



	Poznámky repase	
Číslo	Název	Popis
R01	Repase venkovního schodiště	Venkovní schodiště bude u 100% rezebráno (z důvodu nejkřesže sanace zateplení). Následně se všechny části schodiště ošetří, zabradlí bude ošetrováno a opakováno 100%. Povrch se pokroškové částí zabradlí zvouval, nebo vymění (ca300x25kg). Nasleduje antikorozní zakládání nátěr a dvě vrstvy kvalitní vchrti barvy (3m2).
R02	Repase vnitřního schodiště	Repase vnitřního schodiště včetně nezpečetěné a zabradlí zahrnuje dkladné odstraňování povrchu (25m2), odstranění drobných vad a prasklin pomocí epoxidové fyzyskoly (12m2), doplnění chybějících částí (3m2) následně broušením diamantovými kotůči a leštění pro sjednotení vzhledu (25m2). Hrany a spáry se zpění nebo vyplní tmelem na C25-30 XZ2 (1m3).
R03	Repase vnitřních dveří	Zabradlí, odstranění pantů a kování (případná repase - podle stavu), provedení přesná replika dveří s tímto plnidným prvku - pankové kování, el zámkem - čtka, EPS, samozavírací, koordinátor
R04	Repase žel bet stropu	Odstaňování nesoudržností částí betonu 15%, pasivace odhaleného výztuže, reprofilace povrchu, 600m2
R05 A	Replika vchodových dveří	Zabradlí, odstranění pantů a kování (případná repase - podle stavu), provedení přesná replika dveří s tímto plnidným prvku - pankové kování, el zámkem - čtka, EPS, samozavírací, koordinátor
R05 B	Replika vchodových dveří	Zabradlí, odstranění pantů a kování (případná repase - podle stavu), provedení přesná replika dveří s tímto plnidným prvku - EPS, samozavírací, koordinátor
R05 C	Replika vchodových dveří	Zabradlí, odstranění pantů a kování (případná repase - podle stavu), provedení přesná replika dveří s tímto plnidným prvku - pankové kování, el zámkem - čtka, EPS, samozavírací, koordinátor
R05 D	Replika vnitřních dveří	Zabradlí, odstranění pantů a kování (případná repase - podle stavu), provedení přesná replika dveří s tímto plnidným prvku - pankové kování, el zámkem - čtka, EPS, samozavírací, požiární odolnost EI 30/PP-C33S
R06	Repase schodišťového zbradlí	Odstaňování pokrožených částí - předpoklad 40%, doplnění odstraněných částí novými prvky, kompletní vyčištění 100%
R07	Repase žel bet nosníků	Odstaňování nesoudržností částí betonu 15%, pasivace odhaleného výztuže, reprofilace povrchu, 68 m2
R08	Repase stálých sedmičatníc jinyky	Repase sedmičatníc jinyk zahrnuje odstranění usazení, odštělení vysokotlakým vodním páskem a opravu pokrožených částí stěn a drac pomocí cementové malty třídy R4 (33m2). Povrchy se následně ošetří hydroizolační stříškou pro zvýšení odolnosti proti prosakování i chemickému zatížení (33m2). Na závěr se obnoví leštění povrchu a v vstupní vici v detailech.
R09	Repase stálých dílažby	Odstaňování pokrožených 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 zdivu v místě uložení nových stropních nosníků, ke stávajícímu zdivu kotvený z špičky na chemické kotvení
N02	Dobozdivá	CPP s provázáním na vazbu a helikální výztuž, maltová spára
N03	Dobetonávka pro dveře	železobetonové ostění pro zesílení stávajícího zdivu v místě otvorových výplní, ke stávajícímu zdivu kotvené na chemické kotvení
N04	Přestěna z plynosilikátu	plynosilikátové tvárnice, zdicí maltu, ke stávajícímu zdivu kotvené na chemické kotvení
N05	SDK příčka	hliníkové profily, opláštěné SDK deskami, mezi desky vložené minerální izolace, spojovací materiál, penetrační nátěr, 2x vrstva SDK střešky
N06	Stěna ze ztraceného bednění	betonové bednění tvárnice
N07	Keramický obklad	keramické dlaždice, tenkovrstvá flexibilní lepidla, šifka spára 2 mm, spárovací hmota
N08	Dobetonování stěny	dobetonování částí stěn, napojení na stávající konstrukci
N09	Spádění	nová železobetonová monolitická schodiště 1 PTP nerně být kotvené do základové desky došlo by k porušení střeškové izolace vzhledem k detaili T103, T104, T105
N10	Ochodní pilíř	hliníkový výztuž, nerovné spory a táhla
N11	Vnitřní stěny	keramické tvárnice, maltová spára
N12	Vnitřní ostění	ocelové profily - konstrukční ocel se záručenou svařitelností viz část STA, pro zesílení ostění v otvoru
N13	Ocelové překladky	ocelové nosníky - konstrukční ocel se záručenou svařitelností viz část STA
N14	Poklop	zámečnický výrobek, pozinkovaná ocel, vč. těsnění, pantů, zámků - ocelová obruba a poklop, do ocelové obruby jsou navařena ocelová ocel pro zavěšení žebříku, žebřík shodný materiál Znc ocel.
N15	Ocelový sloup	ocelové profily - konstrukční ocel se záručenou svařitelností viz část STA
N17	Týčové táhlo	ocelový profil pro zvláštění krovu viz STA
N18	Odvod radonu	potrubí vodorovně a svisle sloužící pro odvod radonu z podlahy nad střešní pláště
N20	Otvorové zdivo	CPP s provázáním 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 kastlík	lamelový podhled lamelový ocelový profil, podrobně viz výkres podhledu
N26	Výtahová šachta	železobetonová nosná stěna tl. 200 mm tvůrčí vana výtahové šachty
N27	SDK podhled	SDK podhled na dvojím místě s odnošemi do vřtka, podrobně viz výkres podhledu
N28	SKD kastlík na světlo	SDK desky na dvojitý rámec, velikost dle jednotlivých výkresů
N29	Schod	schod z plynosilikátu, tenkovrstvá maltu, aplikace ochranné vrstvy
N30	Revizní šachta	ztracené bednění s vloženou tepelnou izolací, PE folii, betonem a hydroizolační vrstvou
N31	Žb věnec	ztužující betonový prvek s výztuží, propojený se zděm
N32	Čistič rohož	zámečnický výrobek, pozinkovaná ocel, vč. těsnění, pantů, zámků - ocelová obruba a poklop

**Poznámky**

- Výšky prostupů základových konstrukcí jsou vztaheny k čisté podlaží 1 PP (-3,150).  
- Podzemní rozvody kólovány na konstrukce bez povrchových úprav (na stěně, nebo žb. kole). Výškové kóty vztaheny k číslu podlaží.  
- Veškeré dimenze jsou nutné ověřit před zahájením bovracích prací přímo na místě.  
- Vybavování materiál se nesmí hromadit v objektu a přetěžování stávkami ani podvojných konstrukcí, musí být ihned odstraňovány (např. pomocí uzavíracích šklepů).  
- Skladby konstrukcí jsou určeny na základě podkladů od investora (působení projektové dokumentace) a na základě provedených sond. V nepřítomnosti pozicích pak odborným odhadem.  
- Před zahájením výkopových prací a bourání v 1. PP bude provedeno podhýžky základů S0101 dle čísel speciální zakázání D.1.2.a.

<b>40.000 m<sup>2</sup></b> = +389.970 m.n.m. Bpv					
Hlavní projektant <b>ENERGY BENEFIT centre</b> Energy Benefit Centre s.r.o. Albrechtova 102, 102 00 Praha 6 e-mail: korad@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz			Hlavní zhotovitel Ing. Libor Tuhačela Závodna ulice 10 Ing. Miroslav Vrtel Dělnická 10		
Podpisatel projektu a stavebního úřadu <b>Petr Hájek ARCHITEKT</b> Petr Hájek ARCHTEKT, s.r.o. Kotlářská 10, 102 00 Praha 6 e-mail: phajek@phajek-architekt.cz internet: www.phajek-architekt.cz			Hlavní inženýr prof. Ing. Mgr. Aleš a Petr Hájek		
ZPRACOVATEL DŮSTĚJ <b>ENERGY BENEFIT centre</b> Energy Benefit Centre s.r.o. Albrechtova 102, 102 00 Praha 6 e-mail: korad@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz			Výpočetní A. Zichalčík, V. Fialková, M. Kác, N. Burgetová, C. Čaputová-Holcová Inženýrský projektant Ing. Miroslav Vrtel		
STAVBA Karlovský kraj Závodná 353/88, 360 06 Karlovy Vary, IČ: 70891166					
STŘEDNÍ UMELECKOPRŮMYSLOVÁ ŠKOLA KERAMICKÁ A SKLÁŘSKÁ KARLOVY VARY					
MÍSTO STAVBY Na 17. listopadu 710/2, Karlovy Vary - Rybíň ls, č.p. 394/1 at 394/135 at 395/5, 396, 397					
ETAPA – OBJEKT T.01 – S0101 STARÁ BUDOVA ŠKOLY					
Cíl projektu D.1.1 ARCHITECTONICKÉ STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					
VÝROBEK RZS C-C, ET01 KÚVS_PDS_ET01.S0101.D.1.1_ASR_203_REZ_C.C					
					Měřítko 1 : 50
					200