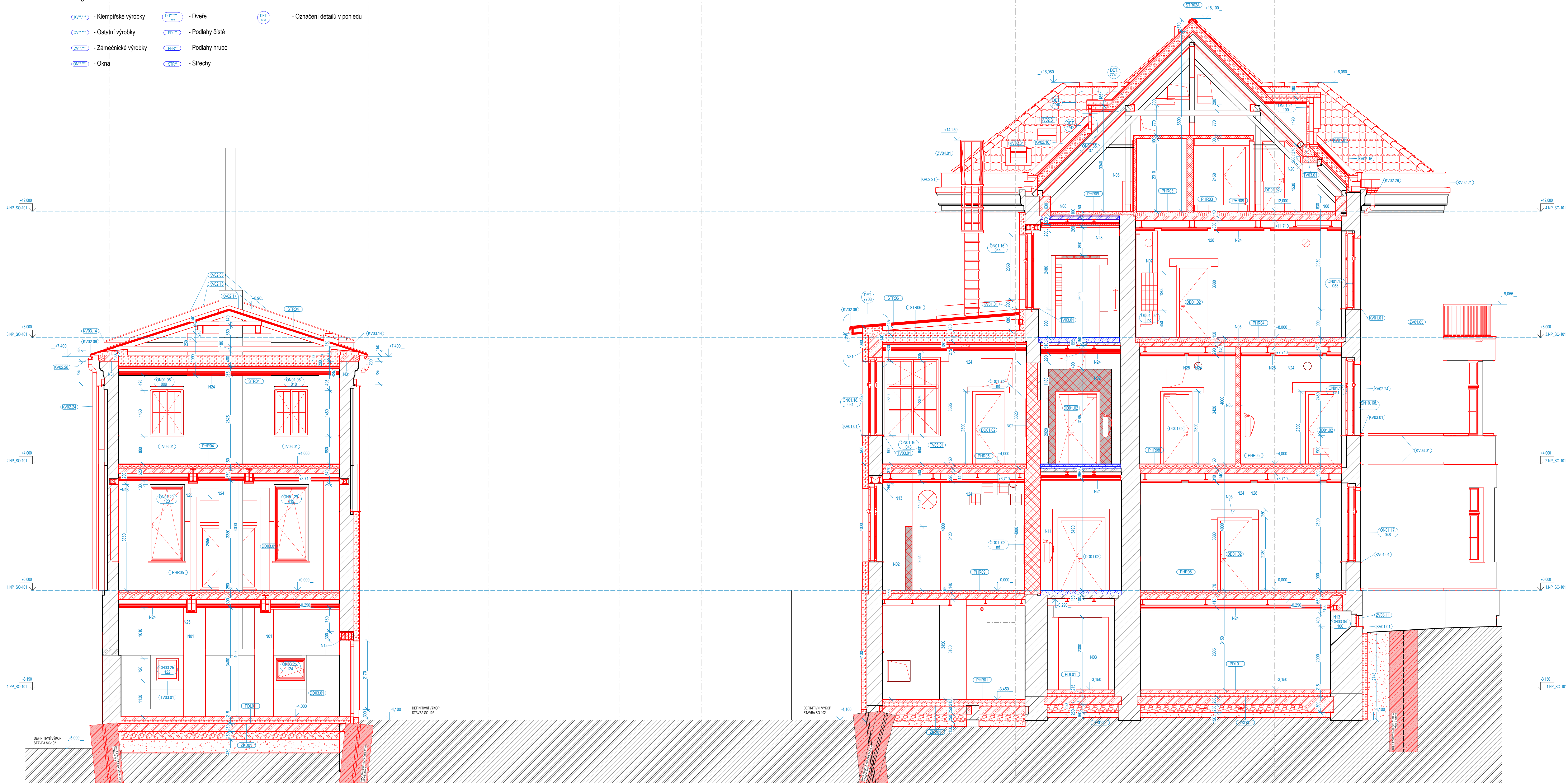


Legenda materiálů		
<div></div> Stávající konstrukce a prvky (černá barva)	<div></div> Nové konstrukce a prvky (červená barva)	<div></div> Repasované prvky/replika (modrá barva)
<div></div> ZDIVO STÁVÁJÍCÍ ZACHOVÁVÁNÉ - CPP	<div></div> TEPELNÁ IZOLACE - EPS	
<div></div> ŽELEZOBETON C25/30 XC1, OCEL B500B	<div></div> TEPELNÁ IZOLACE - XPS	
<div></div> ŽELEZOBETON DO TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ	<div></div> TEPELNÁ IZOLACE - MINERALNÍ VATA	
<div></div> BETON NEVYTUŽENÝ	<div></div> TEPELNÁ IZOLACE - PIR	
<div></div> BETONOVÁ MAZANINA	<div></div> ROSTLÝ TERÉN	
<div></div> POROBETONOVÉ TVÁRNICE YTONG	<div></div> ŠTĚRKOVÝ PODSYP	
<div></div> ZDIVO - CPP P20M10	<div></div> BETONOVÝ RECYKLÁT, FRAKCE 16/30	
<div></div> SÁDROKARTON	<div></div> NÁSYPPY	
Legenda označení:		
<div></div> - Klempiřské výrobky	<div></div> - Dřeve	<div></div> - Označení detailů v pohledu
<div></div> - Ostatní výrobky	<div></div> - Podlahy čisté	
<div></div> - Zámečnické výrobky	<div></div> - Podlahy hrubé	
<div></div> - Okna	<div></div> - Sítěchy	



Poznámky repase		
Číslo	Název	Popis
R01	Repase venkovního schodiště	Venkovní schodiště bude ze 100% rozebráno (z důvodu injecktáže sanace,zateplení). Následně se všechny části schodiště očistí, zabradí bue očištěno a opískováno 100%. Poté se poškozené části zabradí znovu svaří, nebo vymění (cca30%/25kg). Následuje antikorozní základní nátěr a dvě vrstvy kvalitní vrchní barvy odolné proti povětrnostním vlivům (4m2). U schodiště bude probíhat kontrola a broušení povrchu diamantovými kotouči(12m2), oprava prasklin epoxidovou pryskyřicí (3m2)a spádovými vzhledu leštěným(12m2). Na závěr se aplikuje impregnace na kámen pro ochranu proti vlhkosti a nečistotám (12m2).Schodiště bude znovuzakládáno na betonu C25/30 XC2 (1m3).
R02	Repase vnitřního schodiště	Repase vnitřního schodiště včetně mezipodest a zabradí zahrnuje důkladné očištění povrchu (25m2), odstranění drobných vad a prasklin pomocí epoxidové pryskyřice (12m2), doplnění chybějících dlažeb (3m2) následně broušení diamantovými kotouči a leštění pro sjednocení vzhledu (25m2). Hrany a spáry se zpevní nebo vyplní tmelem na kámen odpovídající barvy (3m2). Na závěr se aplikuje impregnace na kámen pro ochranu proti opotřebení a skvrnám.(25m2)
R03	Repase dlažby - vstup	Otlučení poškozených částí - předpoklad 40%, doplnění odstraněných částí novými prvky, kompletní vyčištění 100%
R04	Repase želez.bet.stropu	Odstranění nesoudržných částí betonu 15%, pasivace odhalené výztuže, reprofilace povrchu, 600m2
R05.A	Replika vchodových dveří	Zaměření, odstranění pantů a kování (případná repase - podle stavu), bude provedena přesná replika dveří s těmito přídanými prvky - paníkové kování, el.zámek - čtečka, EPS, samozavírač, koordinátor
R05.B	Replika vchodových dveří	Zaměření, odstranění pantů a kování (případná repase - podle stavu), bude provedena přesná replika dveří s těmito přídanými prvky - EPS, samozavírač, koordinátor
R05.C	Replika vchodových dveří	Zaměření, odstranění pantů a kování (případná repase - podle stavu), bude provedena přesná replika dveří s těmito přídanými prvky - paníkové kování, el.zámek - čtečka, EPS, samozavírač, koordinátor
R05.D	Replika vnitřních dveří	Zaměření, odstranění pantů a kování (případná repase - podle stavu), bude provedena přesná replika dveří s těmito přídanými prvky - paníkové kování, el.zámek - čtečka, EPS, samozavírač, požární odolnost EI 30DP3-C3S
R06	Repase schodišového zabraďí	Zabraďí bude očištěno a opískováno 100%. Poté se poškozené části zabraďí znovu svaří, nebo vymění (cca30%/25kg). Následuje antikorozní základní nátěr a dvě vrstvy kvalitní vrchní barvy (3m2)
R07	Repase želez.bet.nosníků	Odstranění nesoudržných částí betonu 15%, pasivace odhalené výztuže, reprofilace povrchu, 68 m2
R08	Repase stávající sedimentační jímky	Repase sedimentační jímky zahrnuje odstranění usazenin, čištní vysokotlakým vodním paprskem a opravu poškozených částí stěn a dna pomocí cementové malty třídy R4 (31m2). Povrchy se následně ošetří hydroizolační stěrkou pro zvýšení odolnosti proti proskakování a chemickému zatížení (31m2). Na závěr se obnoví těsnění vstupů a výstupů více v detailech.
R09	Repase stávající dlažby	Otlučení poškozených částí - předpoklad 40%, doplnění odstraněných částí novými prvky, kompletní vyčištění 100%

Poznámky nový stav		
Číslo	Název	Popis
N01	Vnitřní betonový pilíř	železobetonový pilíř pro zesílení stávajícího zdiva v místě uložení nových stropních nosníků, ke stávajícímu zdivu kovaný z čela na chemické kotvy
N02	Dozdívká	CPP s provázáním na vazbu a helikální výztuží, maltová spára
N03	Dobetonávka pro dveře	železobetonové ostění pro zesílení stávajícího zdiva v místě otvorových výplní, ke stávajícímu zdivu kované na chemické kotvy
N04	Předstěna z plynosilikátu	plynosilikátové tvárnice, zdící malta, ke stávajícímu zdivu kované na chemické kotvy
N05	SDK příčka	hliníkové profily, opátlěné SDK deskami, mezi desky vložené minerální izolace, spojovací materiál, penetrační nátěr, 2x vrstva SDK sítěky
N06	Stěna ze ztraceného bednění	keramické dlaždice, tenkovrstvé flexibilní lepidlo, šířka spáry 2 mm, spárovací hmota
N07	Keramický obklad	dobetonování částí stěny, napojení na stávající konstrukci
N08	Dobetonování stěny	Schodiště
N09	Schodiště	vnitřní nová železobetonová monolitická schodiště 1.PP (nesmí být kované do základové desky došlo by k porušení stěrkové izolace) provedení viz detail 7103, 7104, 7105
N10	Opásání pilířů	helikální výztuž nerezové spony a táhla
N11	Vnitřní stěny	keramické tvárnice, maltová spára
N12	Zesílení ostění	ocelové profily - konstrukční ocel se zaručenou svařitelností viz část STA, pro zesílení ostění u otvorů
N13	Ocelové překladky	ocelové nosníky - konstrukční ocel se zaručenou svařitelností viz část STA
N14	Poklop	zámečnický výrobek, pozinkovaná ocel, vč. těsnění, pantů, zámků - ocelová obruba a poklop, do ocelové obruby jsou navlečena ocelová oka pro zavěšení žebříku, žebřík shodný materiál Zn ocel.
N15	Ocelový sloup	ocelové profily - konstrukční ocel se zaručenou svařitelností viz část STA
N17	Typové táhlo	ocelový profil pro ztužení krovu viz STA
N18	Odvod radonu	potrubí vodorovné a svislé sloužící pro odvod radonu z podlaží nad sféšní pláště
N20	Obvodové zdivo	CPP s provázáním na vazbu, maltová spára, různé tloušťky
N21	Oplechování	klempiřský výrobek, viz výpis klempiřských prvků
N22	Žb nosník	železobetonový nosník různých rozměrů, podrobně viz STA
N23	Žb strop	monolitický železobetonový strop tl. 200 mm
N24	<různé>	<různé>
N25	Lamelový kastlík	lamelový podhled lemující ocelové profily, podrobně viz výkres podhledů
N26	Výťahová šachta	železobetonová nosná stěna tl. 200 mm tvořící vanu výťahové šachty
N27	SDK podhled	SDK podhled na dvojitém roštu s odolností do vlhka, podrobně viz výkres podhledů
N28	SKD kastlík na světla	SDK desky na roštu lemující osvětlení, velikost dle jednotlivých světel
N29	Schod	schod z plynosilikátu, tenkovrstvá malta, aplikace pochůz vrstvy
N30	Revizní šachta	ztracené bednění s vloženou tepelnou izolací, PE folií, betonem a hydroizolační vrstvou
N31	Žb věnec	ztlubující betonový prvek s výztuží, propojený se zdivem
N32	Čističí rohož	zámečnický výrobek, pozinkovaná ocel, vč. těsnění, pantů, zámků - ocelová obruba a poklop

Poznámky

- Výšky podlaží základových konstrukcí jsou vztaheny k čisté podlaží 1.PP (-3,150).
- Půdorysné rozměry kótovány na konstrukce bez povrchových úprav (na zdící prvky, nebo žb. koe). Výškové kóty vztaheny k čistým podlahám.
- Veškeré dimenze je nutné ověřit před zahájením bouracích prací přímo na stavbě.
- Vybourany materiál se nesmí hromadit v objektu a přetěžovat stávající ani dočasné konstrukce, musí být ihned odstraňován (např. pomocí uzavřených skútd).
- Skladby konstrukcí jsou určeny na základě podkladů od investora (původní projektové dokumentace) a na základě provedených sond. V nepřístupných pozicích pak odborným odhadem.
- Před zahájením výkopových prací a bourání v 1.PP bude provedeno podchycení základů S0101 dle části speciální zakládání D.1.2a.

±0,000 = +389,970 m.n.m. Bpv

HLAVNÍ PROJEKTANT: ENERGY BENEFIT centre Energy Benefit Centre a.s. Křovská 682, 350 00 Písek 4 tel. +420 379 930 330 e-mail: krasa@energybenefit.cz internet: www.energybenefit.cz		Hlavní projektant: Ing. Libor Truháček Zastupuje ho: projektant: Ing. Miroslav Zýma	
AUTORSKÝ PRŮBĚH A STŘEDNÍ UMĚLECKÝ GARANT: PETER HÁJEK ARCHITEKT Peter Hájek ARCHITEKT s.r.o. Gulášova 20, 102 00 Praha 5 internet: www.peterhajek.cz		Hlavní autor: prof. Ing. Mgr. arch. Petr Hájek	
SPRÁVCOVATEL ČÁSTI: ENERGY BENEFIT centre Energy Benefit Centre a.s. Křovská 682, 350 00 Písek 4 tel. +420 379 930 330 e-mail: krasa@energybenefit.cz internet: www.energybenefit.cz		Správce části: A. Zhabáková, V. Rákosmanová, M. Kacíř, N. Burgerová, H. Cyprianová, Hrubá Zastupuje ho: projektant: Ing. Miroslav Zýma	
STAVBAŘEK: Karlovský kraj Závodní 353/68, 360 06 Karlovy Vary, IČ: 70891168		Zakázka číslo: 220055 Datum: 27.08.2024 Doplnění: DPS	
MÍSTO STAVBY: Nám 17, křižovatka 71012, Karlovy Vary - Rybářův, č.p. 3941 až 3943,3951 až 3955, 396, 397		Měřítko: 1 : 50 Značka:	
ČÁST, PROJEKT: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Měřítko: 1 : 50 Značka:	
VÝKRES: ŘEZ D-D, ET01		Měřítko: 1 : 50 Značka:	
PŘÍLOHA K VÝKRESU STAVBA, OBJEKT, SERVIS, ÚDRŽBA, PROJEKT, PROJEKCE ČÍSLO, DOKLAD: KVSUPS_DPS_ET01_S0101_D.1.1.ASR-204_REZ_DD		Měřítko: 1 : 50 Značka:	