



Poznámky nový stav		
Číslo	Název	Popis
N01	Vnitřní betonový pilř	železobetonový pilř pro zesílení stávajícího zdiva v místě uložení nových stropních nosníků, ke stávajícímu zdivu kotvení z čela na chemické kotvy
N02	Dovádka	ČPP s prováděním na vazbu a teplotní vývoj, maltová spára
N03	Dobetonávka pro dveře	železobetonové ostění pro zesílení stávajícího zdiva v místě otvorových výplní, ke stávajícímu zdivu kotvené na chemické kotvy
N04	Předstřina z plynosilikátu	plynosilikátové vtránice, zdicí malta, ke stávajícímu zdivu kotvené na chemické kotvy
N05	SDK přířez	hliníkové profily, včetně SDK deskami, mezi desky vložená minerální izolace, spojovací materiál, penetrační nátěr, 2x vrstva SDK přířez
N06	Stěna ze ztraceného bednění	betonové bednění tvárnice
N07	Keramický obklad	keramické dlaždice, tenkovrstvá flexibilní látka, síťka spáry 2 mm, spárovací hmota
N08	Dobetonování stěny	dobetonování části stěny, napojení na stávající konstrukci
N09	Špeciální pilř	vnitřní nová železobetonová monolitická schodiště 1.PP (nesmí být kotvené do základové desky dosadu by k porušení střeškové izolace) provedení viz detail 7103, 7104, 7105
N10	Opatření pláště	hliníkový výztuž nerovnoc spready a tlážta
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 překladky	ocelové nosníky - konstrukční ocel se zaručenou svařitelností viz část STA
N14	Poklop	zamečnický výrobek, pozinkovaná ocel, vč. těsnění, pantů, zámků - ocelová obruba a poklop, do ocelové obruby jsou navařena ocelová oka pro zavěšení žebříků, žebříků vhodný materiál Zn ocel
N15	Ocelový sloup	ocelové profily - konstrukční ocel se zaručenou svařitelností viz část STA
N17	Týtově ráhno	ocelový profil pro ztužení krovu viz STA
N18	Odvod radonu	potrubí vodotěrné a svíslé sloužící pro odvod radonu z podlaží nad střešní plášt'
N20	Obvodové zdivo	ČPP s prováděním na vazbu, maltová spára, různé tloušťky
N21	Oplechování	klempřířský výrobek, viz výpis klempřířských výrobků
N22	ZB nosník	železobetonový nosník různých rozměrů, podrobně viz STA
N23	ZB strop	monolitický železobetonový strop tl. 200 mm
N24	Čizumpe	čizumpe
N25	Lamelový kastilk	lamelový podhled lemující ocelový profil, podrobně viz výkres podhledů
N26	Výťahová šachta	železobetonová nosná stěna tl. 200 mm tvořící vanu výťahové šachty
N27	SDK podhled	SDK podhled na dvojím řádku s odnošmi do vřtku, podrobně viz výkres podhledů
N28	SKD kastilk na světla	SKD desky na roštu lemující osvětlení, velikost dle jednotlivých světel
N29	Schod	schod z plynosilikátu, tenkovrstvá malta, aplikace pchaozí vrstvy
N30	Revizní šachta	ztracené bednění s vloženu teplotnou izolací, PE fólií, betnem a hydroizolační vrstvou
N31	ZB věnec	ztužující betonový vřevk s výztuží, propojený se zdívem
N32	Čistící rohu	zamečnický výrobek, pozinkovaná ocel, vč. těsnění, pantů, zámků - ocelová obruba a poklop

40,000 € = +389,970 m.n.m. Bpv			
<b>HLAVNÍ PROJEKTANT</b>  Energy Benefit Centre s.r.o. Hlavní záměstí 102, 130 Praha 3 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz tel: +420 271 032 300 internet: www.energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		Hlavní projektant <b>Ing. Libor Tukačka</b> Zastupuje hlavního projektanta <b>Ing. Miroslav Zyma</b>	
AUTOR ARCHITECT. STUDIE, UMĚLECKÝ GARANT: <b>PETER HÁJEK</b> <b>ARCHITEKT</b>		Hlavní architekt prof. Ing. Mgr. akad. arch. <b>Petr Hájek</b> e-mail: www.hajekarchitect.cz internet: www.hajekarchitect.cz	
<b>ZPRACOVATEL DŮKLDY</b>  Energy Benefit Centre s.r.o. Hlavní záměstí 102, 130 Praha 3 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		Výtvarná část <b>A. Zlatušková, V. Ráthová, M.Áček,          N. Burešová, H. Gruzová</b> Zdobivou část projektant <b>Ing. Miroslav Zyma</b>	
STAVBYTEL: Karlovarský kraj Závodní 352/888, 360 06 Karlovy Vary, IČ: 70891168		Návrh a podpis Znakovátko číslo: <b>2200055</b> Datum: <b>27.08.2024</b> Stápn <b>DPS</b>	
PRŮBĚH <b>STŘEDNÍ UMĚLECKOPRŮMYSLOVÁ ŠKOLA KERAMICKÁ A SKLÁŘSKÁ          KARLOVY VARY</b> MÍSTO STAVBY: Nam 17. listopadu 710/12, Karlovy Vary - Rybí hř. čp. 394/1 až 394/3,395/1 až 395/5, 396, 397		Průběh Znakovátko číslo: <b>2200055</b> Datum: <b>27.08.2024</b> Stápn <b>DPS</b>	
ETAPA: ODSTUP ET01 - SO101 STARÁ BUDOVA ŠKOLY DŮKLDY PROJEKTU: 1.01 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ REŠENÍ		Průběh Znakovátko číslo: <b>2200055</b> Datum: <b>27.08.2024</b> Stápn <b>DPS</b>	
POHLED OD SEVERU - VNITŘNÍ, ET01 © PRŮBĚH, STUPNĚ, ETAPA, OBJEKT, SEKCE © PRŮBĚH, PROFESNÍ ČÍSLO, ODEŠLÁ KVPUS, DPS, ET01, SO101, D1.1, ASR,305, POH, S		Průběh Znakovátko číslo: <b>2200055</b> Datum: <b>27.08.2024</b> Stápn <b>DPS</b>	