



- **Poznámky**
- **Výzky** postupů základových konstrukcí jsou vztaheny k číste podzale 1.PP (-3,150).
- Podporné rozměry kótovány na konstrukce bez povrchových úprav (na zdicí prvky, nebo žb. kole). Výškové kóty vztahy k čistým podlahám.
- Veškeré dimenze je nutné ověřit před objektema buracích prací přímo na stavbě.
- Vybory materiálu se nesmí hromadit v objektu a přezobovat stavějáci ani dočasné konstrukce, musí být včas odvezeny (např. pomocí uzavřených skúků).
- Skládky konstrukcí jsou určeny na základě požadků od investora (přivodit projektové dokumentace) a na základě provedení zkoušek. V nepřítušných pozicích pak odborným ohledem
- Před záchytem výkopových prací a búrání v 1.PP bude provedeno podchyzení základů S0101 dle části speciální základů D.1.2a.

Poznámky nový stav		
Číslo	Název	Popis
N01	Vnitřní betonový pilíř	železobetonový pilíř pro zesílení stávajícího zdivu v místě uložení nových stropních nosníků, ke stávajícímu zdivu
N02	Dozdivka	kohouty z železa na chemické prvky
N03	Dobetonávka pro dveře	železobetonové oštlíni pro zesílení stávajícího zdivu v místě otvorových výplní, ke stávajícímu zdivu kotvené na chemické prvky
N04	Předstěna z plynosilikátu	plynosilikátové tvárnice, zdicí malta, ke stávajícímu zdivu kotvené na chemické prvky
N05	SDK příčka	hliníkové profily, opláštěné SDK deskami, mezi desky vložené minerální izolace, spojovací materiál, penetrační nátěr, 2x vrstva SDK stěrky
N06	Stělna ze ztraceného bednění	betonové bednění tvárnice
N07	Keramický obklad	keramické dlaždice, tenkovrstvá flexibilní lepidlo, šifra spáry (2 mm), spárovací hmota
N08	Dobetonování stěny	dobetonování části stěny, napojení na stávající konstrukci
N09	Schodiště	vnitřní nová železobetonová monolitická schodiště 1.PP (nemá být kotvené do základové desky došlo by k porušení stěrkové izolace) provedení v detailu 7103, 7104, 7105
N10	Opasní síť	hliníkové výtěžky nerovné spony a táhla
N11	Vnitřní stěny	keramické tvárnice, maltová spára
N12	Osazení ostění	ocelové profily - konstrukční ocel se záručenou svavitelností v část STA, pro zesílení ostění u otvorů
N13	Ocelové překlady	ocelové nosníky - konstrukční ocel se záručenou svavitelností v část STA
N14	Poklop	zámečnický výrobek, pozinkovaná ocel, vč. těsnění, pantů, zámku - ocelová ohruba a poklop, do ocelové ohruby jsou navášená ocelová oka pro zavěšení žebíků, žebíků shodný materiál Zn ocel.
N15	Ocelový sloup	ocelové profily - konstrukční ocel se záručenou svavitelností v část STA
N16	Týčové ráho	ocelové profily pro ztužení kroužku v část STA
N17	Odvod nadhledu	potrubí vodovodné a svislé słužební pro odvod nadhledu z podlaží nad střešní plášť
N18	Odvod nadhledu	kohouty vodorovné a svislé słužební pro odvod nadhledu z podlaží nad střešní plášť
N20	Obvodové zdivo	CPP s provázáním na vazbu, maltová spára, různé tloušťky
N21	Oplechování	klempřířský výrobek, výtěpis klempřířských prvků
N22	Zb nosník	železobetonový nosník ruzných rozměrů, podrobně v část STA
N23	Zb strop	monolitický železobetonový strop tl. 200 mm
N24	czumpe	<czumpe>
N25	Lamelový kastik	lamelový podhled lamelový ocelový profil, podrobně výtěpis vykres pohledu
N26	Výťahové šachta	železobetonová nosná slěna tl. 200 mm tvřivý vnř vnř výťahové šachty
N27	SDK podhled	SDK podhled na dvířím rohu s odolností do ocelu, podrobně výtěpis vykres pohledu
N28	SKD kastik na světlě	SDK desky na dvířím rohu s osvětlením, velikost dle jednotlivých světlě
N29	Schod	schod z plynosilikátu, tenkovrstvá malta, aplikace pchozí vřstev
N30	Revizní šachta	ztracené bednění s vloženou tepelnou izolací, PE fólie, betonu a hydroizolační vrstvou
N31	Zb vñec	střubující betonový prvek s výtěžky, propojení se zdivem
N32	Čističí rohok	zámečnický výrobek, pozinkovaná ocel, vč. těsnění, pantů, zámku - ocelová ohruba a poklop

**ENERGY BENEFIT**  
centre

Energy Benefit Centre s.r.o.  
Klecová 4360, 162 00 Praha  
tel.: +420 270 303 300  
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz  
internet: www.energy-benefit.cz

STAVEBNÍK:  
Karlovarský kraj  
Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary. IČ: 70891168