

**NEMOCNICE HAVLÍČKŮV BROD
– STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.P.P.
NA ODDĚLENÍ ONM
PRO INSTALACI GAMA KAMERY**

OBJEKT SO 03 (GYNEKOLOGIE)

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Interiér a vybavení

1.4.6.1.

Identifikační údaje stavby a investora :

Název akce:	<i>Nemocnice Havlíčkův Brod – - stavební úpravy 1.p.p. na oddělení ONM pro instalaci gama kamery</i>
Druh stavby:	<i>stavební úpravy</i>
Místo akce:	<i>Areál Nemocnice Havlíčkův Brod Husova 2627, 580 01 Havlíčkův Brod parcelní číslo 1690 katastrální území Havlíčkův Brod objekt SO 03 (gynekologie)</i>
Účel stavby:	<i>zdravotnické zařízení</i>
Vlastník:	<i>Kraj Vysočina Jihlava, Žižkova 57/1882, PSC 587 33 IČ: 70890749, DIČ: CZ70890749</i>
Investor:	<i>Kraj Vysočina Jihlava, Žižkova 57/1882, PSC 587 33 IČ: 70890749, DIČ: CZ70890749</i>
Projektant:	<i>ing. Petr Salivar, Konečná 3456, 580 01 Havlíčkův Brod IČO:01465431</i>
Autorizovaný inženýr:	<i>ing. Milan Vacek, Bechyňova 4094, 580 01 Havlíčkův Brod vedený v seznamu ČKAIT pod číslem 1400727 - pozemní stavby</i>
Katastrální čísla parcel:	<i>1690 (zastavěná plocha a nádvoří o výměře 8768 m²)</i>
Katastrální území:	<i>Havlíčkův Brod (637823)</i>
VÚSC:	<i>Vysočina</i>
Předpokládaná realizace:	<i>2023</i>
Datum:	<i>červen 2023</i>
Stupeň dokumentace:	<i>DPS</i>

Všeobecně :

Návrh řešení interiéru je zpracován na základě požadavku investora. Hlavním záměrem je barevné a materiálové sladění povrchových úprav v jednotlivých místnostech se zachováním navržené jednotné koncepce v návaznosti na řešení celého objektu.

Architektonické řešení:

Navržené barevné řešení je zvoleno ve vazbě na stávající sousední prostory, konzultováno a odsouhlaseno bylo se zástupci provozovatele. Použity byly materiály a odstíny vybrané těmito zástupci s doplněním dekory vybranými projektantem.

Podlahové krytiny:

*V nově vytvořené vyšetřovně a v navazujících a provozně souvisejících místnostech (kabinka a ovladovna) bude položena elektrostatická podlahová krytina **FORBO SPHERA EC**, zvolen je jednotný odstín – světle šedá **SPHERA EC 450007 grey sky**. Přejechod na stěny bude řešen zaobleným fabiónem s vytažením soklíku na stěny do výšky 100 mm nad podlahou. Doporučujeme použít systémové řešení soklíků navržené podlahové krytiny (integrováný systém soklových lišt).*

*Ve vstupní chodbě a navazující čekárně (bez požadavku na elektrostatickou vodivost podlahy) je navržena podlahová krytina z heterogenního kompaktního akustického vinylu **SARLON 15dB**. Navržen je odstín **SARLON 15 dB 8421 polar oak**.*

V místnosti skladu špinavého prádla s úklidovou komorou bude položena keramická dlažba dle výběru provozovatele.

Ve zbývajících prostorech budou zachovány stávající nášlapné vrstvy.

Obklady:

V místnosti skladu špinavého prádla s úklidovou komorou bude doplněn keramický obklad na poškozených částech stěn shodného typu a designu jako je stávající obklad.

Nátěry:

Ve všech zbývajících místnostech jsou z důvodu lepší dezinfikovatelnosti a omyvatelnosti stěn navrženy bezespárové povrchové úpravy – omyvatelné nátěry. Omyvatelný nátěr splňující příslušné atesty je navržen v barevných odstínech sladěných s odstíny podlahových krytin a odstíny lamino desek instalovaného nábytku. Ve spolupráci se zástupci provozovatele budou

konkrétní barevné odstíny upřesněny s dodavatelem stavby při vlastní realizaci dle barevného vzorníku použité nátěrové hmoty.

V prostoru vstupní chodby s čekárnou budou zárubně všech stávajících dveří ústících do této chodby, pro sjednocení interiéru, natřeny syntetickou barvou v odstínu šedé.

Výplně otvorů:

Dveřní křídla dřevěných typových dveří otočných jsou navržena v povrchové úpravě z HPL laminátu s vysokou odolností proti mechanickému poškození a oděru v odstínu prachově šedém. Kovové posuvné dveře do vyšetřovny budou opatřeny olověným plechem s povrchovou úpravou komaxitem v odstínu šedém RAL 7035. Ve stejné odstínu je navrženo také hliníkové fixní okno mezi vyšetřovnou a ovladovnou. Zaskleno bude stínícím olovnatým sklem.

Podhledy:

V rekonstruovaných prostorech jsou navrženy minerální kazetové akustické podhledy v hygienickém provedení rastru 600 x 600 mm v barvě bílé. Ve vstupní chodbě s čekárnou zůstane zachován stávající plechový lamelový podhled.

Nábytek:

V rekonstruovaných prostorech je navržen nový nábytek z laminátových dřevotřískových desek minimální tloušťky 18 mm vybraných se zástupci provozovatele z barevného vzorníku f. KRONOSPAN. Jedná se zejména o linku, policovou skříň s nástavcem a horní skříňky ve vlastní vyšetřovně a sestavu kancelářského nábytku v ovladovně (pracovní stoly, kontejnery, horní skříňky).

Na pracovní desku linky bude použita deska z postformingu tl. 38 mm, na zádivou desku linky bude použit stejný materiál včetně designu pouze v menší tloušťce (10 mm).

Úchytky jsou navrženy v nerez.

Konkrétní barevné řešení jednotlivých kusů nábytku v příslušné místnosti závisí na navržené koncepci a je patrné z výkresové části.

Použity jsou následující odstíny:

*odstín **Kronospan 0522 PE Biege***

Postforming tl. 38 mm a 10 mm

*odstín **Kronospan K201 RS Dark Grey Concrete.***

v Havlíčkově Brodě červen 2023

Vypracoval: ing. Petr Salivar

NEMOCNICE HAVLÍČKŮV BROD
– STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.P.P.
NA ODDĚLENÍ ONM
PRO INSTALACI GAMA KAMERY

OBJEKT SO 03 (GYNEKOLOGIE)

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Interiér a vybavení

1.4.6.1.

Identifikační údaje stavby a investora :

Název akce:	<i>Nemocnice Havlíčkův Brod – - stavební úpravy 1.p.p. na oddělení ONM pro instalaci gama kamery</i>
Druh stavby:	<i>stavební úpravy</i>
Místo akce:	<i>Areál Nemocnice Havlíčkův Brod Husova 2627, 580 01 Havlíčkův Brod parcelní číslo 1690 katastrální území Havlíčkův Brod objekt SO 03 (gynekologie)</i>
Účel stavby:	<i>zdravotnické zařízení</i>
Vlastník:	<i>Kraj Vysočina Jihlava, Žižkova 57/1882, PSC 587 33 IČ: 70890749, DIČ: CZ70890749</i>
Investor:	<i>Kraj Vysočina Jihlava, Žižkova 57/1882, PSC 587 33 IČ: 70890749, DIČ: CZ70890749</i>
Projektant:	<i>ing. Petr Salivar, Konečná 3456, 580 01 Havlíčkův Brod IČO:01465431</i>
Autorizovaný inženýr:	<i>ing. Milan Vacek, Bechyňova 4094, 580 01 Havlíčkův Brod vedený v seznamu ČKAIT pod číslem 1400727 - pozemní stavby</i>
Katastrální čísla parcel:	<i>1690 (zastavěná plocha a nádvoří o výměře 8768 m²)</i>
Katastrální území:	<i>Havlíčkův Brod (637823)</i>
VÚSC:	<i>Vysočina</i>
Předpokládaná realizace:	<i>2023</i>
Datum:	<i>červen 2023</i>
Stupeň dokumentace:	<i>DPS</i>

Všeobecně :

Návrh řešení interiéru je zpracován na základě požadavku investora. Hlavním záměrem je barevné a materiálové sladění povrchových úprav v jednotlivých místnostech se zachováním navržené jednotné koncepce v návaznosti na řešení celého objektu.

Architektonické řešení:

Navržené barevné řešení je zvoleno ve vazbě na stávající sousední prostory, konzultováno a odsouhlaseno bylo se zástupci provozovatele. Použity byly materiály a odstíny vybrané těmito zástupci s doplněním dekory vybranými projektantem.

Podlahové krytiny:

*V nově vytvořené vyšetřovně a v navazujících a provozně souvisejících místnostech (kabinka a ovladovna) bude položena elektrostatická podlahová krytina **FORBO SPHERA EC**, zvolen je jednotný odstín – světle šedá **SPHERA EC 450007 grey sky**. Přejechod na stěny bude řešen zaobleným fabiónem s vytažením soklíku na stěny do výšky 100 mm nad podlahou. Doporučujeme použít systémové řešení soklíků navržené podlahové krytiny (integrováný systém soklových lišt).*

*Ve vstupní chodbě a navazující čekárně (bez požadavku na elektrostatickou vodivost podlahy) je navržena podlahová krytina z heterogenního kompaktního akustického vinylu **SARLON 15dB**. Navržen je odstín **SARLON 15 dB 8421 polar oak**.*

V místnosti skladu špinavého prádla s úklidovou komorou bude položena keramická dlažba dle výběru provozovatele.

Ve zbývajících prostorech budou zachovány stávající nášlapné vrstvy.

Obklady:

V místnosti skladu špinavého prádla s úklidovou komorou bude doplněn keramický obklad na poškozených částech stěn shodného typu a designu jako je stávající obklad.

Nátěry:

Ve všech zbývajících místnostech jsou z důvodu lepší dezinfikovatelnosti a omyvatelnosti stěn navrženy bezespárové povrchové úpravy – omyvatelné nátěry. Omyvatelný nátěr splňující příslušné atesty je navržen v barevných odstínech sladěných s odstíny podlahových krytin a odstíny lamino desek instalovaného nábytku. Ve spolupráci se zástupci provozovatele budou

konkrétní barevné odstíny upřesněny s dodavatelem stavby při vlastní realizaci dle barevného vzorníku použité nátěrové hmoty.

V prostoru vstupní chodby s čekárnou budou zárubně všech stávajících dveří ústících do této chodby, pro sjednocení interiéru, natřeny syntetickou barvou v odstínu šedé.

Výplně otvorů:

Dveřní křídla dřevěných typových dveří otočných jsou navržena v povrchové úpravě z HPL laminátu s vysokou odolností proti mechanickému poškození a oděru v odstínu prachově šedém. Kovové posuvné dveře do vyšetřovny budou opatřeny olověným plechem s povrchovou úpravou komaxitem v odstínu šedém RAL 7035. Ve stejné odstínu je navrženo také hliníkové fixní okno mezi vyšetřovnou a ovladovnou. Zaskleno bude stínícím olovnatým sklem.

Podhledy:

V rekonstruovaných prostorech jsou navrženy minerální kazetové akustické podhledy v hygienickém provedení rastru 600 x 600 mm v barvě bílé. Ve vstupní chodbě s čekárnou zůstane zachován stávající plechový lamelový podhled.

Nábytek:

V rekonstruovaných prostorech je navržen nový nábytek z laminátových dřevotřískových desek minimální tloušťky 18 mm vybraných se zástupci provozovatele z barevného vzorníku f. KRONOSPAN. Jedná se zejména o linku, policovou skříň s nástavcem a horní skříňky ve vlastní vyšetřovně a sestavu kancelářského nábytku v ovladovně (pracovní stoly, kontejnery, horní skříňky).

Na pracovní desku linky bude použita deska z postformingu tl. 38 mm, na zádivou desku linky bude použit stejný materiál včetně designu pouze v menší tloušťce (10 mm).

Úchytky jsou navrženy v nerez.

Konkrétní barevné řešení jednotlivých kusů nábytku v příslušné místnosti závisí na navržené koncepci a je patrné z výkresové části.

Použity jsou následující odstíny:

*odstín **Kronospan 0522 PE Biege***

Postforming tl. 38 mm a 10 mm

*odstín **Kronospan K201 RS Dark Grey Concrete.***

v Havlíčkově Brodě červen 2023

Vypracoval: ing. Petr Salivar

**NEMOCNICE HAVLÍČKŮV BROD
– STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.P.P.
NA ODDĚLENÍ ONM
PRO INSTALACI GAMA KAMERY**

OBJEKT SO 03 (GYNEKOLOGIE)

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Interiér a vybavení

1.4.6.1.

Identifikační údaje stavby a investora :

Název akce:	<i>Nemocnice Havlíčkův Brod – - stavební úpravy 1.p.p. na oddělení ONM pro instalaci gama kamery</i>
Druh stavby:	<i>stavební úpravy</i>
Místo akce:	<i>Areál Nemocnice Havlíčkův Brod Husova 2627, 580 01 Havlíčkův Brod parcelní číslo 1690 katastrální území Havlíčkův Brod objekt SO 03 (gynekologie)</i>
Účel stavby:	<i>zdravotnické zařízení</i>
Vlastník:	<i>Kraj Vysočina Jihlava, Žižkova 57/1882, PSČ 587 33 IČ: 70890749, DIČ: CZ70890749</i>
Investor:	<i>Kraj Vysočina Jihlava, Žižkova 57/1882, PSČ 587 33 IČ: 70890749, DIČ: CZ70890749</i>
Projektant:	<i>ing. Petr Salivar, Konečná 3456, 580 01 Havlíčkův Brod IČO:01465431</i>
Autorizovaný inženýr:	<i>ing. Milan Vacek, Bechyňova 4094, 580 01 Havlíčkův Brod vedený v seznamu ČKAIT pod číslem 1400727 - pozemní stavby</i>
Katastrální čísla parcel:	<i>1690 (zastavěná plocha a nádvoří o výměře 8768 m²)</i>
Katastrální území:	<i>Havlíčkův Brod (637823)</i>
VÚSC:	<i>Vysočina</i>
Předpokládaná realizace:	<i>2023</i>
Datum:	<i>červen 2023</i>
Stupeň dokumentace:	<i>DPS</i>

Všeobecně :

Návrh řešení interiéru je zpracován na základě požadavku investora. Hlavním záměrem je barevné a materiálové sladění povrchových úprav v jednotlivých místnostech se zachováním navržené jednotné koncepce v návaznosti na řešení celého objektu.

Architektonické řešení:

Navržené barevné řešení je zvoleno ve vazbě na stávající sousední prostory, konzultováno a odsouhlaseno bylo se zástupci provozovatele. Použity byly materiály a odstíny vybrané těmito zástupci s doplněním dekory vybranými projektantem.

Podlahové krytiny:

*V nově vytvořené vyšetřovně a v navazujících a provozně souvisejících místnostech (kabinka a ovladovna) bude položena elektrostatická podlahová krytina **FORBO SPHERA EC**, zvolen je jednotný odstín – světle šedá **SPHERA EC 450007 grey sky**. Přejít na stěny bude řešen zaobleným fabiónem s vytažením soklíku na stěny do výšky 100 mm nad podlahou. Doporučujeme použít systémové řešení soklíků navržené podlahové krytiny (integrovaný systém soklových lišt).*

*Ve vstupní chodbě a navazující čekárně (bez požadavku na elektrostatickou vodivost podlahy) je navržena podlahová krytina z heterogenního kompaktního akustického vinylu **SARLON 15dB**. Navržen je odstín **SARLON 15 dB 8421 polar oak**.*

V místnosti skladu špinavého prádla s úklidovou komorou bude položena keramická dlažba dle výběru provozovatele.

Ve zbývajících prostorech budou zachovány stávající nášlapné vrstvy.

Obklady:

V místnosti skladu špinavého prádla s úklidovou komorou bude doplněn keramický obklad na poškozených částech stěn shodného typu a designu jako je stávající obklad.

Nátěry:

Ve všech zbývajících místnostech jsou z důvodu lepší dezinfikovatelnosti a omyvatelnosti stěn navrženy bezespárové povrchové úpravy – omyvatelné nátěry. Omyvatelný nátěr splňující příslušné atesty je navržen v barevných odstínech sladěných s odstíny podlahových krytin a odstíny lamino desek instalovaného nábytku. Ve spolupráci se zástupci provozovatele budou

konkrétní barevné odstíny upřesněny s dodavatelem stavby při vlastní realizaci dle barevného vzorníku použité nátěrové hmoty.

V prostoru vstupní chodby s čekárnou budou zárubně všech stávajících dveří ústících do této chodby, pro sjednocení interiéru, natřeny syntetickou barvou v odstínu šedé.

Výplně otvorů:

Dveřní křídla dřevěných typových dveří otočných jsou navržena v povrchové úpravě z HPL laminátu s vysokou odolností proti mechanickému poškození a oděru v odstínu prachově šedém. Kovové posuvné dveře do vyšetřovny budou opatřeny olověným plechem s povrchovou úpravou komaxitem v odstínu šedém RAL 7035. Ve stejné odstínu je navrženo také hliníkové fixní okno mezi vyšetřovnou a ovladovnou. Zaskleno bude stínícím olovnatým sklem.

Podhledy:

V rekonstruovaných prostorech jsou navrženy minerální kazetové akustické podhledy v hygienickém provedení rastru 600 x 600 mm v barvě bílé. Ve vstupní chodbě s čekárnou zůstane zachován stávající plechový lamelový podhled.

Nábytek:

V rekonstruovaných prostorech je navržen nový nábytek z laminátových dřevotřískových desek minimální tloušťky 18 mm vybraných se zástupci provozovatele z barevného vzorníku f. KRONOSPAN. Jedná se zejména o linku, policovou skříň s nástavcem a horní skříňky ve vlastní vyšetřovně a sestavu kancelářského nábytku v ovladovně (pracovní stoly, kontejnery, horní skříňky).

Na pracovní desku linky bude použita deska z postformingu tl. 38 mm, na zádivou desku linky bude použit stejný materiál včetně designu pouze v menší tloušťce (10 mm).

Úchytky jsou navrženy v nerez.

Konkrétní barevné řešení jednotlivých kusů nábytku v příslušné místnosti závisí na navržené koncepci a je patrné z výkresové části.

Použity jsou následující odstíny:

*odstín **Kronospan 0522 PE Biege***

Postforming tl. 38 mm a 10 mm

*odstín **Kronospan K201 RS Dark Grey Concrete.***

v Havlíčkově Brodě červen 2023

Vypracoval: ing. Petr Salivar

**NEMOCNICE HAVLÍČKŮV BROD
– STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.P.P.
NA ODDĚLENÍ ONM
PRO INSTALACI GAMA KAMERY**

OBJEKT SO 03 (GYNEKOLOGIE)

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Interiér a vybavení

1.4.6.1.

Identifikační údaje stavby a investora :

Název akce:	<i>Nemocnice Havlíčkův Brod – - stavební úpravy 1.p.p. na oddělení ONM pro instalaci gama kamery</i>
Druh stavby:	<i>stavební úpravy</i>
Místo akce:	<i>Areál Nemocnice Havlíčkův Brod Husova 2627, 580 01 Havlíčkův Brod parcelní číslo 1690 katastrální území Havlíčkův Brod objekt SO 03 (gynekologie)</i>
Účel stavby:	<i>zdravotnické zařízení</i>
Vlastník:	<i>Kraj Vysočina Jihlava, Žižkova 57/1882, PSC 587 33 IČ: 70890749, DIČ: CZ70890749</i>
Investor:	<i>Kraj Vysočina Jihlava, Žižkova 57/1882, PSC 587 33 IČ: 70890749, DIČ: CZ70890749</i>
Projektant:	<i>ing. Petr Salivar, Konečná 3456, 580 01 Havlíčkův Brod IČO:01465431</i>
Autorizovaný inženýr:	<i>ing. Milan Vacek, Bechyňova 4094, 580 01 Havlíčkův Brod vedený v seznamu ČKAIT pod číslem 1400727 - pozemní stavby</i>
Katastrální čísla parcel:	<i>1690 (zastavěná plocha a nádvoří o výměře 8768 m²)</i>
Katastrální území:	<i>Havlíčkův Brod (637823)</i>
VÚSC:	<i>Vysočina</i>
Předpokládaná realizace:	<i>2023</i>
Datum:	<i>červen 2023</i>
Stupeň dokumentace:	<i>DPS</i>

Všeobecně :

Návrh řešení interiéru je zpracován na základě požadavku investora. Hlavním záměrem je barevné a materiálové sladění povrchových úprav v jednotlivých místnostech se zachováním navržené jednotné koncepce v návaznosti na řešení celého objektu.

Architektonické řešení:

Navržené barevné řešení je zvoleno ve vazbě na stávající sousední prostory, konzultováno a odsouhlaseno bylo se zástupci provozovatele. Použity byly materiály a odstíny vybrané těmito zástupci s doplněním dekory vybranými projektantem.

Podlahové krytiny:

*V nově vytvořené vyšetřovně a v navazujících a provozně souvisejících místnostech (kabinka a ovladovna) bude položena elektrostatická podlahová krytina **FORBO SPHERA EC**, zvolen je jednotný odstín – světle šedá **SPHERA EC 450007 grey sky**. Přejít na stěny bude řešen zaobleným fabiánem s vytažením soklíku na stěny do výšky 100 mm nad podlahou. Doporučujeme použít systémové řešení soklíků navržené podlahové krytiny (integrovaný systém soklových lišt).*

*Ve vstupní chodbě a navazující čekárně (bez požadavku na elektrostatickou vodivost podlahy) je navržena podlahová krytina z heterogenního kompaktního akustického vinylu **SARLON 15dB**. Navržen je odstín **SARLON 15 dB 8421 polar oak**.*

V místnosti skladu špinavého prádla s úklidovou komorou bude položena keramická dlažba dle výběru provozovatele.

Ve zbývajících prostorech budou zachovány stávající nášlapné vrstvy.

Obklady:

V místnosti skladu špinavého prádla s úklidovou komorou bude doplněn keramický obklad na poškozených částech stěn shodného typu a designu jako je stávající obklad.

Nátěry:

Ve všech zbývajících místnostech jsou z důvodu lepší dezinfikovatelnosti a omyvatelnosti stěn navrženy bezespárové povrchové úpravy – omyvatelné nátěry. Omyvatelný nátěr splňující příslušné atesty je navržen v barevných odstínech sladěných s odstíny podlahových krytin a odstíny lamino desek instalovaného nábytku. Ve spolupráci se zástupci provozovatele budou

konkrétní barevné odstíny upřesněny s dodavatelem stavby při vlastní realizaci dle barevného vzorníku použité nátěrové hmoty.

V prostoru vstupní chodby s čekárnou budou zárubně všech stávajících dveří ústících do této chodby, pro sjednocení interiéru, natřeny syntetickou barvou v odstínu šedé.

Výplně otvorů:

Dveřní křídla dřevěných typových dveří otočných jsou navržena v povrchové úpravě z HPL laminátu s vysokou odolností proti mechanickému poškození a oděru v odstínu prachově šedém. Kovové posuvné dveře do vyšetřovny budou opatřeny olověným plechem s povrchovou úpravou komaxitem v odstínu šedém RAL 7035. Ve stejné odstínu je navrženo také hliníkové fixní okno mezi vyšetřovnou a ovladovnou. Zaskleno bude stínícím olovnatým sklem.

Podhledy:

V rekonstruovaných prostorech jsou navrženy minerální kazetové akustické podhledy v hygienickém provedení rastru 600 x 600 mm v barvě bílé. Ve vstupní chodbě s čekárnou zůstane zachován stávající plechový lamelový podhled.

Nábytek:

V rekonstruovaných prostorech je navržen nový nábytek z laminátových dřevotřískových desek minimální tloušťky 18 mm vybraných se zástupci provozovatele z barevného vzorníku f. KRONOSPAN. Jedná se zejména o linku, policovou skříň s nástavcem a horní skříňky ve vlastní vyšetřovně a sestavu kancelářského nábytku v ovladovně (pracovní stoly, kontejnery, horní skříňky).

Na pracovní desku linky bude použita deska z postformingu tl. 38 mm, na zádivou desku linky bude použit stejný materiál včetně designu pouze v menší tloušťce (10 mm).

Úchytky jsou navrženy v nerez.

Konkrétní barevné řešení jednotlivých kusů nábytku v příslušné místnosti závisí na navržené koncepci a je patrné z výkresové části.

Použity jsou následující odstíny:

*odstín **Kronospan 0522 PE Biege***

Postforming tl. 38 mm a 10 mm

*odstín **Kronospan K201 RS Dark Grey Concrete.***

v Havlíčkově Brodě červen 2023

Vypracoval: ing. Petr Salivar

