


Poznámky nový stav		
Číslo	Název	Popis
N01	Vnitřní betonový pilíř	železobetonový pilíř pro zesílení stávajícího zdiva v místě uclučení vlných stropních nosníků, ke stávajícímu zdivu kotvený z čela na chemické spoje
N02	Dvozdivka	CPP s prováděním na vzhub a helikální výtžhy, maltová spára
N03	Dobetonováky pro dveře	železobetonové oceli pro zesílení stávajícího zdiva v místě otvorových výplní, ke stávajícímu zdivu kotvené na chemické spoje
N04	Předělná z plynosilikátu	plynosilikátové várnice, zdící malta, ke stávajícímu zdivu kotvené na chemické spoje
N05	SDK přítlak	hliníkové profily, opláštěné SDK deskami, mezi deskami vložené minerální izolace, spojovací materiálu, penetrační hmoty, tzv. vřstny SDK střešy
N06	Střecha ze ztraceného betonu	betonové bedničky tvárnice
N07	Keramický základ	keramické dlaždice, keramické flexibilní lepidlo, šitka spára 2 mm, spárovací hmota
N08	Novostavěné stěny	dobetonování částí stěny, napojení na stávající konstrukci
N09	Schodiště	vnitřní nová železobetonová monolitická schodiště 1 PP (nemají být kotvené do základové desky došlo by k porušení stávající izolace) provedení viz detail 7104, 7104, 7105
N10	Opláštění pilířů	helikální výtžhy nerezové spory a vzhuby
N11	Vnitřní stěny	keramické hármo, maltová spára
N12	Zasílení ostění	ocelové profily - konstrukční ocel za zaručenou svlačitelnost viz část STA, pro zasílení ostění u otvorů
N13	Ocelové překladky	ocelové nosníky - konstrukční ocel za zaručenou svlačitelnost viz část STA
N14	Poklop	zámekový výrobek, pozinkovaná ocel, vč. těsnění, panty, zámků - ocelová obruba a poklop, do ocelové obruby jsou navlečené ocelové spoje ko závěsní žebřík, žebřík shodný materiál Zn ocel
N15	Ocešový sloup	ocelové profily - konstrukční ocel za zaručenou svlačitelnost viz část STA
N17	Tydové těhlo	ocelový profil pro ztužení krovu viz STA
N18	Odvod radonu	potrubí vodotěrné a svíse sloužící pro odvod radonu z podlahy nad sféšní plášt
N20	Obvodové zdivo	CPP s prováděním na vzhub, maltová spára, různé tloušťky
N21	Oplechování	klemprský výrobek, viz výpis klemprských vzorů
N22	ZB nosník	železobetonový nosník různých rozměrů, podrobně viz STA
N23	ZB strop	monolitický železobetonový strop 2. 200 mm
N24	říznové	"říznové"
N25	Lamellový kastlík	lamelový podhled lemující ocelové profily, podrobně viz výkres podhledu
N26	Výtahová plocha	železobetonová nová stěna tl. 200 mm tvořící vana výtahové šachty
N27	SDK podhled	SDK podhled na dvojvlátn rohu s odolností do vlhka, podrobně viz výkres podhledu
N28	SDK kastík na světlu	SDK desky na rohu lemujícími, velikost dle jednotlivých svetel
N29	Schod	schod z plynosilikátu, keramická malta, aplikace volně vstříknutá
N30	Revizní šachta	ztracené bedničky s vloženou tepelnou izolací, PE fólii, betonem a hydroizolační vrstvou
N31	ZB vlnec	železobetonový vřstny k výtžhy, propojený se zdivem
N32	Čistič rohů	zámekový výrobek, pozinkovaná ocel, vč. těsnění, panty, zámků - ocelová obruba a poklop

Knihy keramických plešek 4 NP						
Kód sestavy	Označení typu	Označení	Kód výroby	Deba	Šňuka	Výška
PK021	04	2079	PK02.04.2079	2400	300	250
PK021	03	2084	PK02.03.2084	2400	300	250
PK021	05	2085	PK02.05.2085	1750	300	250
PK021	01	2088	PK02.01.2088	1750	150	250
PK021	02	2092	PK02.02.2092	1750	300	250
PK021	01	2093	PK02.01.2093	1750	150	250
PK021	05	2098	PK02.05.2098	2000	220	250
PK021	06	2099	PK02.06.2099	2000	220	250
PK021	05	2100	PK02.05.2100	2000	220	250
PK021	05	2101	PK02.05.2101	2000	160	85
PK021	05	2102	PK02.05.2102	2000	160	85
PK021	05	2110	PK02.05.2110	2000	160	85

	<p>Energy Benefit Center a.s.          Hlavní 630, 102 00 Praha 10          IČ: 252 22 22 22          e-mail: info@energybenefit.cz          www.energybenefit.cz</p>	<p>Ing. Luboš Tuhařík          Zastupitelka vedoucí projekt          Ing. Miroslav Zyma</p>	
<p>AKČNÍ SPOLUOSTAŘOVATEL  <b>PETR HÁJEK          ARIE KARTIČEK</b></p>	<p>Petr Hájek, ARIE KARTIČEK, I.Š.Č.          Gábriho 2, 152 00 Praha 5          internet: www.arietext.cz</p>	<p>Ing. Petr Hájek          prof. Ing. Mgr. akad. inž. Petr Hájek</p>	
<p>OPRAVČOVATEL  <b>ENERGY BENEFIT</b></p>	<p>Energy Benefit Center a.s.          Hlavní 630, 102 00 Praha 10          IČ: 252 22 22 22          e-mail: info@energybenefit.cz          www.energybenefit.cz</p>	<p>Ing. Petr Hájek          A. Zatlouval, V. Škahanov, M. Kálek          Ing. Miroslav Zyma          Ing. Miroslav Zyma</p>	
<p>STAVITELE          Karlovarský kraj          Závozní 353/88, 360 05 Karlovy Vary, IČ: 702991168</p>			<p>Právní zástupce          220055          207.0024          DPS</p>
<p>PROJEKT  <b>STŘEDNÍ UČEŇSKOPROJEKTOVÝ ŠKOLA KERAMICKÁ A SKLÁŘSKÁ          KARLOVY VARY</b>          Územní studie - Návrh 1. etapa          170230127, Karlovy Vary - Praha, in. č.p. 13641 ze 9943,3501 až 3905, 396, 397</p>			
<p>STAV. ÚLOHOU          ETAPY - SO101 STARÁ BUDOVA ŠKOLY          D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVĚBNÍ ŘEŠENÍ          PUDOVÝS 4.NP, ET01          DOKUMENTACE          KVPUS.DPS_ET01_SO101.D.1.1.ASR-106.PUD_4.NP</p>			<p>1. číslo          2006          2006</p>