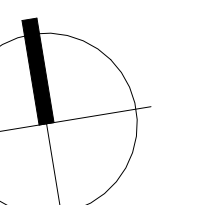



Poznamky nový stav		
Číslo	Název	Popis
N01	Vnitřní betonový pilř	železobetonový pilř pro zesílení stávajícího zdíva v místě uložení nových stropních nosníků, ke stávajícímu zdívu kožený z čela na chemické koby
N02	Dozdíva	CPP s prováděním na vzhled a helikální vyztuži, matová spára
N03	Dobovádná pro dveře	železobetonové ostění pro zesílení stávajícího zdíva v místě dvířkových výstupů, ke stávajícímu zdívu kožený na chemické koby
N04	Předstěna z polysilikátu	polysilikátové válcové, zdi mat, ke stávajícímu zdívu kožený na chemické koby
N05	SDK plitka	hliníkové profily, opláštěné SDK deskami, mezi deskami vložení minerální izolace, spojovací materiál, penetrační nátěr, za vrstva SDK stěny
N06	Stěna ze trasebného bednění	bedněnec bednění vzhledu
N07	Keramický obklad	keramické dlaždice, tenkovrstev flexibilní podlož, šlitka spoly 2 mm, správočák hmotu
N08	Dobovádnost stěny	dobovádnost části stěny, napojení na stávající konstrukci
N09	Odsádky	vnitřní nová železobetonová monolitická schodiště 1,9P (nepří je kožený do základové desky dolo by šk podstavce stávající izolace) provedení viz detail 7103, 7104, 7105
N10	Odsádky pilřů	keramický výztuž nerovně spouje a štěla
N11	Vnitřní stěny	keramické válcové, matová spára
N12	Zesílení ostění	ocelové profily 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	zámečnický výrobek, pozinkovaná ocel, vč. tlámení, pantů, zámků - ocelová obruba a poklop, do ocelové obruby jsou navlečená ocelová okla pro zavěšení bednění, žebřík zhotovený materiál Zn ocel
N15	Otvorový strop	ocelové profily - konstrukční ocel se zaručenou svařitelností viz část STA
N16	Typové štělo	ocelový profil pro štělení krov ze STA
N17	Odvod radonu	potrubí vodotěrné a svíse sloužící pro odvod radonu z podlahy nad sféřní štěly
N18	Obvodové zdívo	CPP s prováděním na vzhled, matová spára, různé tloušťky
N19	Oplechování	kempfický výrobek, viz vyps kempfických prvků
N20	Zb nosník	monolitický železobetonový nosník různých rozřadů, podrobně viz STA
N21	Zb strop	monolitický železobetonový strop 2 000 mm
N22	„izom“	„izom“
N23	Lamelový kastík	lamelový podhled lemující ocelový profil, podrobně viz výřez podhledu
N24	Výťahové šachty	železobetonová nosná štěla 2 000 mm tvrdíva vnaa výťahové šachty
N25	SDK podhled	SDK podhled na dvířkovém roštu s odolností do vřka, podrobně viz výřez podhledu
N26	SDK kastík na světló	SDK deska na roštu lemující ocelové, velikost dle jednotlivých světló
N27	Zb stěna	schod z polysilikátu, tenkovrstev mat, aplikace povrchové vřsty
N28	Revizní šachta	trasebné bednění s vložkou tepelné izolace, PE fólií, betónem a hydroizolační vřstvou
N29	Zb věnec	zduřující betonový prvek z vřtuži, propojený se zdívm
N30	Čistič rohůž	zámečnický výrobek, pozinkovaná ocel, vč. tlámení, pantů, zámků - ocelová obruba a poklop

	<p>±0.000 = +389.970 m.n.m. Bpv</p>		<p>ETAPA 1</p>
<p>HLAVNÍ PROJEKTANT</p> <p>ENERGY BENEFIT CZ s.r.o.</p>	<p>Energy Benefit Czech s.r.o. Alšova 63/1, 102 00 Praha 10 IČ: 269 22 1234 e-mail: kultura@energy-benefit.cz www: www.energy-benefit.cz</p>	<p>Ing. Lázor Tereška Čísloka: 10200000000000000000 Ing. Miroslav Zyma</p>	<p>Ing. Lázor Tereška Čísloka: 10200000000000000000 Ing. Miroslav Zyma</p>
<p>ADRESA PRŮBĚHU PRÁCE</p> <p>PETR HÁJEK ARCHITEKT</p>	<p>Pařížská 104, 104 00 Praha 10 Čísloka: 10200000000000000000 www: www.petrhajak.cz</p>	<p>Ing. Petr Hájek Čísloka: 10200000000000000000 Ing. Miroslav Zyma</p>	<p>Ing. Petr Hájek Čísloka: 10200000000000000000 Ing. Miroslav Zyma</p>
<p>ZPRACOVATEL KAPIT</p> <p>ENERGY BENEFIT CZ s.r.o.</p>	<p>Energy Benefit Czech s.r.o. Alšova 63/1, 102 00 Praha 10 IČ: 269 22 1234 e-mail: kultura@energy-benefit.cz www: www.energy-benefit.cz</p>	<p>A. Závadský, V. Rákosník, M. Káň N. Burdakov, H. Čupáček, P. Huba</p>	<p>A. Závadský, V. Rákosník, M. Káň N. Burdakov, H. Čupáček, P. Huba Čísloka: 10200000000000000000 Ing. Miroslav Zyma</p>
<p>STAVBA</p> <p>Karlovarský kraj Závozdů 353/88, 360 06 Karlovy Vary, IČ: 70091168</p>	<p>STŘEDNÍ UČEŇSKOPRŮMYŠLOVÁ ŠKOLA KERAMICKÁ A SKLÁŘSKÁ KARLOVY VARY</p>	<p>Zakázka č. 2200055 27.08.2024</p>	<p>Načíslo 0000 Rok DPS</p>
<p>PROJEKT</p> <p>ETD1 - SO101 STARÁ BUDOVA ŠKOLY</p>	<p>ETD1 - SO101 STARÁ BUDOVA ŠKOLY</p>	<p>ETD1 - SO101 STARÁ BUDOVA ŠKOLY</p>	<p>ETD1 - SO101 STARÁ BUDOVA ŠKOLY</p>
<p>PROJEKTANT</p> <p>ETD1 - SO101 STARÁ BUDOVA ŠKOLY</p>	<p>ETD1 - SO101 STARÁ BUDOVA ŠKOLY</p>	<p>ETD1 - SO101 STARÁ BUDOVA ŠKOLY</p>	<p>ETD1 - SO101 STARÁ BUDOVA ŠKOLY</p>