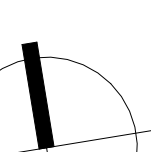


Poznamky nový stav		
Číslo	Název	Pops
N01	Vnitřní betonový pilíř	železobetonový pilíř pro zesílení stávajícího zdvhu v místě uložení nových stropních nosníků, ke stávajícímu zdvu kotvený z čela na chemické kovy
N02	Dodávka	CPP s prováděním na vazbu a heklální výztuži, maltová spára
N03	Dobetonářská pro dveře	železobetonové ostění pro zesílení stávajícího zdvu v místě otvorových výplní, ke stávajícímu zdvu kotvené na chemické kovy
N04	Předstěna z plynosilikátu	plynosilikátové tvárnice, zdvojit malta, ke stávajícímu zdvu kotvené na chemické kovy
N05	SDK příkry	hlinitkové profily, opětláště SDK deskami, mezi desky dožadovat minerální izolace, spojovací materiál, penetrační nátěr, Zr vstupní SDK stěny
N06	Střina ze zpracované bednění	povrchové bednění tvárnice
N07	Keramický obklad	keramické dlaždice, tenkovrstevné flexibilní lepidlo, štípa sprsky 2 mm, spárovací hmota
N08	Dobetonování stěny	dobetonování část stěny, napojení na stávající konstrukci
N09	Schodiště	nový železobetonový monolitický schodiště 1.PP nesmí být kotvené do základové desky doblo by konuršení střešního kolektoru) provedení viz detail 7103, 7104, 7105
N10	Opětláší plůt	heklální výztuž -nezavazé spory a tlážta
N11	Vnitřní stěny	keramické tvárnice, maltová spára
N12	Zesílené ostění	ocetové profily - konstrukční ocet se zaaruženou svafestností viz část STA, pro zesílení ostění u otvoru
N13	Ocetové překlady	ocetové nosyky - konstrukční ocet se zaaruženou svafestností viz část STA
N14	Poklop	zámečnický výrobek, pozinkovaná ocet, vtč. těsnění, pantl, zámkú - ocetová obruba a poklop, do ocetové obruby jsou navlečená ocetová okla vtč. těsnění, bábek šedých materiálů Zn ocet.
N15	Ocetový sloup	ocetové profily - konstrukční ocet se zaaruženou svafestností viz část STA
N17	Pro tzužbe tláho	ocetový profil pro tzužbu krovu viz STA
N18	Odvod rodu	potrubí vodovorné a svéle služební pro odvod radru z podlahy nad střechí plášť
N20	Otvorové zdívko	CPP s prováděním na vazbu, maltová spára, různé tlážta
N21	Opětuchovní	klempráký výrobek, viz výpis klemprákého podnikvé
N22	Zb nosník	železobetonový nosník různých rozměrů, kotvení viz část STA
N23	Zb strop	monolitický železobetonový strop II. 200 mm
N24	"řízné"	"řízné"
N25	Lamelový kastlík	lamelový podtlíž lemující ocetové profily, podobné vzl výkres podtlíží
N26	Vytváňová štála	železobetonová nosná stěna št. 200 mm tvorbí vazu vytváňové šachty
N27	SDK podtlíž	SDK podtlíž na dvójletém roštu s odlišností do otvru, podobné vzl výkres podtlíží
N28	SDK desky na roštu lemující osvětlení	SDK desky na roštu lemující osvětlení, svělost dle jednotlivých světél
N29	Schod	schoď z plynosilikátu, tenkovrstevná malta, aplikace ochotzojící nátěr
N30	Revizní šachta	zpracané bednění v složené tvorbě ocetové, PE fólie, betonom a hydroizolační vrstvu
N31	Zb věnec	tzužbičný betonový vršek v tzužbě, propojený se zdívem
N32	Čistící rohok	zámečnický výrobek, pozinkovaná ocet, vtč. těsnění, pantl, zámkú - ocetová obruba a poklop



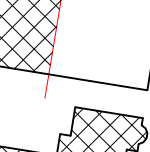
±0,00 m = +389,570 m.n.m. Bpv

HLAVNÍ PRŮŘEZ

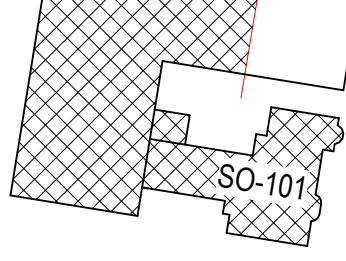
ENERGY BENEFIT
centra

Architektonický úřad
Ing. Miroslav Župka

Energy Benefit Centra s.r.o.
Křižkova 100/1, 102 00 Praha 5
tel.: +420 279 00 300
e-mail: info@energybenefit.cz
internet: www.energybenefit.cz



STĚNA



Ing. Miroslav Župka
Žitavská 100/1 s. 102
Ing. Miroslav Župka

ALTERNATIVNÍ PRŮŘEZ

PETER HÁJEK
ARCHITECT

PROJEKTOVATEL

Energy Benefit Centra s.r.o.
Křižkova 100/1, 102 00 Praha 5
tel.: +420 279 00 300
e-mail: info@energybenefit.cz
internet: www.energybenefit.cz

Ing. Miroslav Župka
Žitavská 100/1 s. 102
Ing. Miroslav Župka

SPRÁVNČNOST DAT

ENERGY BENEFIT
centra

ENERGY BENEFIT CENTRA S.R.O.
Křižkova 100/1, 102 00 Praha 5
tel.: +420 279 00 300
e-mail: info@energybenefit.cz
internet: www.energybenefit.cz

Ing. Miroslav Župka
Žitavská 100/1 s. 102
Ing. Miroslav Župka

STAVBA

Karlovarský kraj
Závodna 353/88, 360 06 Karlovy Vary, Č. 70891168

STŘEDNÍ UČEBNÍ PRŮMYŠLOVÁ ŠKOLA KERAMICKÁ A SKLÁŘSKÁ
KARLOVY VARY

PROJEKTANT: Nam 17 listopadu 71072 Karlovy Vary - Rybák H. č.p. 394/1 tel. 3943.395/1 tel. 3955.396, 395.397

STAVBA: OKRST
ET01 - SO101 STARÁ BUDOVA ŠKOLY

D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVĚBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:
PUDORYS 3.NP, ET01

PROJEKTANT: ALTERNATIVNÍ PRŮŘEZ
KUSYPS.DPS, ET01, SO101, D.1.1.ASR-100_PUD_3.NP

Ing. Miroslav Župka
Žitavská 100/1 s. 102
Ing. Miroslav Župka

STAVBA: OKRST
ET01 - SO101 STARÁ BUDOVA ŠKOLY

D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVĚBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:
PUDORYS 3.NP, ET01

PROJEKTANT: ALTERNATIVNÍ PRŮŘEZ
KUSYPS.DPS, ET01, SO101, D.1.1.ASR-100_PUD_3.NP

Ing. Miroslav Župka
Žitavská 100/1 s. 102
Ing. Miroslav Župka

STAVBA: OKRST
ET01 - SO101 STARÁ BUDOVA ŠKOLY

D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVĚBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:
PUDORYS 3.NP, ET01

PROJEKTANT: ALTERNATIVNÍ PRŮŘEZ
KUSYPS.DPS, ET01, SO101, D.1.1.ASR-100_PUD_3.NP

Ing. Miroslav Župka
Žitavská 100/1 s. 102
Ing. Miroslav Župka

STAVBA: OKRST
ET01 - SO101 STARÁ BUDOVA ŠKOLY

D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVĚBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:
PUDORYS 3.NP, ET01

PROJEKTANT: ALTERNATIVNÍ PRŮŘEZ
KUSYPS.DPS, ET01, SO101, D.1.1.ASR-100_PUD_3.NP

Ing. Miroslav Župka
Žitavská 100/1 s. 102
Ing. Miroslav Župka

STAVBA: OKRST
ET01 - SO101 STARÁ BUDOVA ŠKOLY

D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVĚBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:
PUDORYS 3.NP, ET01

PROJEKTANT: ALTERNATIVNÍ PRŮŘEZ
KUSYPS.DPS, ET01, SO101, D.1.1.ASR-100_PUD_3.NP

Ing. Miroslav Župka
Žitavská 100/1 s. 102
Ing. Miroslav Župka

STAVBA: OKRST
ET01 - SO101 STARÁ BUDOVA ŠKOLY

D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVĚBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:
PUDORYS 3.NP, ET01

PROJEKTANT: ALTERNATIVNÍ PRŮŘEZ
KUSYPS.DPS, ET01, SO101, D.1.1.ASR-100_PUD_3.NP

Ing. Miroslav Župka
Žitavská 100/1 s. 102
Ing. Miroslav Župka

STAVBA: OKRST
ET01 - SO101 STARÁ BUDOVA ŠKOLY

D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVĚBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:
PUDORYS 3.NP, ET01

PROJEKTANT: ALTERNATIVNÍ PRŮŘEZ
KUSYPS.DPS, ET01, SO101, D.1.1.ASR-100_PUD_3.NP

Ing. Miroslav Župka
Žitavská 100/1 s. 102
Ing. Miroslav Župka

STAVBA: OKRST
ET01 - SO101 STARÁ BUDOVA ŠKOLY

D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVĚBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:
PUDORYS 3.NP, ET01

PROJEKTANT: ALTERNATIVNÍ PRŮŘEZ
KUSYPS.DPS, ET01, SO101, D.1.1.ASR-100_PUD_3.NP

Ing. Miroslav Župka
Žitavská 100/1 s. 102
Ing. Miroslav Župka

STAVBA: OKRST
ET01 - SO101 STARÁ BUDOVA ŠKOLY

D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVĚBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:
PUDORYS 3.NP, ET01

PROJEKTANT: ALTERNATIVNÍ PRŮŘEZ
KUSYPS.DPS, ET01, SO101, D.1.1.ASR-100_PUD_3.NP

Ing. Miroslav Župka
Žitavská 100/1 s. 102
Ing. Miroslav Župka

STAVBA: OKRST
ET01 - SO101 STARÁ BUDOVA ŠKOLY

D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVĚBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:
PUDORYS 3.NP, ET01

PROJEKTANT: ALTERNATIVNÍ PRŮŘEZ
KUSYPS.DPS, ET01, SO101, D.1.1.ASR-100_PUD_3.NP

Ing. Miroslav Župka
Žitavská 100/1 s. 102
Ing. Miroslav Župka

STAVBA: OKRST
ET01 - SO101 STARÁ BUDOVA ŠKOLY

D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVĚBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:
PUDORYS 3.NP, ET01

PROJEKTANT: ALTERNATIVNÍ PRŮŘEZ
KUSYPS.DPS, ET01, SO101, D.1.1.ASR-100_PUD_3.NP

Ing. Miroslav Župka
Žitavská 100/1 s. 102
Ing. Miroslav Župka

STAVBA: OKRST
ET01 - SO101 STARÁ BUDOVA ŠKOLY

D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVĚBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:
PUDORYS 3.NP, ET01

PROJEKTANT: ALTERNATIVNÍ PRŮŘEZ
KUSYPS.DPS, ET01, SO101, D.1.1.ASR-100_PUD_3.NP

Ing. Miroslav Župka
Žitavská 100/1 s. 102
Ing. Miroslav Župka