <ul style="list-style-type: none">- Povrchová úprava lesklý chrom		
Poznámky	Umístění	
<p>Nutno zaměřit před realizací!</p> <p>Nutná konzultace s výrobcem před realizací.</p> <p>Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče!</p> <p>Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.</p>	-	

STANDARDY


Název	SPRCHOVÝ PANEL	
Kód	-	
Schéma	<div><div><div>1 - přívody vody (vnější závit G 1/2")</div><div>2 - sprchová hlavice</div><div>3 - piezo tlačítko</div></div></div>	
Rozměr	-	
Popis	<p>Sprchový nástěnný panel se zabudovaným piezo systémem pro ovládání vody, sprchová hlavice s nastavením úhlu výtoku, je určeno pro jednorubkový přívod teplé upravené vody, reaguje na mírné stlačení piezo tlačítka okamžitým spuštěním vody, k vypnutí vody dojde po uplynutí nastavené doby (možno nastavit v rozsahu 10s-310s), standardně 120s, opakovaným stlačením piezo tlačítka dojde k vypnutí vody</p>	
Technická specifikace	<div><div>- napájecí napětí: 24 V DC</div><div>- příkon: 7 W</div><div>- životnost baterií: 1,5V, 2700mAh (při 100 sepnutích denně)</div><div>- doporučený pracovní tlak: 0,1-0,6 MPa</div><div>- průtok: 12l/min.(inf. údaj)</div><div>- vstup vody: vnější závit G 3/4 “</div></div>	
Materiál	<div><div>- AISI -304, antivandalové provedení, nerez, povrch matný</div></div>	
Poznámky	Umístění	
<div>Nutno zaměřit před realizací!</div> <div>Nutná konzultace s výrobcem před realizací.</div> <div>Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče!</div> <div>Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.</div>	-	

STANDARDY


2.3 Doplnky

Název	PŘEBALOVACÍ PULT	
Kód	-	
Schéma		
Rozměr	902 / 565 / 133 mm (zavřený stav)	
Popis	<p>Popis</p> <p>- Přebalovací pult, sklopný o rozměrech min. 565x902 mm, horní hrana 1580 mm nad, nosnost nejméně 80 kg. Pokud stůl pro přebalování dětí bude vyčnívat do volného prostoru toalety, musí být možné jej sklopit silou nepřesahující 25 newtonů. (přebalovací pult je umístěn v kabině pro osoby se schopností pohybu a orientace).</p> <p>- materiál – odolný plast s čelem z kartáčovaného nerez</p>	
Poznámky	<p>Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.</p>	
Umístění	-	

STANDARDY

Název	DAVKOVAČ DEZINFEKCE	
Kód	-	
Schéma		
Rozměr	-	
Popis dávkovač dezinfekce	Technické parametry <ul style="list-style-type: none"> - Rozměry: 506 x 333,5 x 173,7mm (š x v x h) - Vysoce kvalitní pouzdro z nerezové oceli - uzamykatelné - Hygienická stříkací komora – udržuje prostředí čisté - integrovaný odkapávací plech - velká kapacita, snadno se čistí - Intuitivní ovládání - díky spolehlivému bezdotykovému senzoru - Inovativní funkce stříkací hlavy - přesný stříkací kužel pokrývá obě ruce - Nastavitelné dávkování - Kompatibilní se standardem Euro lahví - pro 1000 ml lahve - Rychlá výměna lahví - vnitřní prostor pro výměnu lahví - Dlouhá provozní doba baterie - volitelně s externím napájením, - Okno pro kontrolu hladiny náplně - Dveřní kontaktní systém - otevření dveří, když je vydávач aktivován 	
Poznámky Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.	Umístění -	

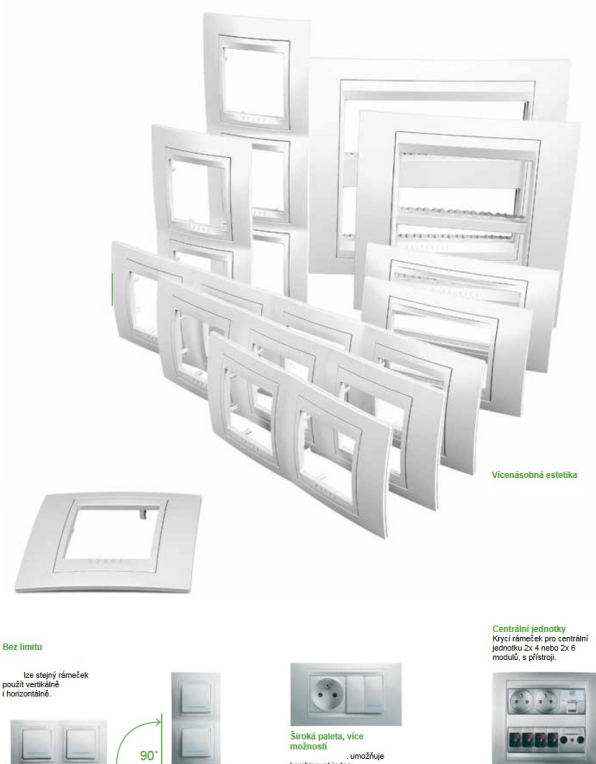
STANDARDY

Název	DAVKOVAČ VŮNĚ
Kód	-
Schéma	
Rozměr	-
<p>Popis</p> <p>Plně automatický elektronický osvěžovač vzduchu s elegantním vzhledem a velmi vysokou účinností (plný účinek vůně do místnosti s kapacitou až 170 m3). Vybaven elektronickým programátorem, který umožňuje nastavit následující parametry: aktuální čas a den v týdnu, počáteční čas operace, čas ukončení provozu, časový interval mezi dávkováním (od 1 do 60 min.), dny, ve kterých je zařízení nefunkční. Po naprogramování se zobrazí počet dnů, na které po naprogramování vystačí jedna náplň.</p> <p>Napájení: 2 ks baterií R14 (nejsou součástí balení).</p> <p>Lze ho použít v jakékoliv místnosti.</p> <p>Technické parametry</p> <ul style="list-style-type: none">- Hloubka: 8,4cm- Šířka: 8,9cm- Výška: 22,8cm- Barva: Stříbrná- Materiál: ABS plast- Provedení: MAT- Uzamykatelný: Ano <p>Povrch je odolný proti UV záření.</p>	
Poznámky	Umístění
Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.	-

STANDARDY

3 Elektroinstalace






3.1 Koncové prvky

Název	VYPÍNAČE A ZÁSUVKY
Kód	-
<p>Schéma</p>	<p>Modulární systém</p> <p>Jedno až pětinasobné rámečky, 1 až 12 modulů nabízí velké množství prvků pro komfortní využití širokého rejstříku funkcí.</p>  <p>Bez přemýšlení Montážní systém s úchyty na všech čtyřech stranách umožňuje maximální flexibilitu instalace.</p> <p>Bez ostrých hran</p> <p>Jednoduchost Jediný montážní rámeček lze použít pro instalaci 1, 2, 3, 4 nebo 6 modulů a dokonce v jakékoliv kombinaci přístrojů.</p> <p>Jednoduché vyrovnání Montážní západky a symetrie montážního rámečku umožňuje jednoduchou vertikální i horizontální instalaci v řadě.</p> <p>Vícenásobná estetika</p> <p>Bez limitů Ize stejný rámeček použít vertikálně i horizontálně.</p> <p>Široká paleta, více možností umožňuje kombinovat jedno a dvymodulové přístroje.</p> <p>Centrální jednotky Krycí rámeček pro centrální jednotku 2x4 nebo 2x6 modulů, s přístroji.</p> <p>montážní rámeček, mechanismus, krycí rámeček, dekorativní rámeček</p>
Rozměr	-
<p>Popis</p> <ul style="list-style-type: none"> - modulární systém sdruzování mechanismu do vícenásobných rámečků - systém s velkou variabilitou vložitelných mechanismů (zásuvky, vypínače, pohybová čidla, termostaty, ovládání žaluzií, připojení audiovizuální techniky, datové zásuvky s popisovým polem) - Modulární systém aplikovatelný i do podlahových zásuvek - V místnostech s předpokládaným využitím výpočetní techniky budou provedeny zásuvkové rozvody pro připojení výpočetní techniky. Tyto zásuvky budou barevně odlišeny od ostatních zásuvek pro běžné spotřebiče (vloženým dekorativním mezirámečkem nebo barevně odlišeným mechanismem v rámci jednotného bílého krycího rámečku). - U VÍCENÁSOBNÝCH ZÁSUVK BUDOU ZÁSUVKY SESKUPOVÁNY DO VÍCENÁSOBNÝCH RÁMEČKŮ. <p>Kovový montážní rámeček, montážní západky a symetrie montážního rámečku umožňuje jednoduchou vertikální i horizontální instalaci v řadě</p> <p>Materiál</p> <ul style="list-style-type: none"> - standard bílá polar / polar (přístroj/rámeček) - lesklý plastový snadno omyvatelný povrch rámečku a mechanismu <p>Poznámky</p> <p>Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.</p>	<p>Umístění</p> <p>-</p>

STANDARDY


3.2 Osvětlení

3.2.1 Venkovní


Název	EXTERIÉROVÁ LED SVÍTIDLA		
Kód	S1 –S5, S16-S27		
Schéma			
			
Rozměr	-		
<p>Svítlidla – pro nasvětlení fasád historické budovy VIZ. SO 201 VÝPRAVNÍ BUDOVA – SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA - D.2.2.1.10_04 KNIHA SVÍTIDEL</p>			
Poznámky Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.	Umístění -		

STANDARDY

3.2.2 Vnitřní

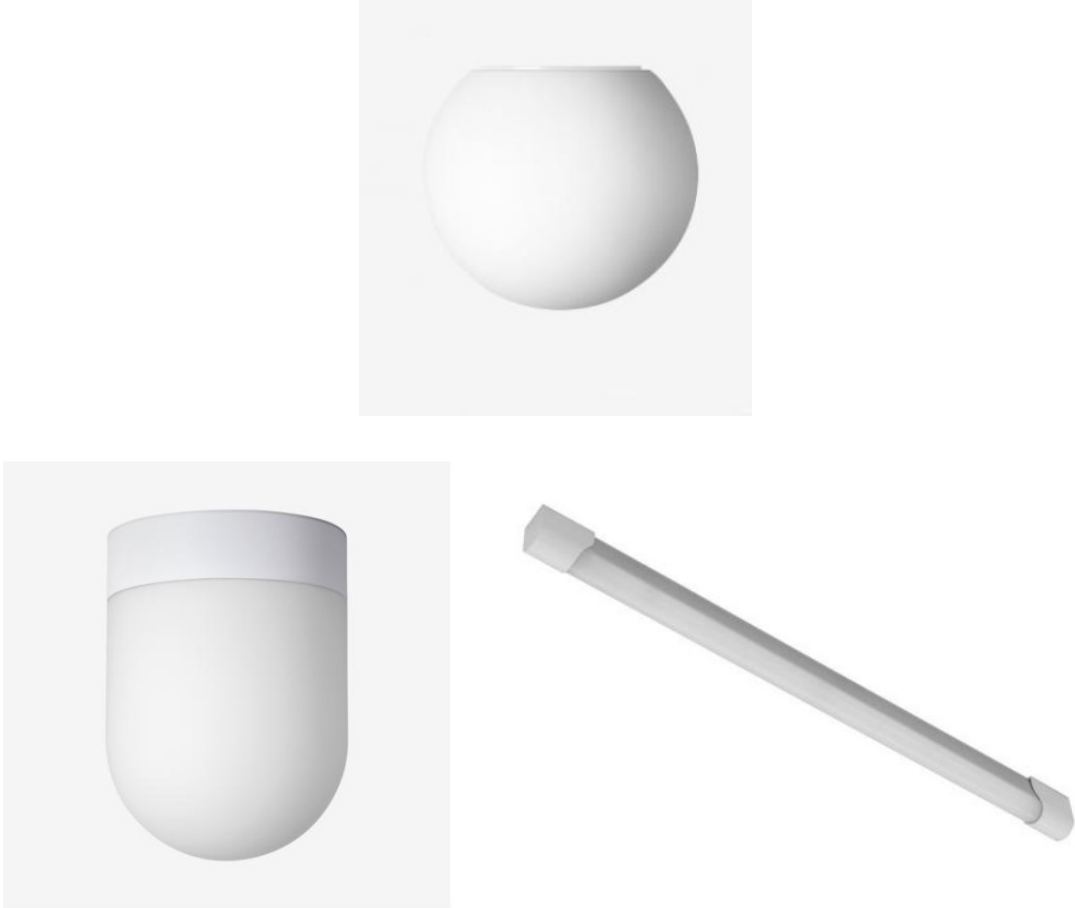
Název	INTERIÉROVÁ LED SVÍTIDLA	
Kód	A1/A2, B1/B2, K1, L1/L2, L3, L4, M1/M2/M3	
Schéma		
Rozměr	<p>Svítidla – Závěsná stropní montáž</p> <p>VIZ. SO 201 VÝPRAVNÍ BUDOVA – SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA - D.2.2.1.10_04 KNIHA SVÍTIDEL</p>	
Poznámky	<p>Nutno zaměřit před realizací!</p> <p>Nutná konzultace s výrobcem před realizací.</p> <p>Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče!</p> <p>Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.</p>	
Umístění	-	

STANDARDY

Název	INTERIÉROVÁ LED SVÍTIDLA	
Kód	C, E, H1/H2, I	
Schéma		
Rozměr	-	
<p>Svítidla – vestavná stropní montáž VIZ. SO 201 VÝPRAVNÍ BUDOVA – SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA - D.2.2.1.10_04 KNIHA SVÍTIDEL</p>		
Poznámky Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.	Umístění -	

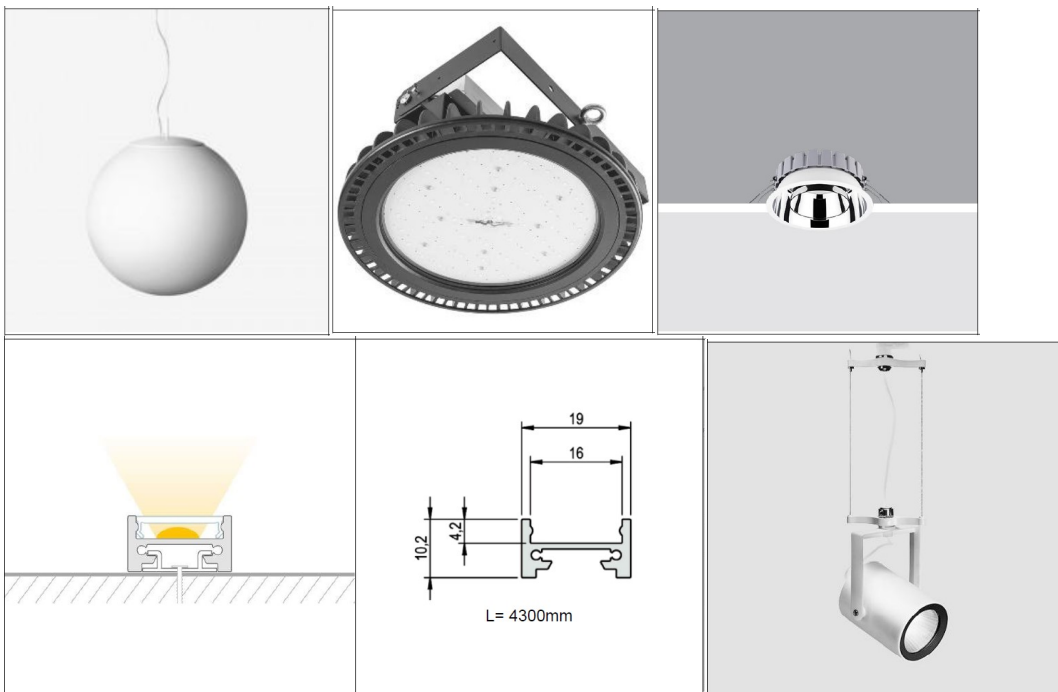
STANDARDY	
Název	INTERIÉROVÁ LED SVÍTIDLA
Kód	D, G1/G2, P
Schéma	
Rozměr	<p>Svítlidla – závěsná/přisazená stropní montáž VIZ. SO 201 VÝPRAVNÍ BUDOVA – SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA - D.2.2.1.10_04 KNIHA SVÍTIDEL</p>
Poznámky Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.	Umístění -

STANDARDY

Název	INTERIÉROVÁ LED SVÍTIDLA	
Kód	K2, J, O	
Schéma		
Rozměr	<p>Svítidla - přisazená stropní/ nástěnná montáž</p> <p>VIZ. SO 201 VÝPRAVNÍ BUDOVA – SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA - D.2.2.1.10_04 KNIHA SVÍTIDEL</p>	
Poznámky	<p>Nutno zaměřit před realizací!</p> <p>Nutná konzultace s výrobcem před realizací.</p> <p>Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče!</p> <p>Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.</p>	
Umístění	-	

STANDARDY	
Název	PRŮMYSLOVÁ LED SVÍTIDLA
Kód	F1/F2/F3, R
Schéma	
Rozměr	-
<p>Svítidla – závěsná/přisazená stropní montáž VIZ. SO 201 VÝPRAVNÍ BUDOVA – SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA - D.2.2.1.10_04 KNIHA SVÍTIDEL</p>	
Poznámky Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.	Umístění -

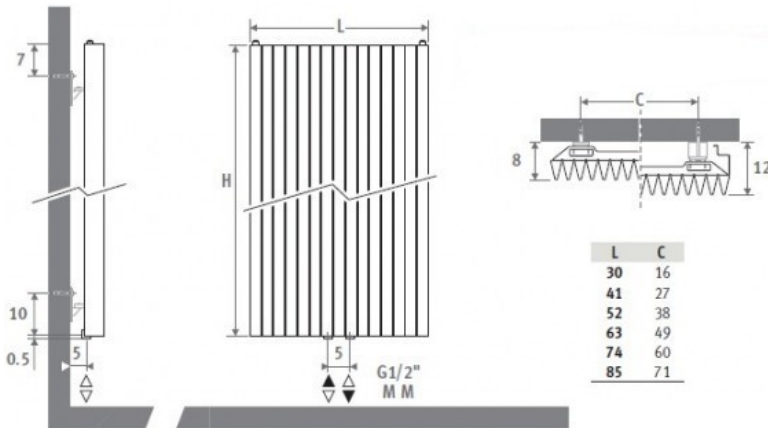

STANDARDY

Název	INTERIEROVÁ LED SVÍTIDLA		
Kód	S6 – S10		
Schéma			
Rozměr	-		
<p>Svítidla – pro nasvětlení interiéru historické budovy</p> <p>VIZ. SO 201 VÝPRAVNÍ BUDOVA – SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA - D.2.2.1.10_04 KNIHA SVÍTIDEL</p>			
Poznámky	Umístění		
<p>Nutno zaměřit před realizací!</p> <p>Nutná konzultace s výrobcem před realizací.</p> <p>Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče!</p> <p>Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.</p>	<p>-</p>		

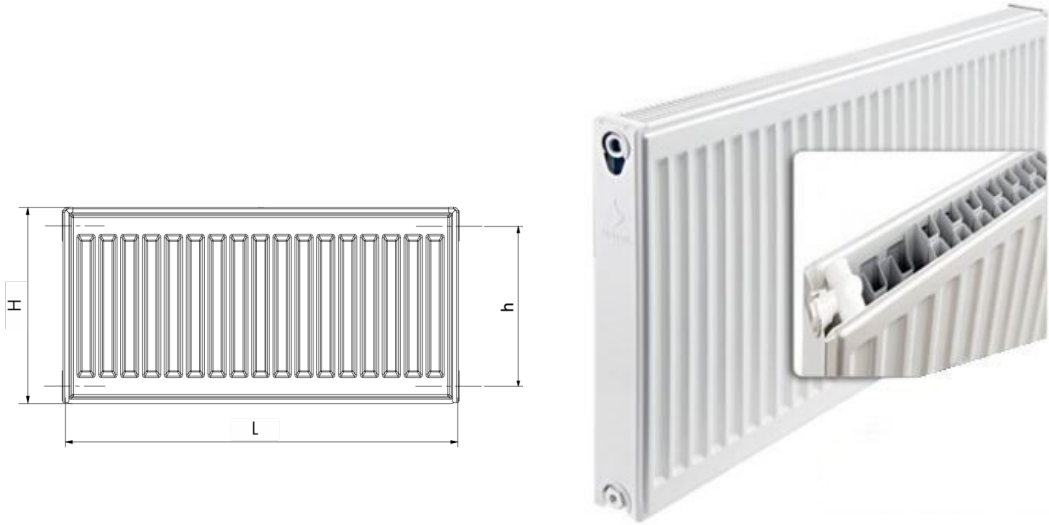
STANDARDY

4 Vytápění

4.1 Topná tělesa

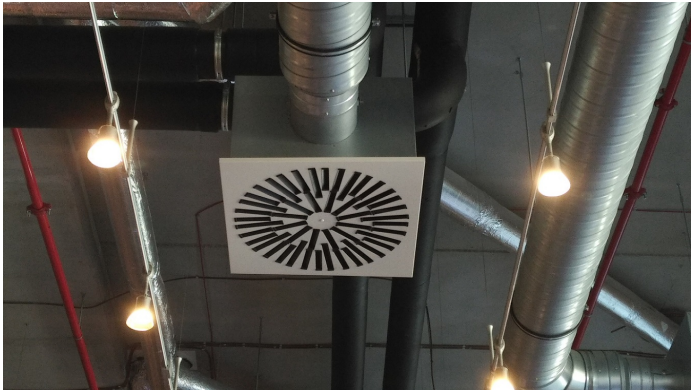
Název	DESIGNOVÁ TOPNÁ TĚLESA															
Kód	-															
Schéma	<div><table><tr><th>L</th><th>C</th></tr><tr><td>30</td><td>16</td></tr><tr><td>41</td><td>27</td></tr><tr><td>52</td><td>38</td></tr><tr><td>63</td><td>49</td></tr><tr><td>74</td><td>60</td></tr><tr><td>85</td><td>71</td></tr></table></div> <div></div>		L	C	30	16	41	27	52	38	63	49	74	60	85	71
L	C															
30	16															
41	27															
52	38															
63	49															
74	60															
85	71															
Rozměr	-															
<p>Popis</p> <ul style="list-style-type: none">- středové spodní připojení MM- stěnové úchyty- 2 pochromované odvzdušňovací ventily G 1/8"- standardně pro připojení na 2- trubku <p>Materiál</p> <p>Tělo se skládá z vertikálních trojúhelníkových ocelových trubek (45 x 25 x 1,5 mm) svařovaných na ocelových spojnicích. Trubky jsou hydraulicky spojeny pomocí ocelových pásů a umístěny vedle sebe na rovnou plochu s rozestupem 2,5 mm</p> <p>Povrchová úprava</p> <p>je lakovaná v barvě RAL 7016</p>																
Poznámky	Umístění															
Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.	-															

STANDARDY

Název		TOPNÁ TĚLESA
Kód		-
Schéma		
Rozměr		-
Popis <ul style="list-style-type: none"> - ocelová desková tělesa s profilovanou čelní deskou, - s pravým nebo středovým spodním připojením, - zabudovaným vnitřním propojovacím rozvodem a ventilovou vložkou opatřenou termostatickou hlavici - Připojení těles na topný systém bude pomocí H šroubení uzavíracího, rohového 1/2" s vypouštěním a svěrného šroubení. - uložení topných těles bude na typových konzolách dodávaných s tělesy - tělesa budou standardně osazena odvzdušňovacími armaturami 		
Povrchová úprava <ul style="list-style-type: none"> - standard, odstín bílá barva RAL 9016 		
Poznámky <p>Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.</p>	Umístění <p>-</p>	


STANDARDY

5.1 Výústky

Název	VIŘÍVÉ ANEMOSTATY	
Kód	-	
Schéma		
Rozměr	-	
Popis	<p>Ručně ovládané vířivé anemostaty, umožňují kdykoli přizpůsobit směr proudění stavebním změnám. Díky vířivému výstupu vzduchu se vzduch v místnosti ve velké míře indukuje a tím dosahuje rychlejšího snížení rychlosti vzduchu a teploty proudění.</p> <p>Nastavitelné anemostaty ve čtvercovém a kruhovém provedení pro vířivé, horizontální vedení vzduchu s vysokou indukcí až pro cca 30-násobnou výměnu vzduchu, skládající se z lisované čelní desky s radiálně uloženými, jednotlivě přestavitelnými lamelami, připojovací komory s vnitřními speciálními lamelami, kruhovým, vertikálním nebo horizontálním připojovacím hrdlem (volitelně s regulací průtoku vzduchu a/nebo břitovým těsněním nebo k měření referenčního tlaku pomocí odběrového místa a seřízení pomocí lanka) a s otvory nebo úchyty k zavěšení. Čelní deska anemostatu může být namontována příp. demontována pomocí středového šroubu a konzoly.</p> <p>ROZVODY VZDUCHOTECHNIKY BUDOU V POZINK ÚPRAVĚ.</p>	
Materiál	<ul style="list-style-type: none"> - Čelní deska anemostatu je ze speciálně pozinkovaného ocelového plechu. Povrch je předem upraven a opatřen práškovou barvou v odstínu čistě bílá (RAL 9010) - Lamely jsou z polystyrolu (PS 476 L), ve standardním provedení černé (podobné RAL 9005) nebo na přání bílé (podobné RAL 9010). - Připojovací komora je ze speciálně pozinkovaného ocelového plechu, břitové těsnění z pryže 	
Poznámky	<p>Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.</p>	
Umístění	-	

STANDARDY


6.1 Nábytek

Název	ŠATNÍ SKŘÍNĚ		
Kód	-		
Schéma			
Rozměr	400x500x1800mm (šxhxv)		
<p>Popis Svařovaná šatní skříň z kvalitního ocelového plechu lakovaného práškovou technologií. Výška skříně je 1800 mm, standardní hloubka 500 mm. Skříně s šířkou oddílu 400 mm mají uvnitř dělicí vertikální stěnu. Zavírání cylindrickým bezpečnostním zámkem.</p> <p>NENÍ SOUČÁST DODÁVKY STAVBY</p>			
<p>Materiál - ocel</p> <p>Povrchová úprava - práškováný lak - provedení šedá (RAL 7035)</p> <p>Vybavení Součástí standardní výbavy je tyč na oblečení, háček, lepená plastová jmenovka a zrcátko na vnitřní straně dveří. Zavírání cylindrickým bezpečnostním zámkem.</p> <p>Ostatní - pro dodržení projektem navrženého počtu šatních skříněk je nutné uvažovat se šatními skřínkami o půdorysném rozměru 400x500mm</p>			
Poznámky		Umístění	
Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.		-	


STANDARDY

Název	LAVICE DO ŠATNY		
Kód	-		
Schéma			
Rozměr	1000x400x420mm (šxhxv), 2000x400x420mm (šxhxv)		
Popis	Rám lavice je svařen z ocelových čtyřhranných profilů. Sedací a opěrná plocha z polaminovaných dřevotřískových desek šedé barvy.		
NENÍ SOUČÁST DODÁVKY STAVBY			
Materiál	- ocel		
Povrchová úprava	- práškový lak - provedení šedá (RAL 7035)		
Vybavení	Všechny lavice jsou opatřeny odkládacím roštem na obuv.		
Ostatní	-		
Poznámky	Umístění		
Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.	-		

STANDARDY

Název		KANCELÁŘE – STOLY
Kód		-
Schéma		
Rozměr		-
Popis - stůl NENÍ SOUČÁST DODÁVKY STAVBY Materiál - stolová deska LTD 18mm - samostatná rámová podnož bez viditelných spojů - profily 40x40mm - včetně rektifikace Povrchová úprava - ABS hrana 2mm - provedení RAL 9006 hliník		
Poznámky Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.		Umístění -

STANDARDY

Název	KANCELÁŘE – SKŘÍŇĚ
Kód	-
Schéma	
Rozměr	-
<p>Popis</p> <p>- skříňová stavebnicová řada, pracující se základními a přístavnými moduly, díky nimž lze poskládat libovolnou skříňovou sestavu s požadovanými parametry.</p> <p>NENÍ SOUČÁST DODÁVKY STAVBY</p> <p>Materiál</p> <p>- korpus LTD 18mm</p> <p>- kovové sokly s rektifikacemi</p> <p>- sestavy základních a přístavných polí</p> <p>- volitelné otevírání vpravo nebo vlevo</p> <p>- Otevírání dveří je za pomoci dotykového kování PUSH nebo knopkou, kterou lze používat jako úchytka nebo jako zámek.</p> <p>Povrchová úprava</p> <p>- ABS hrana 2mm (dveře) nebo 0,7 mm (korpusy)</p> <p>- provedení: šedý korpus</p>	
<p>Poznámky</p> <p>Nutno zaměřit před realizací!</p> <p>Nutná konzultace s výrobcem před realizací.</p> <p>Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče!</p> <p>Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.</p>	<p>Umístění</p> <p>-</p>

STANDARDY



Název		KANCELÁŘE – SEDACÍ NÁBYTEK
Kód		-
Schéma		
Rozměr		-
Vzory: Konferenční židle - na chromové kostře, bílé plasty , opěrák čalouněný samonosnou síťovinou Net v barvě dle výběru. NENÍ SOUČÁST DODÁVKY STAVBY Kancelářská židle - mechanismus automatický synchronní, opěrák vysoký čalouněný samonosnou síťovinou NET barva dle výběru , výškově stavitelná bed.opěrka, kříž nylon F41 černý, kolečka RU55 černá , všechny plastové části černé, cena bez područek - (NENÍ SOUČÁST DODÁVKY STAVBY)		
Poznámky	Umístění	
<p>Nutno zaměřit před realizací!</p> <p>Nutná konzultace s výrobcem před realizací.</p> <p>Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče!</p> <p>Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.</p>	-	

STANDARDY


Název	KUCHYŇSKÉ LINKY		
Kód	TR/1-5		
Schéma			
Rozměr	-		
<p>Popis</p> <ul style="list-style-type: none">- čajové kuchyňky <p>Materiál</p> <ul style="list-style-type: none">- laminovaná dřevotříska- pracovní deska – odolné HPL tl. 38mm s rovným čelem- dřez nerez- stojánkové baterie- úchytky hranaté, rozteč 138 mm, kartáč. nerez nebo kartáč. hliník- panty s tlumením <p>Povrchová úprava</p> <ul style="list-style-type: none">- korpus bílé lamino- dvířka a krycí panely lesklé bílé lamino- hrany kvalitní bílá ABS hrana dle použitého lamina- sokl – imitace nerez <p>Vybavení</p> <ul style="list-style-type: none">- LED osvětlení pod horními skříňkami – viz část elektro. <p>Ostatní</p> <ul style="list-style-type: none">- žádné z kuchyněk nejsou dodávkou stavby (v dokumentaci označeno zeleně)- kuchyňky označené TR/1 až 5 jsou samostatnou dodávkou správce objektu (SŽ)- ostatní kuchyňky zakreslené v dokumentaci bez označení jsou samostatnou dodávkou nájemců (dopravci, obchodní jednotky ...)			
Poznámky	Umístění		
Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.	-		

STANDARDY


7 Informační systém

Název	INFORMAČNÍ SYSTÉM – INTERNÍ, ROZCESTNÍK																						
Kód	-																						
Schéma	<div><div></div><div><table><tr><th colspan="2">SPRÁVA ŽELEZNIC DOPRAVNÍ CESTY</th><th>NÁZEV ORGANIZAČNÍ JEDNOTKY</th></tr><tr><td>3. p</td><td></td><td></td></tr><tr><td>301</td><td>Správce</td><td>→</td></tr><tr><td>302</td><td>Účtárna</td><td>→</td></tr><tr><td>303</td><td>Sekretariát</td><td>←</td></tr><tr><td>304</td><td>Hlavní provoz</td><td>←</td></tr><tr><td>305-310</td><td>Vrátnice</td><td>←</td></tr></table></div><div></div></div>		SPRÁVA ŽELEZNIC DOPRAVNÍ CESTY		NÁZEV ORGANIZAČNÍ JEDNOTKY	3. p			301	Správce	→	302	Účtárna	→	303	Sekretariát	←	304	Hlavní provoz	←	305-310	Vrátnice	←
SPRÁVA ŽELEZNIC DOPRAVNÍ CESTY		NÁZEV ORGANIZAČNÍ JEDNOTKY																					
3. p																							
301	Správce	→																					
302	Účtárna	→																					
303	Sekretariát	←																					
304	Hlavní provoz	←																					
305-310	Vrátnice	←																					
Rozměr	-																						
<p>Popis</p> <p>Rozcestník se používá u vstupu na každém podlaží. Vyrábí se z variabilního skladebného systému z hliníkových lamel s volitelnou povrchovou úpravou. S výjimkou prvního zvýšeného modrého segmentu mají všechny segmenty stejnou výšku. Pro texty na rozcestníku se používá písmo Styrene A Bold (viz. manual SZDC_manual-vizualního-stylu_2019, 2.1). Rozcestník začíná modrým pruhem, ve kterém je vlevo základní logo (viz. manual SZDC_manual-vizualního-stylu_2019, 1.1) v oranžové barvě a vpravo může být bílou barvou uveden název organizační jednotky. Velikost písma názvu organizační jednotky odpovídá velikosti písma v logu. Zvýšený segment s logem má výšku dvojnásobku základního segmentu. Na základních segmentech se v levém sloupci uvádí čísla pater a dveří, v prostředním sloupci názvy pracovišť a ve třetím sloupci jsou směrové šipky.</p> <p>Rozměry jsou stanoveny poměrově, viz schéma.</p>																							
<p>Provedení</p> <ul style="list-style-type: none">- formát podle potřeby- předpokládaná šířka je přibližně 1,2 m- v některých budovách jsou vhodnější i menší rozcestníky o šířce např. 35 cm- logo je gravírované a probarvené oranžovou- písmo na lamelách je gravírované a probarvené modrou, nebo se vyrábí jako lepená křivková grafika- barvy jsou stanoveny: modrá sRGB 0-43-89 (RAL 5003) oranžová sRGB 255-83-0 (RAL 2009) azurová sRGB 0-161-224 (RAL 5015) šedá sRGB 115-115-115 (RAL 7015) černá sRGB 0-0-0 (RAL 9005)																							
<p>Poznámka</p> <p>Název organizační jednotky v modrém pruhu naproti logu má stejnou velikost, vzdálenost mezi řádky i pozici účaří prvního řádku jako text ve značce. Oba texty ale používají odlišný řez písma Styrene, proto jsou znaky stejně vysoké, ale jinak silné.</p>																							
<p>PŘED REALIZACÍ BUDE PODOBA INFORMAČNÍHO SYSTÉMU AKTUALIZOVÁNA V SOULADU S AKTUÁLNÍ SMĚRNICÍ SPRÁVY ŽELEZNIC.</p>																							
Poznámky	Umístění																						
<p>Nutno zaměřit před realizací!</p> <p>Nutná konzultace s výrobcem před realizací.</p> <p>Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče!</p> <p>Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.</p>	-																						


STANDARDY

Název	INFORMAČNÍ SYSTÉM – INTERNÍ, OZNAČENÍ DVEŘÍ	
Kód	-	
Schéma		
Rozměr	-	
Popis	<p>Tato tabulka se používá k označení dveří. Připevňuje se na stěně vedle dveřního otvoru, vždy na straně kliky. Rám tabulky a horní modrý pruh jsou hliníkové, text na bílém pozadí se tiskne na kancelářské tiskárně. Předpokládaná šířka cedulky je 15 cm.</p> <p>V tmavě modrém pruhu vlevo je vygravírovaný a probarvený oranžový symbol Ž (viz. manual SZDC_manual-vizualního-stylu_2019, 1.4).</p> <p>Pro texty se používá písmo Verdana o velikosti 14/18 b (viz. manual SZDC_manual-vizualního-stylu_2019, 2.3). K oddělení údajů se používá mezera o výšce jednoho řádku. Celá spodní část se jmény osob, oddělení a organizačních jednotek se tiskne podle potřeby na kvalitní kancelářské tiskárně. Pro tisk se volí jasný bílý, dostatečně neprůsvitný papír.</p> <p>Písmo, barvy a vzájemné poměry tištěných prvků jsou stanoveny prostřednictvím šablony.</p> <p>Barvy jsou stanoveny: modrá sRGB 0-43-89 (RAL 5003)</p> <p>oranžová sRGB 255-83-0 (RAL 2009)</p> <p>azurová sRGB 0-161-224 (RAL 5015)</p> <p>šedá sRGB 115-115-115 (RAL 7015)</p> <p>černá sRGB 0-0-0 (RAL 9005)</p> <p>Pruh s logem se vyrábí podle vyobrazené předlohy.</p> <p>Upozornění:</p> <p>Nezkracujte křestní jména a pokud možno ani názvy funkcí. Akademické a jiné tituly uvádějte v souladu s pravidly psaní titulů, pro konkrétní titul vždy jednotným způsobem zápisu na celé tabulce.</p> <p>PŘED REALIZACÍ BUDE PODOBA INFORMAČNÍHO SYSTÉMU AKTUALIZOVÁNA V SOULADU S AKTUÁLNÍ SMĚRNICÍ SPRÁVY ŽELEZNIC.</p>	
Poznámky	<p>Nutno zaměřit před realizací!</p> <p>Nutná konzultace s výrobcem před realizací.</p> <p>Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče!</p> <p>Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.</p>	
Umístění	-	


STANDARDY

Název	INFORMAČNÍ SYSTÉM – INTERNÍ, PIKTOGRAMY	
Kód	-	
Schéma		
Rozměr	-	
Popis	<p>Pro potřeby interního orientačního systému je k dispozici sada piktoqramů označujících místnosti a prostory v budovách a areálech SŽ.</p> <p>Vzhled piktoqramů je stanoven šablonami, které jsou připraveny v obvyklých formátech pro použití v grafických programech i v programech sady Microsoft Office.</p> <p>Doporučená velikost piktoqramu aplikovaného v úrovni očí pozorovatele je 15 × 15 cm. V této velikosti jsou připraveny i předlohy piktoqramů. Při změně velikosti piktoqramu nesmí dojít k jeho deformaci.</p> <p>Výroba</p> <p>Piktoqramy pro interní orientační systém se vyrábějí v materiálu jako probarvené hliníkové desky nebo jako řezaná samolepící grafika.</p> <p>Příprava nových piktoqramů</p> <p>Jestliže je třeba vytvořit nový piktoqram, musí být navržen kvalifikovaným zpracovatelem ve stejném stylu a s použitím stejných tvarových a výrazových prostředků jako zobrazené piktoqramy základní sady.</p> <p>PŘED REALIZACÍ BUDE PODOBA INFORMAČNÍHO SYSTÉMU AKTUALIZOVÁNA V SOULADU S AKTUÁLNÍ SMĚRNICÍ SPRÁVY ŽELEZNIC.</p>	
Poznámky	<p>Nutno zaměřit před realizací!</p> <p>Nutná konzultace s výrobcem před realizací.</p> <p>Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče!</p> <p>Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.</p>	
Umístění	-	






STANDARDY

Název	INFORMAČNÍ SYSTÉM – INTERNÍ, INFORMAČNÍ TABULKY	
Kód	-	
Schéma		
Rozměr	-	
<p>Popis</p> <p>Modré informační cedulky formátu A5 na šířku nebo na výšku se používají pro dlouhodobě platné obecné informace, pokyny a označení. Přípravují se podle stanovené předlohy s využitím písma Stylene A Bold (viz. manual SZDC_manual-vizualního-stylu_2019, 2.1) a vyrábějí se v materiálu, např. na hliníkové desce či plastové podložce, v provedení s vysokou kvalitou, světlostálostí a dlouhou životností.</p> <p>Písmo, barvy, rozměry, umístění prvků a jejich formátování jsou stanoveny prostřednictvím šablony.</p> <p>Pro textové cedulky je stanoven okraj 10 mm (viz cedulka s označením provozovatele a správce objektu), pro cedulky s označením místnosti nebo s piktogramem se používá okraj 15 mm.</p> <p>Upozornění</p> <p>V nouzových případech lze cedulku kvalitně vytisknout digitálním tiskem. Cedulka musí být potištěna v celé ploše až do kraje formátu a ořízne se přesně na rozměr A5. Delší strana cedulky měří 210 mm a kratší 148 mm. Kolem cedulky v žádném případě nesmí zůstat nepotištěný bílý okraj!</p> <p>PŘED REALIZACÍ BUDE PODOBA INFORMAČNÍHO SYSTÉMU AKTUALIZOVÁNA V SOULADU S AKTUÁLNÍ SMĚRNICÍ SPRÁVY ŽELEZNIC.</p>		
<p>Poznámky</p> <p>Nutno zaměřit před realizací!</p> <p>Nutná konzultace s výrobcem před realizací.</p> <p>Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče!</p> <p>Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.</p>	<p>Umístění</p> <p>-</p>	

STANDARDY

Název	INFORMAČNÍ SYSTÉM – PRO CESTUJÍCÍ, Tenký plakátovací rám A0		
Kód	-		
Schéma			
Rozměr	-		
Popis	<p>Nástěnný rám na plakáty s magnetickým uzavíráním a tloušťkou pouhých 12mm. Tenký plakátový rám na stěnu ve velikosti A0 - Černý</p> <ul style="list-style-type: none"> - Elegantní design 12mm hlubokého rámu - Možnost uchycení jak na výšku, tak na šířku - V nabídce provedení se stříbrnou, nebo černou paspartou - Umožňuje velmi jednoduchou výměnu plakátů bez nutnosti sundání poutače ze stěny - 2 mm akrylový přední kryt s magnetickým přichycením - Typ zadní stěny: Plast - Součástí Antireflexní Fólie: Ano - Barva konstrukce: Stříbrná - Barva: Černá 		
Poznámky	<p>Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.</p>		
Umístění	-		

STANDARDY

Název	INFORMAČNÍ SYSTÉM – PRO CESTUJÍCÍ, Plný panel pro logo				
Kód	-				
Schéma	<div><div><div>Město Plzeň</div><div>Město Plzeň</div><div> SZDC</div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div> Orientační plán</div><div></div><div></div></div></div> 				
Rozměr	-				
Popis	<p>- panel ze sendvičové desky typu bond (hliník-jádro-hliník) pro celoplošný polep folií s logem organizace spravující přidružený plakátovací rám A0</p>				
Poznámky	<p>Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích architektem a pracovníky památkové péče! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.</p>				
Umístění	-				