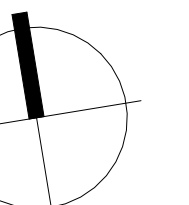
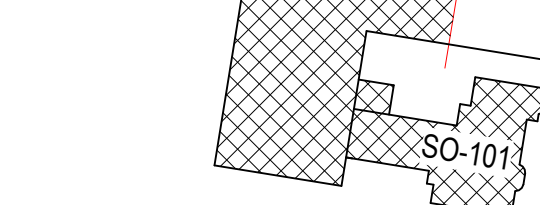


| Poznamky nový stav | | |
|--------------------|-----------------------------|---|
| Číslo | Název | Popis |
| N01 | Vnitřní betonový pilř | železobetonový pilř pro zesílení stávajícího zdiva v místě uložení nových stropních nosníků, ke stávajícímu zdivu kotvení z čela na chemické kotvy |
| N02 | Dozivka | CPP s prováděním na vyzubě a helikální výztuži, maltová spára |
| N03 | Dobetonářská pro dveře | železobetonové ostění pro zesílení stávajícího zdiva v místě otvorových výřezů, ke stávajícímu zdivu kotvení na chemické kotvy |
| N04 | Předstěna z plynosilikátu | plynosilikátové tvárnice, zolit malta, ke stávajícímu zdivu kotvení na chemické kotvy |
| N05 | SDK příčky | hliníkové profily, opláštěné SDK deskami, mezičty vložené minerální izolací, spojovací materiál, penetrační nářadí, 2x vřutna SDK stěrky |
| N06 | Stěna ze ztraceného bednění | bednění betonové výztuže |
| N07 | Keramický obklad | keramické dlaždice, tenkovrstevné flexibilní lepidlo, šikha spára 2 mm, správcová hmota |
| N08 | Dobetonování stěny | dobetonování části stěny, napojení na stávající konstrukci |
| N09 | Spodní pás | nový pás železobetonového monolitického schodiště 1 PP (nemají být kotvené do základové desky došlo by porušení sítěrné izolace) provedení viz detail 7103, 7104, 7105 |
| N10 | Ochablíř | helikální výztuž, nerezové spory a šňaha |
| N11 | Vnitřní stěny | keramické tvárnice, maltová spára |
| N12 | Zesílení ostění | ocelové profily - konstrukční ocel se zařazenou svařitelností viz část STA, pro zesílení ostění u otvorů |
| N13 | Ocelové překlady | ocelové nosníky - konstrukční ocel se zařazenou svařitelností viz část STA |
| N14 | Poklop | zámečnický výrobek, pozinkovaná ocel, vč. těsnění, nářadí, zámku - ocelová obruba a poklop, do ocelové obruby pro navrtání ocelových kotv pro zavěšení zámku, žebřík shodný materiálu 2x ocel |
| N15 | Otvorové látko | ocelové profily - konstrukční ocel se zařazenou svařitelností viz část STA |
| N16 | Čistých šlaho | ocelový profil pro ztužení krovu viz STA |
| N17 | Odvod radonu | potrubí vodotěrné a svívké sítěrné pro odvod radonu z podlahy nad sfétní plášť |
| N18 | Obvodové zdivo | CPP s prováděním na vyzubě, maltová spára, různé tloušťky |
| N19 | Oplechování | kempfický výrobek, viz výpis kempfických výřezů |
| N20 | Zb nosník | železobetonový nosník různých rozměrů, podrobně viz STA |
| N21 | Zb strop | monolitický železobetonový strop 8 - 200 mm |
| N24 | říznuté | říznuté |
| N25 | Lamelový kastík | lamelový podhled lemující ocelové profily, podrobně viz výkres podhledu |
| N26 | Vřtahová stěna | železobetonová nová stěna 8 - 200 mm tvůřici vanu výřubové šachty |
| N27 | SDK podhled | SDK podhled na dvojím rostu s odolností do vřaku, podrobně viz výkres podhledu |
| N28 | SKD kastík na světlo | SKD deska na roštu lemující ocelové, velikost dle jednotlivých světel |
| N29 | Schodi | schodi z plynosilikátu, tenkovrstevná malta, aplikace potrubí vřutnou |
| N30 | Revizní šachta | ztracené bednění s vložkou tepelnou izolací, PE fólií, bednění a hydroizolační svahou |
| N31 | Zb vřnec | žtubující betonový krev v výztuži, propojení se zdivem |
| N32 | Čističi rohůž | zámečnický výrobek, pozinkovaná ocel, vč. těsnění, nářadí, zámku - ocelová obruba a poklop |

| | | |
|---|---|--|
|  | <p>±0,000 = +389,970 m.n.m. Bpv</p> |  |
| <p>KLASIFIKACIE PREDOJSTAV:</p> | <p>ENERGY BENEFIT GMBH</p> | <p>Energy Benefit GmbH c.s. Alte Marktstr. 101/1012 1080 Wien t: +43 1 4040404 e: info@energybenefit.at www.energybenefit.at</p> |
| <p>INŽENIERSKÉ A PROJEKČNÉ SPOLOČNOSTI</p> | <p>PETER HAJEK ARCHITEKT</p> | <p>Ing. Libor Trávník Základná skola pri št. škole Ing. Miroslava Čyňa</p> |
| <p>PROJEKTANT</p> | <p>Ing. Peter Hajek, ARCHITEKT, s.r.o. Gajdosova 101/1012 1080 Wien www.peterhajek.at</p> | <p>Ing. Miroslava Čyňa prof. Ing. Mgr. Stanislav Peter Hajek</p> |
| <p>PROJEKTANT</p> | <p>ENERGY BENEFIT GMBH</p> | <p>A. Záhradník, V. Ráthmann, M. Kato, M. Burgardová, H. Čyňová-Hrubá Základná skola pri št. škole Ing. Miroslava Čyňa</p> |
| <p>PROJEKT</p> | <p>Energy Benefit GmbH c.s. Alte Marktstr. 101/1012 1080 Wien t: +43 1 4040404 e: info@energybenefit.at www.energybenefit.at</p> | <p>Ing. Miroslava Čyňa</p> |
| <p>PROJEKT</p> | <p>Karlovo nám. 360 Základná škola pri št. škole Ing. Miroslava Čyňa</p> | <p>Ing. Miroslava Čyňa</p> |
| <p>PROJEKT</p> | <p>STREDNÝ UMELECKOPRŮMYŠLOVÁ ŠKOLA KERAMICKÁ A SKLÁŘSKÁ Karlovo nám. 360 Základná škola pri št. škole Ing. Miroslava Čyňa</p> | <p>Ing. Miroslava Čyňa</p> |
| <p>PROJEKT</p> | <p>ET01 - S0101 STARÁ BUDOVA ŠKOLY</p> | <p>Ing. Miroslava Čyňa</p> |
| <p>PROJEKT</p> | <p>D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ REŠENÍ</p> | <p>Ing. Miroslava Čyňa</p> |
| <p>PROJEKT</p> | <p>PUDOVÝS 1.PP. ET01</p> | <p>Ing. Miroslava Čyňa</p> |
| <p>PROJEKT</p> | <p>KVSPUS DPS_ET01_S0101_D.1.1_ASR-102_OBÚH</p> | <p>Ing. Miroslava Čyňa</p> |
| <p>PROJEKT</p> | <p>KVSPUS DPS_ET01_S0101_D.1.1_ASR-102_OBÚH</p> | <p>Ing. Miroslava Čyňa</p> |