




Poznámky repase		
Číslo	Název	Popis
R01	Repase venkovního schodiště	Venkovní schodiště bude ze 100% rozebráno (z důvodu injektáže, sanace, zateplení). Následně se všechny části schodiště očistí, zábradlí bude očištěno a opískováno 100%. Poté se poškozené části zábradlí znovu svaří, nebo vymění (cca30%/25kg). Následuje antikorozní základní nátěr a dvě vrstvy kvalitní vrchní barvy odolné proti povětrnostním vlivům (4m2). U schodiště bude probíhat kotola a broušení povrchu diamantovými kotouči(12m2), oprava prasklin epoxidovou pryskyřicí (3m2)a sjednocení vzhledu leštěním(12m2). Na závěr se aplikuje impregnace na kámen pro ochranu proti vlhkosti a nečistotám (12m2).Schodiště bude znovuzakládáno na betonu C25/30 XC2 (1m3).
R02	Repase vnitřního schodiště	Repase vnitřního schodiště včetně mezipodest a zábradlí zahrnuje důkladné očištění povrchu (25m2), odstranění drobných vad a prasklin pomocí epoxidové pryskyřice (12m2), doplnění chybějících dlažic (3m2) následně broušení diamantovými kotouči a leštění pro sjednocení vzhledu (25m2). Hrany a spáry se zepneji nebo vyplní tmelem na kámen odpovídající barvy (3m2). Na závěr se aplikuje impregnace na kámen pro ochranu proti opotřebení a skvrnám. (25m2)
R03	Repase dlažby - vstup	Otlučení poškozených částí - předpoklad 40%, doplnění odstraněných částí novými prvky, kompletní vyčištění 100%
R04	Repase želez. bet. stropu	Odstranění nesoudržných částí betonu 15%, pasivace odhalené výztuže, reproflace povrchu. 600m2
R05.A	Repika vchodových dveří	Zaměření, odstranění pantů a kování (případná repase - podle stavu), bude provedena přesná repika dveří s tímto přídavnými prvky - paníkové kování, el. zámek - čtečka, EPS, samozavírač, koordinátor
R05.B	Repika vchodových dveří	Zaměření, odstranění pantů a kování (případná repase - podle stavu), bude provedena přesná repika dveří s tímto přídavnými prvky - EPS, samozavírač, koordinátor
R05.C	Repika vchodových dveří	Zaměření, odstranění pantů a kování (případná repase - podle stavu), bude provedena přesná repika dveří s tímto přídavnými prvky - paníkové kování, el. zámek - čtečka, EPS, samozavírač, koordinátor
R05.D	Repika vnitřních dveří	Zaměření, odstranění pantů a kování (případná repase - podle stavu), bude provedena přesná repika dveří s tímto přídavnými prvky - paníkové kování, el. zámek - čtečka, EPS, samozavírač, koordinátor
R06	Repase schodišťového zábradlí	Zábradlí bude očištěno a opískováno 100%. Poté se poškozené části zábradlí znovu svaří, nebo vymění (cca30%/25kg). Následuje antikorozní základní nátěr a dvě vrstvy kvalitní vrchní barvy (3m2)
R07	Repase želez. bet. nosníků	Odstranění nesoudržných částí betonu 15%, pasivace odhalené výztuže, reproflace povrchu. 68 m2
R08	Repase stávající sedimentační jímky	Repase sedimentační jímky zahrnuje odstranění usazenin, čištění vysokotlakým vodním paprskem a opravu poškozených částí stěn a dna pomocí cementové malty třídy R4 (31m2). Povrchy se následně ošetří hydroizolační stěrkou pro zvýšení odolnosti proti proskávání a chemickému zatížení (31m2). Na závěr se obnoví těsnění vstupů a výstupů více v detailech.
R09	Repase stávající dlažby	Otlučení poškozených částí - předpoklad 40%, doplnění odstraněných částí novými prvky, kompletní vyčištění 100%.

Poznámky nový stav		
Číslo	Název	Popis
N01	Vnitřní betonový pilíř	železobetonový pilíř pro zesílení stávajícího zdiva v místě uložení nových stropních nosníků, ke stávajícímu zdivu kotvený z čela na chemické kotvy
N02	Dozdívkva	CPP s provádáním na vazbu a helikální výztuží, maltová spára
N03	Dobetonávka pro dveře	železobetonové ostění pro zesílení stávajícího zdiva v místě otvorových výplní, ke stávajícímu zdivu kotvené na chemické kotvy
N04	Předstěna z plynosilikátu	plynosilikátové tvárnice, zdící malta, ke stávajícímu zdivu kotvené na chemické kotvy
N05	SDK příčka	hliníkové profily, opláštěné SDK deskami, mezi desky vložená minerální izolace, spojovací materiál, penetrační nátěr, 2x vrstva SDK stěrky
N06	Stěna ze ztraceného bednění	betonové bednicí tvárnice
N07	Keramický obklad	keramické dlaždice, tenkovrstvě flexibilní lepidlo, šifka spáry 2 mm, spárovací hmota
N08	Dobetonování stěny	dobetonování částí stěny, napojení na stávající konstrukci
N09	Schodiště	vnitřní nová železobetonová monolitická schodiště 1.PP (nesmí být kotvené do základové desky došlo by k porušení stěrkové izolace) provedení viz detail 7103, 7104, 7105
N10	Opásání pilířů	helikální výztuž nerezové spony a táhla
N11	Vnitřní stěny	keramické tvárnice, maltová spára
N12	Zesílení ostění	ocelové profily - konstrukční ocel se zaručenou svařitelností viz část STA, pro zesílení ostění u otvorů
N13	Ocelové překlady	ocelové nosníky - konstrukční ocel se zaručenou svařitelností viz část STA
N14	Poklop	zámečnický výrobek, pozinkovaná ocel, vč. těsnění, pantů, zámku - ocelová obruba a poklop, do ocelové obruby jsou navaleňá ocelová oka pro zavěšení žebříku, žebřík shodný materiál Zn ocel.
N15	Ocelový sloup	ocelové profily - konstrukční ocel se zaručenou svařitelností viz část STA
N17	Týčové táhlo	ocelový profil pro ztužení krovu viz STA
N18	Odvod radonu	potrubí vodorovné a svislé sloužící pro odvod radonu z podlaží nad sítěšní plášt
N20	Obvodové zdivo	CPP s provádáním na vazbu, maltová spára, různé tloušťky
N21	Oplechování	klempířský výrobek, viz výpis klempířských prvků
N22	Žb nosník	železobetonový nosník různých rozměrů, podrobně viz STA
N23	Žb strop	monolitický železobetonový strop tl. 200 mm
N24	<různé>	<různé>
N25	Lamelový kastík	lamelový podhled lemující ocelové profily, podrobně viz výkres podhlédů
N26	Výtahová šachta	železobetonová nosná stěna tl. 200 mm tvořící vanu výtahové šachty
N27	SDK podhled	SDK podhled na dvojitém roštu s odolností do vlhka, podrobně viz výkres podhlédů
N28	SKD kastík na světa	SDK desky na roštu lemující osvětlení, velikost dle jednotlivých světel
N29	Schod	schod z plynosilikátu, tenkovrstvá malta, aplikace pochodí vrstvy
N30	Revizní šachta	ztracené bednění s vloženou tepelnou izolací, PE fólií, betonem a hydroizolační vrstvou
N31	Žb věnec	ztužující betonový prvek s výztuží, propojený se zdivem
N32	Čistící rohož	zámečnický výrobek, pozinkovaná ocel, vč. těsnění, pantů, zámku - ocelová obruba a poklop

±0,000 = +389.970 m.n.m. Bpv

HLAVNÍ PROJEKTANT: <div></div>		Energy Benefit Centre a.s. Křovoz 4303, 102 00 Praha 6 tel: +420 270 003 390 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz	Hlavní projektant: Ing. Libor Tuhečka Zastupitelstvo projektantů: Ing. Miroslav Zyma
AUTOR ARCHITECTURNÍHO UMĚLECKÝHO GARANT: <div></div>		Petr Hájek ARCHITEKT, s.r.o. Grafická 20, 102 00 Praha 6 internet: www.hajekarchitekt.cz	Hlavní architekt: prof. Ing. Mgr. akad. arch. Petr Hájek
ZPRACOVATEL ČÁSTI: <div></div>		Energy Benefit Centre a.s. Křovoz 4303, 102 00 Praha 6 tel: +420 270 003 390 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz	Výpočet: A. Zhaludkov, V. Rohmanov, M.Koc, N. Burgetova, H. Černáková-Hrubá Zodpovědný projektant: Ing. Miroslav Zyma
STAVEBNÍK: Karlovarský kraj Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary, IČ: 70891168			
PROJEKT: STŘEDNÍ UMĚLECKOPRŮMYŠLOVÁ ŠKOLA KERAMICKÁ A SKLÁŘSKÁ KARLOVY VARY			
MÍSTO STAVBY: Nám 17. listopadu 71012, Karlovy Vary - Rybákův lán, č.p.: 394/1 až 394/3,395/1 až 395/5, 396, 397			
ETAPA - OBJEKT: ET01 - SO101 STARÁ BUDOVA ŠKOLY			
ČÁST, PROFESIE: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
VÝKRES: POHLED OD ZÁPADU - VNITŘNÍ, ET01		Zakázkové číslo: 220055	Paré: načíslo a podpis
ID PROJEKTU, STUPĚŇ, ETAPA, OBJEKT, ŽENICE, ID PROFESIE, PROFESIE-CÍLO, OBSAH KVSPUS_DPS_ET01_SO101_D.1.1_ASR-307_POH_Z		Datum: 27.08.2024	
		Stupeň: DPS	
			MĚŘÍTKO: 1 : 50
			Změna: