




NÁZEV AKCE:		ADRESA STAVBY:	
Revitalizace objektu CORSO - PD - STAVBA		Krčínova 801/6, 400 07 Ústí nad Labem	
		SO:	
		SO02 - Dvorana	
INVESTOR:	<b>Statutární město Ústí nad Labem</b> Velká Hradební 2336/8 401 00 Ústí nad Labem IČ: 000 81 531	Č. ZAKÁZKY:	PARÉ:
		2020-023	
		DATUM:	
		09/2021	
GENERALNÍ PROJEKTANT:		HIP:	
	<b>DigiTry Art Technologies s.r.o.</b> Voctářova 2449/5 180 00 Praha 8 - Libeň IČ: 01930249	Ing. Martin Hulan	
PROJEKTANT ČÁSTI:		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	
	<b>DigiTry Art Technologies s.r.o.</b> Voctářova 2449/5 180 00 Praha 8 - Libeň IČ: 01930249	Ing. Jan Polívka	
		VYPRACOVAL:	
		Ing. Jan Polívka	
STUPEN:		CAST:	
DOKUMENTACE ZMĚNY STAVBY PŘED DOKONČENÍM		SO03 - OCHOZY	
NÁZEV PŘÍLOHY:		INDEX ČASTI:	REVIZE:
Tabulka skladeb		D.1.1	--
		FORMÁT:	MĚŘÍTKO:
		14xA4	--
		Č. PŘÍLOHY:	
		X.1	

OZN.	POPIS	TL. [mm]
<b>P1</b>	<b>PLOCHA POCHOZÍ NAD VÝMĚNÍKOVOU STANICÍ</b>	
	Betonová pochozí mrazuvzdorná dlažba 600/600/60 šedá, spáry budou vytmeleny pružnou hydrofobní hmotou na bázi cementu, dilatace ve spáře vždy 6x6 m	60
	Podlahová lepicí mrazuvzdorná stěrka na bázi cementu vhodná do exteriéru pro lepení velkoplošné dlažby, vhodné na betonové povrchy, pevnost 2 MPa, dilatace ve spáře vždy 6x6 m viz poznámka	8
	Hydroizolační stěrka	2
	Penetrace a adhézní můstek na bázi cementu	-
	Betonová deska tloušťky 150 mm C30/37-XC4 vyztuženo kari sítí v ose desky 6/150/150 mm, dilatace ve spáře viz poznámka	150
	Ochranná geotextilie netkaná ztužená vpichováním gramáž 300 g/m <sup>2</sup>	-
	Spádové vyrovnávací klíny z XPS	110
	Spodní hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s hliníkovou vložkou a jemnozrnným posypem, ref. standard GLASTEK AL 40 MINERAL	4
	Asfaltová, vodou ředitelná emulze	-
	Vyrovnávací cementový potěr tl. 0-20 mm	20
	Penetrace a adhézní můstek na bázi cementu	-
	Mechanické očištění povrchu	-
	<i>Stávající nosná konstrukce</i>	-
	<b>CELKEM TL. SKLADBY:</b>	<b>354</b>
	<b>POZNÁMKA:</b>	
	Nutno zajistit dilataci po obvodu.	

OZN.	POPIS	TL. [mm]
S2	<b>SCHODIŠTĚ S NOVOU POCHOZÍ KONSTRUKCÍ</b>	
	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 100 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 stěrka	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 mm <u>zahnout do stupně</u>	80
	Vyrovnávací cementový potěr tl. 0-20 mm	20
	Penetrace a adhézní můstek na bázi cementu	-
	Mechanické očištění povrchu	-
	<i>Stávající žb vyspravená nosná monolitická konstrukce schodiště - viz SO02 - D.1.2</i>	300
	<b>CELKEM TL. SKLADBY:</b>	150
	<b>POZNÁMKA:</b>	
	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.	

OZN.	POPIS	TL. [mm]
<b>S3</b>	<b>NOVÉ PREFA SCHODIŠTĚ</b>	
	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	-
	<i>PREFA SCHODIŠTĚ</i>	-
	<b>CELKEM TL. SKLADBY:</b>	19
	<b>POZNÁMKA:</b>	
	Nutno zajistit dilataci po obvodu konstrukce. Okraj bude vyplněn dilatačním provazcem a zatřen pružným tmelem.	

OZN.	POPIS	TL. [mm]
S4	<b>NOVÉ VYROVNÁVACÍ PREFA SCHODIŠTĚ</b>	
	Impregnančí, uzavírací nátěr	-
	Vyspravení povrchu jednosložkovou suchou maltovou směsí s obsahem redispergovatelných polymerů a rozptýlenou PPR mikroarmaturou (vrstvu použít pouze při špatné kvalitě PREFA schodišťového dílu)	5
	Hydroizolační stěrka	-
	Mechanické očištění povrchu	-
	<i>PREFA SCHODIŠTĚ</i>	-
	<b>CELKEM TL. SKLADBY:</b>	5
	<b>POZNÁMKA:</b>	
	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	

OZN.	POPIS	TL. [mm]
S5	<b>POCHOZÍ PLOCHA NOVÝCH OCHOZŮ</b>	
	Betonová pochozí mrazuvzdorná dlažba 600/600/60 šedá, spáry budou vytmeleny pružnou hydrofobní hmotou na bázi cementu, dilatace ve spáře vždy 6x6 m	60
	Podlahová lepicí mrazuvzdorná stěrka na bázi cementu vhodná do exteriéru pro lepení velkoplošné dlažby, vhodné na betonové povrchy, pevnost 2 MPa, dilatace ve spáře vždy 6x6 m viz poznámka	8
	Hydroizolační stěrka	2
	Penetrace a adhézní můstek na bázi cementu	-
	Spádová vrstva z betonové desky tloušťky min. 30 mm C30/37-XC4 vyztuženo kari sítí v ose desky 6/150/150 mm, dilatace ve spáře viz poznámka	30
	Ochranná geotextilie netkaná ztužená vpichováním gramáž 300 g/m <sup>2</sup>	-
	Spodní hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s hliníkovou vložkou a jemnozrnným posypem, ref. standard GLASTEK AL 40 MINERAL	4
	Asfaltová, vodou ředitelná emulze	-
	Vyrovnávací cementový potěr tl. 0-20 mm	20
	Penetrace a adhézní můstek na bázi cementu	-
	Mechanické očištění povrchu	-
	<i>Nová nosná PREFA konstrukce</i>	-
	<b>CELKEM TL. SKLADBY:</b>	124
	<b>POZNÁMKA:</b>	
	Nutno zajistit dilataci po obvodu a dále pak dilataci podlahových celků 4x6 m. Dilatace ve spáře vždy 4x6 m - 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).	

OZN.	POPIS	TL. [mm]
OM01	<b>NOVÁ OMÍTKA NA NOVÝCH STĚNÁCH 1.NP</b>	
	Silikonový fasádní nátěr, barevnost uzpůsobit již stávajícím nátěrům zídek na severní části Dvorany - světle šedá	-
	Penetrace	-
	Tenkovrstvá minerální šlechtěná omítka, paropropustná, zrnitost min. 2,0 mm	2
	Penetrace	-
	Armovací tmel vysoce mechanicky odolný vyztužený armovací tkaninou	5
	Penetrace	-
	Vyrovnávací cementový potěr	20
	Spojovací můstek	-
	<i>Podkladní konstrukce z nových tvarovek z vibrolisovaného betonu 15 MPa dle ČSN EN 771-3, mrazuvzdorné, zalití betonem C30/37-XC3, vyztužení vodorovně i svisle</i>	200
	<b>CELKEM TL. SKLADBY:</b>	27
	<b>POZNÁMKA:</b>	
	Finální barevnost bude na stavbě vyzorkována a odsouhlasena investorem nebo jeho zástupcem - TDI.	

OZN.	POPIS	TL. [mm]
OM02	<b>NOVÁ OMÍTKA NA STÁVAJÍCÍCH STĚNÁCH/ SLOUPECH 1.NP</b>	
	Silikonový fasádní nátěr, barevnost uzpůsobit již stávajícím nátěrům zídek na severní části Dvorany - světle šedá	-
	Penetrace	-
	Tenkovrstvá minerální šlechtěná omítka, paropropustná, zrnitost min. 2,0 mm	2
	Penetrace	-
	Armovací tmel vysoce mechanicky odolný vyztužený armovací tkaninou	10
	Penetrace	-
	Vyrovnávací cementový potěr	20
	Spojovací můstek	-
	Mechanické očištění podkladu, otlučení nesoudržných částí, oprášení, vysátí, ošetření obnažené výztuže a přilehlého betonu antikorozním nátěrem a adhézním můstkem na bázi cementu, obnovení chybějící krycí vrstvy výztuže z betonu C30/37-XC4	-
	<i>Podkladní konstrukce ze stávajícího monolitického betonu (anglický dvorek) nebo stávajících prefabrikovaných sloupů typu MS.71</i>	-
	<b>CELKEM TL. SKLADBY:</b>	32
	<b>POZNÁMKA:</b>	
	Finální barevnost bude na stavbě vyzorkována a odsouhlasena investorem nebo jeho zástupcem - TDI.	



OZN.	POPIS	TL. [mm]
OM03	<b>NOVÁ OMÍTKA NA NOVÝCH STĚNÁCH 2.NP</b>	
	Silikonový fasádní nátěr, barevnost uzpůsobit již stávajícím nátěrům zídek na severní části Dvorany - světle šedá	-
	Penetrace	-
	Tenkovrstvá minerální šlechtěná omítka, paropropustná, zrnitost min. 2,0 mm	2
	Penetrace	-
	* (viz poznámka níže) - týká se pouze Dvorany na úrovni 2.NP	
	Armovací tmel vysoce mechanicky odolný vyztužený armovací tkaninou	10
	Hydroizolace z SBS modifikovaných asfaltových pásů vytažené minimálně 300 mm nad úroveň pochozí plochy (viz skladba dané pochozí plochy) - pouze při soklu	4
	Vyrovnávací cementový potěr	20
	Spojovací můstek	-
	Podkladní konstrukce z nových tvarovek z vibrolisovaného betonu 15 MPa dle ČSN EN 771-3, mrazuvzdorné, zalití betonem C30/37-XC3, vyztužení vodorovně i svisle, svislá výztuž svařena s předem připravenými trny vlepenými do stávající nosné konstrukce (profil 12 po 500 mm, hloubka vlepení min. 120 mm)	200/300
	<b>CELKEM TL. SKLADBY:</b>	36
	<b>POZNÁMKA:</b>	
	Horní hrana stěn bude opatřena hladkou prefabrikovanou betonovou stříškou s okapničkou vždy dle dané tloušťky stěn, přesah min 20 mm na každou stranu.	
	Finální barevnost bude na stavbě vyzkoušována a odsouhlasena investorem nebo jeho zástupcem - TDI.	
	* ... Sokl bude opatřen betonovým páskem o tloušťce 20 mm a výšce min. 100 mm. Omítka se na soklu neprovádí, obklad by byl finální povrch.	

OZN.	POPIS	TL. [mm]
OM04	<b>NOVÁ OMÍTKA NA STÁVAJÍCÍCH STĚNÁCH 2.NP</b>	
	Silikonový fasádní nátěr, barevnost uzpůsobit již stávajícím nátěrům zídek na severní části Dvorany - světle šedá	-
	Penetrace	-
	Tenkovrstvá minerální šlechtěná omítka, paropropustná, zrnitost min. 2,0 mm	2
	Penetrace	-
	* (viz poznámka níže) - týká se pouze Dvorany na úrovni 2.NP	
	Armovací tmel vysoce mechanicky odolný vyztužený armovací tkaninou	10
	Hydroizolace z SBS modifikovaných asfaltových pásů vytažené minimálně 300 mm nad úroveň pochozí plochy (viz skladba dané pochozí plochy) - pouze při soklu	4
	Vyrovnávací cementový potěr	20
	Spojovací můstek	-
	Mechanické očištění podkladu, otlučení nesoudržných částí, oprášení, vysátí, ošetření obnažené výztuže a přilehlého betonu antikorozním nátěrem a adhézním můstkem na bázi cementu, obnovení chybějící krycí vrstvy výztuže z betonu C30/37-XC4	-
	Podkladní konstrukce ze stávajícího zdiva (cihly plné pálené) nebo monolitické železobetonové stěny	různé
	<b>CELKEM TL. SKLADBY:</b>	36
	<b>POZNÁMKA:</b>	
	Horní hrana stěn bude opatřena hladkou prefabrikovanou betonovou stříškou s okapničkou vždy dle dané tloušťky stěn, přesah min 20 mm na každou stranu.	
	Finální barevnost bude na stavbě vyzkoušována a odsouhlasena investorem nebo jeho zástupcem - TDI.	
	* ... Sokl bude opatřen betonovým páskem o tloušťce 20 mm a výšce min. 100 mm. Omítka se na soklu neprovádí, obklad by byl finální povrch.	