




OZN. POPIS REVIZE

AUTOR

DATUM

Souřadný systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

NÁZEV AKCE: REVITALIZACE OBJEKTU CORSO - PD - STAVBA OBNOVA OKOLÍ - 1. ETAPA		ADRESA STAVBY: Krčínova 801/6, 400 07 Ústí nad Labem	
		STAVEBNÍ/INŽENÝRSKÝ OBJEKT: SO 03 - OCHOZY	
INVESTOR:	 Statutární město Ústí nad Labem Velká Hradební 2336/8 401 00 Ústí nad Labem IČ: 000 81 531	Č. ZAKÁZKY: 2025-007	PARÉ:
		DATUM: 06/2025	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	 DigiTry Art Technologies s.r.o. Vocetářova 2449/5, 180 00 Praha 8 - Palmovka IČ: 01930249	HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. Jan Polívka	
PROJEKTANT ČÁSTI:	 DigiTry Art Technologies s.r.o. Vocetářova 2449/5, 180 00 Praha 8 - Palmovka IČ: 01930249	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jan Polívka VYPRACOVAL: Ing. Bára Zemanová	
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	ČÁST: D.1.1 - ASŘ		
NÁZEV PŘÍLOHY: TABULKA SKLADEB	INDEX ČÁSTI:	REVIZE:	Č. PŘÍLOHY: 13
	FORMÁT: 8xA4	MĚŘÍTKO: -	

TABULKA SKLADEB

SKLADBA: P/01

POPIS: PODLAHA NAD VÝMĚNÍKOVOU STANICÍ

POPIS	TLOUŠŤKA [mm]
Teracová dlažba jemně tryskaná a impregnovaná, vhodná do exteriéru, s protiskluzností R13/ $\mu \geq 0,6$, tloušťka 22 mm, spáry vyplněny cementovou, mrazuvzdornou, hydrofobní a vysoce flexibilní spárovací hmotou.	22
Lepicí vrstva z cementového flexibilního, mrazuvzdorného, hydrofobního lepidla se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavaznutí.	20
Roznášecí betonová mazanina z betonové desky tl. 85 mm, třída betonu C30/37-XC4 vyztuženo KARI sítí v ose desky 8/150/150 mm, dilatace ve spáře viz poznámka.	70
Ochranná a separační vrstva z netkané geotextilie.	-
Hydroizolační vrchní asfaltový SBS modifikovaný pás s nosnou vložkou z hliníkové fólie kaširované skleněnými vlákny, horní povrch opatřen jemným separačním posypem, spodní povrch s PE spalitelnou fólií.	4
Hydroizolační spodní asfaltový SBS modifikovaný pás s nosnou vložkou polyesterové rohože, horní povrch opatřen jemným separačním posypem, spodní povrch s PE spalitelnou fólií.	4
Spádový beton min. tl. 65 mm třídy C25/30 vyztužený v ose desky KARI sítí pr.8/150/150 mm.	70
Ochranná a separační vrstva z netkané geotextilie.	-
Vyrovnávací lehká vrstva z expandovaného polystyrenu s vysokou odolností v tlaku, pevnost v tlaku při 10 % stalčení 200kPa	150
Parozábrana z asfaltového SBS modifikovaného pásu s nosnou vložkou z hliníkové fólie kaširované skleněnými vlákny, horní povrch opatřen jemným separačním posypem, spodní povrch s PE spalitelnou fólií.	4
Asfaltová, vodou ředitelná emulze.	-
Vyspravení a vyrovnaní povrchu jednosložkovou plastifikovanou maltovou směsí na bázi portlandského cementu s obsahem redispersovatelných polymerů a s rozptýlenou PPR mikroarmaturou.	26
Ošetření povrchu hloubkovým penetračním nátěrem na bázi nanodisperze styren-akrylátových kopolymeru a aditiv.	-
Mechanické očištění povrchu, zbavení nesoudržných částí, oprášení.	-
Stávající betonová mazanina, zatření panelů, přebetonávka.	-
Stávající železobetonové panely.	-
CELKOVÁ TLOUŠŤKA:	370

POZNÁMKA:

V případě vysokého stupně poškození stávající konstrukce, zejména zjištění odhalené a zkorodované výztuže, bude nezbytné zvolit jiný způsob obnovy a zejména oslovit statika pro zhodnocení stavu.

Hydroizolační pásy budou přetaženy na okolní stěny do výšky min. 15 cm. Přetažení budou překryta soklovými dlaždicemi o stejné výšce, lepené a spárované materiály viz skladba výše.

Nutno zajistit dilataci po obvodu a dále pak dilataci podlahových celků max. 4x6 m. Dilatace ve spáře bude respektovat navržený skelet - betonová deska bude proříznuta, spára vyčištěna, vyplněna dilatačním provazcem a zatřena pružným tmelem - dilatace bude procházet od horního povrchu až po betonovou desku (přebetonávku PREFA panelů).

TABULKA SKLADEB

SKLADBA: P/02

POPIS: OBNOVA STÁVAJÍCÍHO SCHODIŠTĚ

POPIS	TLOUŠŤKA [mm]
Mrazuvzdorný obklad z prefa betonových stupnic a podstupnic v. 150 mm a šířky (proměnné dle typu schodiště) mm pro 24 stupňů/ mrazuvzdorný obklad 600/600/40 mm na podestu/ sokl z betonových pásků tl. 60 mm a výšky 150 mm, spáry budou vytmeleny pružnou dilatační hydrofobní hmotou na bázi cementu.	40
Podlahová lepicí stěrka na bázi cementu vhodná do exteriéru pro lepení dlažby, vhodné na betonové povrchy, pevnost 2 Mpa.	8
Hydroizolační, flexibilní a mrazuvzdorná stěrka vhodná do exteriéru, přetažení na stěny, spáry na styku stěny a podlahy opatřit speciální pružnou těsnicí páskou.	2
Nové vybetonované stupně včetně mezipodesty, min. tl. desky 80 mm z betonu C30/37-XC3 vyztuženo KARI sítí v ose desky 6/100/100 mm, prokotvení ocelovými trny předem připravenými do stávající monolitické šikmé desky vynášející stupně, trny osadit vždy po 300 mm na šířku schodiště pro každý stupeň na chemickou maltu, trny průměru 16 mm délky 300 zahrnout do stupně.	80
Jednosložková maltová směs určená pro opravu poškozených svislých povrchů z jednosložkové směsi na bázi portlandského cementu s obsahem redispergovatelných polymerů a PP vláken s přísadou na potlačení stékavosti.	20
Hloubková penetrace podkladu	-
Aplikace antikorozního nátěru ve dvou vrstvách na očištěnou výztuž.	-
Odbourání zkorodované výztuže a odstranění rzi.	-
Mechanické očištění výztuže (opískování nebo kartáč) do úrovně lesku.	-
Omytí tlakovou vodou	-
Mechanické očištění povrchu, zbavení nesoudržných částí, oprášení.	-
Stávající železobetonová nosná deska schodiště.	-
CELKOVÁ TLOUŠŤKA:	150

POZNÁMKA:

V případě vysokého stupně poškození stávající konstrukce, zejména zjištění odhalené a zkorodované výztuže, bude nezbytné zvolit jiný způsob obnovy a zejména oslovit statika pro zhodnocení stavu.

Hydroizolační pásy budou přetaženy na okolní stěny do výšky min. 15 cm. Přetažení budou překryta soklovými dlaždicemi o stejné výšce, lepené a spárované materiály viz skladba výše.

Tvar stávajícího a nového schodiště se může mírně lišit, proto se udává minimální tloušťka roznášecí desky. Desku je nutné betonovat dle výkresové dokumentace - rozkreslení hran stupňů.

Nutno zajistit dilataci po obvodu konstrukce. Okraj bude vyplněn dilatačním provazcem a zatřen pružným tmelem.

TABULKA SKLADEB

SKLADBA: P/03

POPIS: NOVÁ PREFA SCHODIŠTĚ

POPIS	TLOUŠŤKA [mm]
Mrazuvzdorný protiskluzový obklad ze slinuté dlažby s dezénem betonu. Na obklad stupňů schodiště budou použity speciální prvky s drážkami (schodovky).	9
Podlahová lepicí stěrka na bázi cementu vhodná do exteriéru pro lepení dlažby, vhodné na betonové povrchy, pevnost 2 Mpa.	8
Hydroizolační stěrka.	2
Penetrace a adhézní můstek na bázi cementu.	-
Mechanické očištění povrchu, zbavení nesoudržných částí, oprášení.	-
Prefa schodiště s protiskluznou úpravou.	-
CELKOVÁ TLOUŠŤKA:	19

POZNÁMKA:

TABULKA SKLADEB

SKLADBA: P/04

POPIS: NOVÁ VYROVNÁVACÍ PREFA SCHODIŠTĚ

POPIS	TLOUŠŤKA [mm]
Impregnační uzavírací nátěr vhodný do exteriéru.	-
Hydroizolační stěrka.	2
Vyspravení povrchu jednosložkovou maltovou směsí s obsahem redispergovatelných polymerů a rozptýlenou PPR mikroarmaturou (vrstvu použít pouze při špatné kvalitě PREFA schodišťového dílu).	-
Penetrace a adhézní můstek na bázi cementu.	-
Mechanické očištění povrchu, zbavení nesoudržných částí, oprášení.	-
Prefa schodiště s protiskluznou úpravou.	-
CELKOVÁ TLOUŠŤKA:	2

POZNÁMKA:

Nutno zajistit dilataci po obvodu konstrukce. Okraj bude vyplněn dilatačním provazcem a zatřen pružným tmelem. Dilatační připojení schodiště na stávající konstrukci - viz Detail D.01.

TABULKA SKLADEB

SKLADBA: P/05

POPIS: PODLAHA OCHOZY

POPIS	TLOUŠŤKA [mm]
Teracová dlažba jemně trypaná a impregnovaná, vhodná do exteriéru, s protiskluzností R13/ $\mu \geq 0,6$, tloušťka 22 mm, spáry vyplněny cementovou, mrazuvzdornou, hydrofobní a vysoce flexibilní spárovací hmotou.	22
Lepící vrstva z cementového flexibilního, mrazuvzdorného, hydrofóbního lepidla se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavazutí.	20
Roznášecí betonová mazanina z betonové desky tl. 85 mm, třída betonu C30/37- XC4 vyztuženo KARI sítí v ose desky 8/150/150 mm, dilatace ve spáře viz poznámka.	70
Ochranná a separační vrstva z netkané geotextilie.	-
Hydroizolační vrchní asfaltový SBS modifikovaný pás s nosnou vložkou z hliníkové fólie kaširované skleněnými vlákny, horní povrch opatřen jemným separačním posypem, spodní povrch s PE spalitelnou fólií.	4
Hydroizolační spodní asfaltový SBS modifikovaný pás s nosnou vložkou polyesterové rohože, horní povrch opatřen jemným separačním posypem, spodní povrch s PE spalitelnou fólií.	4
Spádový beton min. tl. 65 mm třídy C25/30 vyztužený v ose desky KARI sítí pr.8/150/150 mm.	65
Spojovací můstek z cementového, 1komponentního nátěrového materiálu modifikovaného polymerem, s obsahem aktivních inhibitorů koroze (ochrana výztuže).	-
Mechanické očištění povrchu, zbavení nesoudržných částí, oprášení.	-
Navržená železobetonová deska, viz část D.1.2 Stavebně konstrukční řešení.	-
CELKOVÁ TLOUŠŤKA:	185

POZNÁMKA:

Hydroizolační pásy budou přetaženy na okolní stěny do výšky min. 15 cm.

Přetažení budou překryta soklovými dlaždicemi o stejné výšce, lepené a spárované materiály viz skladba výše.

Nutno zajistit dilataci po obvodu a dále pak dilataci podlahových celků max. 4x6 m. Dilatace ve spáře bude respektovat navržený skelet - betonová deska bude proříznuta, spára vyčištěna, vyplněna dilatačním provazcem a zatřena pružným tmelem - dilatace bude procházet od horního povrchu až po betonovou desku (přebetonávku PREFA panelů).

TABULKA SKLADEB

SKLADBA: OM/01

POPIS: FASÁDNÍ OMÍTKA NA NOVÉ STĚNY

POPIS	TLOUŠŤKA [mm]
Fasádní silikonsilikátový nátěr, světle šedá	-
Tenkovrstvá omítka na silikonsilikátové bázi, zrnitost 2 mm	2
Podkladní, probarvený, sjednocující nátěr na bázi akrylátové disperze	-
Armovací tmel vysoce mechanicky odolný, vyztužený armovací sklovláknitou tkaninou - vtlačena do středu	10
Podkladní sjednocující nátěr na bázi akrylátové disperze	-
Vyrovnávací jádrová vápenocementová omítka	20
Penetrace podkladu	-
Podkladní konstrukce z nových tvarovek z vibrolisovaného betonu	-
CELKOVÁ TLOUŠŤKA:	32

POZNÁMKA:

Finální barevnost bude na stavbě vyzorkována a odsouhlasena investorem nebo jeho zástupcem - TDI.

TABULKA SKLADEB

SKLADBA: OM/02

POPIS: DOPLNĚNÍ FASÁDNÍ OMÍTKY POLIKLINIKY KRÁSNÉ BŘEZNO

POPIS	TLOUŠŤKA [mm]
Fasádní silikonsilikátový nátěr, lomená bílá/ světle zelená (dle stávající barvy Polikliniky Krásné Březno)	-
Tenkovrstvá omítka na silikonsilikátové bázi, zrnitost 2 mm	2
Podkladní, probarvený, sjednocující nátěr na bázi akrylátové disperze	-
Armovací tmel vysoce mechanicky odolný, vyztužený armovací sklovláknitou tkaninou - vtlačena do středu	10
Podkladní sjednocující nátěr na bázi akrylátové disperze	-
Vyrovnávací jádrová vápenocementová omítka	20
Penetrace podkladu	-
Omytí tlakovou vodou	-
Mechanické očištění povrchu, zbavení nesoudržných částí, ometení a oprášení	-
Vybourání stávající omítky, předpoklad vápenocementová	20
Stávající podkladní obvodové zdi, předpoklad zdivo plné na VPC omítku v kombinaci s prefabrikovanými sloupy	-
CELKOVÁ TLOUŠŤKA:	52

POZNÁMKA:

Finální barevnost bude na stavbě vyzorkována a odsouhlasena investorem nebo jeho zástupcem - TDI, resp. zástupcem Polikliniky Krásné Březno.

TABULKA SKLADEB

SKLADBA: OM/03

POPIS: REPROFILACE A OMÍTKA STÁVAJÍCÍCH BETONOVÝCH STĚN

POPIS	TLOUŠŤKA [mm]
Fasádní silikonsilikátový nátěr, lomená bílá/ světle zelená (dle stávající barvy Polikliniky Krásné Březno)	-
Tenkovrstvá omítka na silikonsilikátové bázi, zrnitost 2 mm	2
Podkladní, probarvený, sjednocující nátěr na bázi akrylátové disperze	-
Armovací tmel vysoce mechanicky odolný, vyztužený armovací sklovláknitou tkaninou - vtlačena do středu	10
Podkladní sjednocující nátěr na bázi akrylátové disperze	-
Jednosložková maltová směs určená pro opravu poškozených svislých povrchů z jednosložkové směsi na bázi portlandského cementu s obsahem redispergovatelných polymerů a PP vláken s přísadou na potlačení stékavosti.	20
Hloubková penetrace podkladu	-
Aplikace antikorozního nátěru ve dvou vrstvách na očištěnou výztuž.	-
Odbourání zkorodované výztuže a odstranění rzi.	-
Mechanické očištění výztuže (opískování nebo kartáč) do úrovně lesku.	-
Omytí tlakovou vodou	-
Mechanické očištění povrchu, zbavení nesoudržných částí, ometení a oprášení	-
Vybourání stávající omítky, předpoklad vápenocementová	20
Stávající podkladní obvodové zdi, předpoklad zdivo plné na VPC omítku v kombinaci s prefabrikovanými sloupy	-
CELKOVÁ TLOUŠŤKA:	52

POZNÁMKA:

Finální barevnost bude na stavbě vyvzorkována a odsouhlasena investorem nebo jeho zástupcem - TDI, resp. zástupcem Polikliniky Krásné Březno.