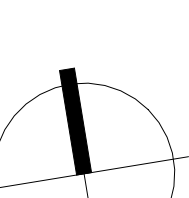
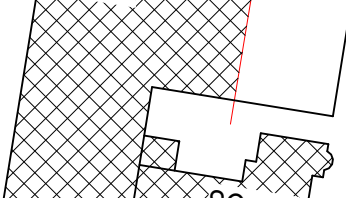



Poznámkový nový stav		
Číslo	Název	Popis
N01	Vnitřní betonový pilíř	železobetonový pilíř pro zesílení střešního zdvhu v místě uložení nových stropních nosníků, ke stávajícímu zdvhu kotvený z čela na chemické kotvy
N02	Dozdívká	CPP v prostupu na vazbu a hlaňku výztuži, maltová spára
N03	Dobetonávka pro dvale	železobetonové ostění na stávající střešním zdvhu v místě otvorových výplní, ke stávajícímu zdvhu kotvené na chemické kotvy
N04	Předstěna z polyosiklitu	polyosiklitové tvárnice, zrcí malta, ke stávajícímu zdvhu kotvené na chemické kotvy
N05	SDK příčka	hliníkové profily, opláštěné SDK deskami, mezi deskami vložené minerální izolace, spojovací materiál, penetrační náter, 2x vrstva SDK střešní
N06	Stěna ze ztraceného bednění	betonové bednění tvárnice
N07	Keramický obklad	keramické dlaždice, tenkovrstevné fixační lepidlo, škrta spáry 2 mm, spárovací hmota
N08	Dobetonování stěny	dobetonování částí stěny, napojení na stávající konstrukci
N09	Schodiště	nově budované železobetonové monolitické schodiště 1.PP (nesmí být kotvené do základové desky došlo by k porušení střešního izolace) provedení viz detail 7103, 7104, 7105
N10	Opláštění pláště	keramické výztuž nerovné spáry a tláha
N11	Vnitřní stěny	keramická tvárnice, maltová spára
N12	Žesílení ostění	ocelové profily - konstrukční ocel se zaručenou svlačností viz část STA, pro zesílení ostění u otvorů
N13	Ocťalové překladky	ocelové nosníky - konstrukční ocel se zaručenou svlačností viz část STA
N14	Poklop	záměčkový výrobek, pozinkovaná ocel, v. těsnění, patník, zámku - ocťalová hrubá a poklop, do ocťalové obruby jsou navalelná ocťalová ocel pro zavěšení žebřík, žebřík shodný materiálu Zn oceli
N15	Ocťalový sloup	ocelové profily - konstrukční ocel se zaručenou svlačností viz část STA
N17	Týčové táhlo	ocelový profil pro ztužení kroku viz část STA
N18	Odvod nadvhu	potrubí vodorovné a sváše složení pro odvod nadvhu z potůžku nad střešní plášť
N20	Otvorové zdvho	CPP v prostupu na vazbu, maltová spára, různé tloušťky
N21	Oplechování	klempláský výrobek, viz výpis klempláských profilů
N22	ŽB nosník	železobetonový nosník různých rozměrů, podrobně viz část STA
N23	ŽB strop	železobetonový železobetonový strop t. 200 mm
N24	«víná»	<rozmě>
N25	Lamelový kastlík	lamelový podhled lamelový ocťalový profil, podrobně viz výkres podhledů
N26	Výťahová šachta	železobetonová stěna sátna t. 200 mm tvrdí vazu výťahové šachty
N27	SDK podhled	SDK podhled na dvířkém roštu s odmostní do vlnka, podrobně viz výkres podhledů
N28	SDK kastlík na světa	SDK deska na roštu lamelový, velikostí jde jednotlivých světel
N29	Schod	schod z polyosiklitu, tenkovrstevná malta, aplikace spojovací výztuž
N30	Rezaní žaluzie	rezané bednění s vlnčnou výztuží, zrcí malta, PE folie, betonev a hydroizolační vstřevu
N31	ŽB věnec	zduřící betonový prvek v výztuži, propojení se zdvhem
N32	Čistící rohož	záměčkový výrobek, pozinkovaná ocel, v. těsnění, patník, zámku - ocťalová hrubá a poklop

					
$\pm 0.00 = +389.970 \text{ m.n.m. Bpv}$					
<b>ENERGY BENEFIT</b> centro		Energy Benefit Centro s.r.o. Křivánská 102, 102 00 Praha 1 e-mail: <a href="mailto:energybenefit@energybenefit.cz">energybenefit@energybenefit.cz</a> internet: <a href="http://www.energybenefit.cz">www.energybenefit.cz</a>		Hlavní projektant Ing. Libor Tupaňka Zpracovatel projektu Ing. Miroslav Zyma	
AUTOR AUTORSKÉ STUŽBY, UMLÉČECKÝ GARANT: <b>Petr Hájek</b> architektura		PRŮJ. HJPA ARCHITECT, s.r.o. Gorkého 20, 102 00 Praha 1 internet: <a href="http://www.hjpaarchitect.cz">www.hjpaarchitect.cz</a>		Hlavní projektant prof. Ing. Miroslav Zyma	
<b>ENERGY BENEFIT</b> centro		Energy Benefit Centro s.r.o. Křivánská 102, 102 00 Praha 1 e-mail: <a href="mailto:energybenefit@energybenefit.cz">energybenefit@energybenefit.cz</a> internet: <a href="http://www.energybenefit.cz">www.energybenefit.cz</a>		Zpracovatel A. Záhradník, V. Bakoňková, M. Kác, N. Bězouška, H. Grunwaldová Hlavní projektant Ing. Miroslav Zyma	
PRŮJEDNA ČÁSTI					
PRŮJEDNA					
Karlovarský kraj Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary, IČ: 70891168					
STŘEDNÍ UMLÉČKOPRŮJEDNOVÝSKÁ ČÁST KERAAMICKÁ A SKLÁŘSKÁ <b>KARLOVY VARY</b>					
MÍSTO STAVBY: Nam 17, Školopis 7102/12, Karlovy Vary - Rybná, k. p., 5841 at 5843-5845 at 5856, 386, 397					
ČÁST PRŮJEDNA					
D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					
PŮDORYS 2.NP, ET01					
OD PROJEKTU, STUPNĚ, ETAPA, OBJEKT, SLOŽKA, D.1.1 PRŮJEDNA, PRŮJEDNA ČÁST, DOKUMENTACE					
KVSUPS_DPS_ET01_S0101_D.1.1_ASR-104_PUD_2.NP					
číslo a. j.					číslo a. j.
220055					220055
Datum					28.08.2024
Svědčí					DPS
1:50					1:50
200					200