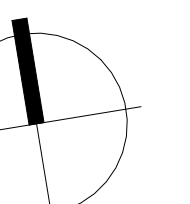
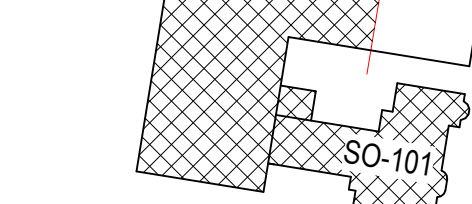


Poznamky nový stav		
Číslo	Název	Popis
N01	Vnitřní betonový pilř	železobetonový pilř pro zesílení stávajícího zdiva v místě uložení nových stropních nosníků, ke stávajícímu zdivu kotvení
N02	Dozivka	CPP s prováděním na vazbu a heklání výztuži, maltová spára
N03	Dobetonářská pro dveře	železobetonové ostění pro zesílení stávajícího zdiva v místě otevírání výpění, ke stávajícímu zdivu kotvení na chemické kovy
N04	Předstěna z plynosilikátu	plynosilikátové tvárnice, zdicí malta, ke stávajícímu zdivu kotvení na chemické kovy
N05	SDK profil	hliníkové profily, opáštěné SDK deskami, mezi desky vložené minerální izolace, spojovací materiál, penetrační nářez, Zs vřstva SDK střešy
N06	Střecha ze ztraceného bednění	betonové bednicí tvárnice
N07	Keramický obklad	keramické dlaždice, tenkovrstvé flexibilní lepidlo, šifla spřez 2 mm, správcová hmota
N08	Dobetonování stěny	dobetonování části stěny, napojení na stávající konstrukci
N09	Schodiště	nový železobetonový monolitický schodiště 1 PP (mimo již kotvené do základové desky došlo by porušení střešové konstrukce) provedení viz detail 7103, 7104, 7105
N10	Opáskání pilřů	hliníkový výztuž, nenavazé spory a šifla
N11	Vnitřní stěny	keramické tvárnice, maltová spára
N12	Zesílení ostění	ocetové profily - konstrukční ocet se zařazenou svařitelností viz část STA, pro zesílení ostění u otvorů
N13	Ocetové překlady	ocetové nosníky - konstrukční ocet se zařazenou svařitelností viz část STA
N14	Poklop	záměrný výrobek - pozinkovaná ocel, vř. těsnění, panty, zámků - ocetová obruba a poklop, do ocetové obruby jsou naváleny ocetové profily pro zavěšení žebříku, žebřík vhodný materiál Zs ocet.
N15	Ocetové sloup	ocetové profily - konstrukční ocet se zařazenou svařitelností viz část STA
N17	Týčové tlačí	ocetové profily pro ztužení krovu viz STA
N18	Odvod radonu	potrubí vodotěrné a svlé se slouží pro odvod radonu z podlahy pod šfétní pilř
N20	Obvodové zdivo	CPP s prováděním na vazbu, maltová spára, různé tvárnice
N21	Opelcování	klempráky výrobek, viz výpis Klempráky pro výpis
N22	Zb naspik	železobetonový naspik různých rozměrů, podrobně viz STA
N23	Zb strop	monolitický železobetonový strop II. 200 mm
N24	„řízné“	„řízné“
N25	Lamelový kastlik	lamelový podtřel lemující ocetové profily, podrobně viz výkres podtřelu
N26	Výtahová šachta	železobetonová výtahová šachta s tlou 200 mm tvůrci vana výtahové šachty
N27	SDK podtřel	SDK podtřel na dvířelém roštu s odlehčení do výšky, podrobně viz výkres podtřelu
N28	SDK kvestik na světlé	SDK desky na roštu lemující výstřed, světlou část dvířelových světel
N29	Schot	schot z plynosilikátu, tenkovrstvá malta, aplikace podtřelu
N30	Revizní šachta	ztracené bednění s vloženou tepelnou izolací, PE fólií, betonem a hydroizolační vrstvou
N31	Zb vřnec	žlučivý betonový vršek pro výztuži, propojení se zdivem
N32	Čistící rohok	záměrný výrobek, pozinkovaná ocel, vř. těsnění, panty, zámků - ocetová obruba a poklop

			
<p>±0,000 = +389,970 m.n.m. Bpv</p>			
<p>HLAVNÍ PROJEKTANT</p> <p>ENERGY BENEFIT CZ, s.r.o.</p>		<p>Ing. Lubor Tůhaňka</p> <p>Základová plocha 2200x55</p>	
<p>ARCHITEKTURA, STAVBYNÍ INŽENÝRING, DOKUMENTACE</p> <p>PETER HÁJEK ARCHITEKT</p>		<p>Průběh staveniště</p> <p>prof. Ing. Miroslav Mach, Petr Hájek</p>	
<p>ZPRACOVATEL DÁNÍ</p> <p>ENERGY BENEFIT CZ, s.r.o.</p>		<p>Výkres číslo</p> <p>A. Záhradník, V. Rákosník, M. Kříž, N. Burdakov, H. Černý, C. Hrubá</p> <p>Základová plocha 2200x55</p> <p>Ing. Miroslav Tůhaňka</p>	
<p>STAVBA</p> <p>Karlovyvary kraj Závodní 353/386, 360 06 Karlovy Vary, IČ: 70891168</p>		<p>název a číslo</p> <p>2200x55</p>	
<p>PROJEKT</p> <p>STŘEDNÍ UMELECKOPRŮMYŠLOVÁ ŠKOLA KERAMICKÁ A SKLÁŘSKÁ KARLOVY VARY</p> <p>Územní studie - kámen II. etapová 719/12, Karlovy Vary - Rybná h. č. 3943 až 3943,3951 a 3955, 396, 397</p>		<p>Základová plocha 2200x55</p> <p>27.08.2024</p>	
<p>ETAPA - OBJEKT</p> <p>ET01 - SO101 STARÁ BUDOVA ŠKOLY</p>		<p>Stavba</p> <p>DPS</p>	
<p>D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVĚBNÍ ŘEŠENÍ</p>			
<p>PŮDORYS 3 NP, ET01</p> <p>STAVBYNÍ PRŮBĚH ETAPA - OBJEKT SKLADY DOKUMENTACE PROFESOR SÍDLA OBSEHU</p> <p>KVSPS_DPS_ET01_SO101_D_1.1.ASR_105_PUD_3.NP</p>		<p>číslo a obsah</p> <p>1 50</p> <p>z celku 200</p>	