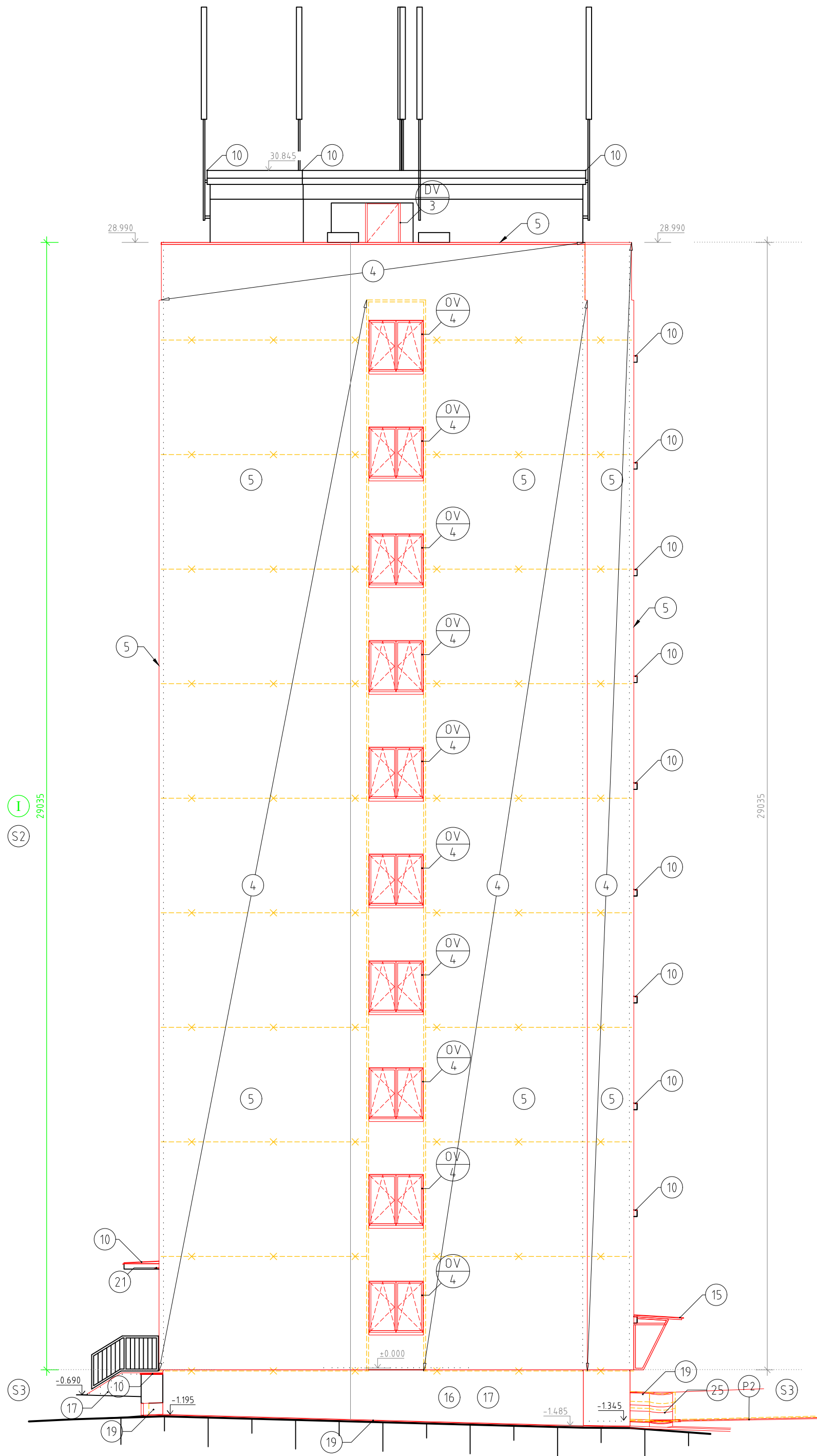
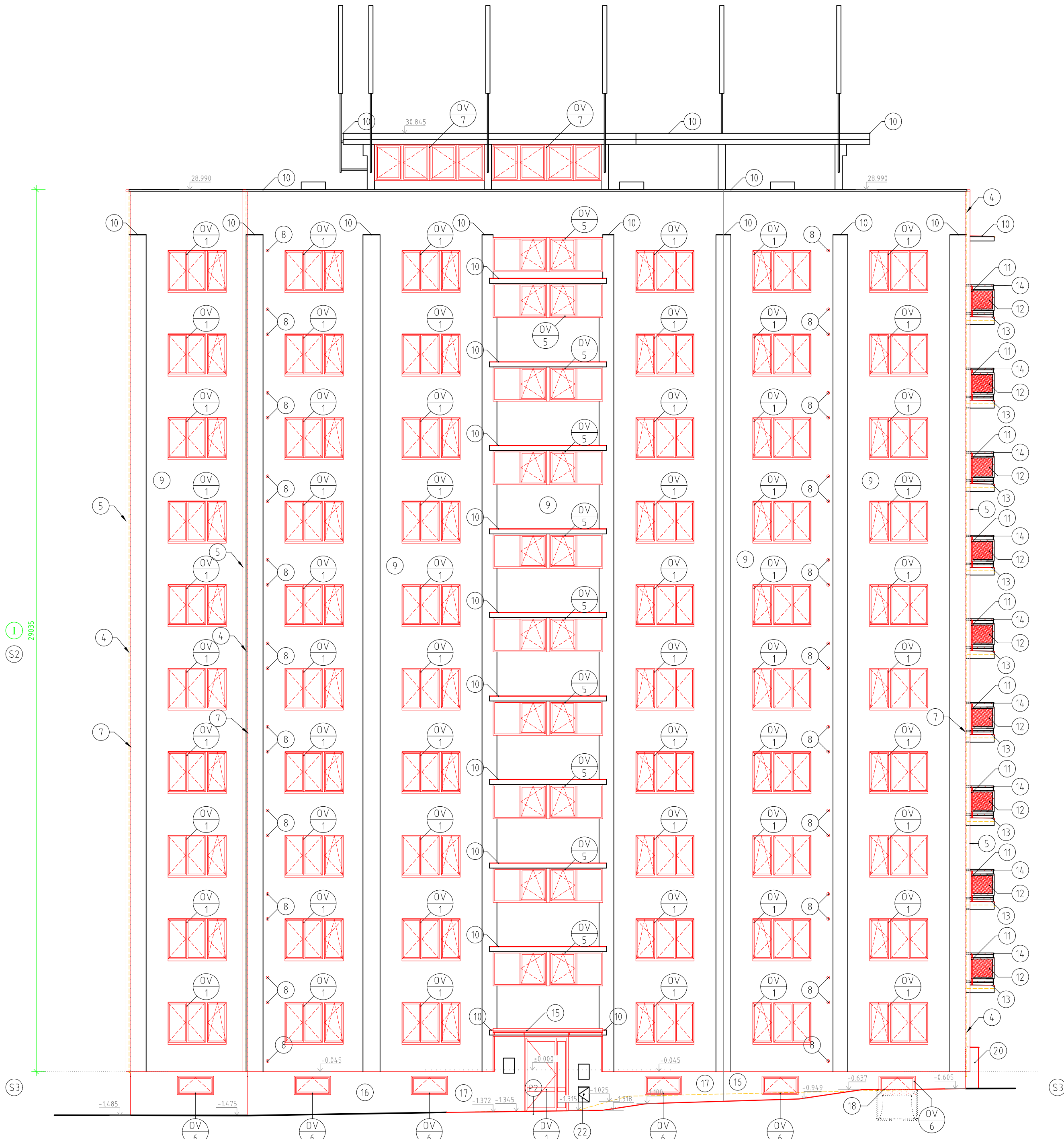


Pohled východní



Pohled severní



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- nový modifikovaný hydroizolační pás na celé ploše střechy strojovny i na celé ploše pochozí střechy objektu s 300mm vytažením na svislé konstrukce
- kompletní výměna ukončovací lišty po natavení nových hydroizolačních pásů
- přeštukování a nový nátěr vnitřní strany atiky
- odstranění plastového obložení na bočních stranách objektu, vč. rohových lišt
- zateplení štitového panelu zatepl. systémem ETICS s tepelnou izolací z fasádních desek s podélným minerálním vláknem tl. 160mm
- nové oplechování atiky v prodloužení dle TI (+160mm)
- nový dilatační prvek mezi stávající a novou TI, zakončení tmelem
- výměna větracích fasádních kruhových mřížek, délka příruby min. 25mm, ø Ø120mm - 80 ks
- očištění fasády + silikonový nátěr + nástřik proti plísni
- nový dvojitý nátěr oplechování
- úprava nosné části výplně balkonového zábradlí na obou bočních stranách balkonu, zkrácení kvůli TI o 105mm
- výměna stávající výplně balkonového zábradlí za novou - tahokov
- demontáž stávající dlažby a balkonové okapničky, nový spádový potěr, kontaktní izolace s drenáží, keramická dlažba mrazuvzdorná s protiskluzovou úpravou, nová okapnička z poplastovaného plechu
- dvojitý nátěr nosné konstrukce balkonového zábradlí
- nové zastřešení vstupní části domu ze severní strany pomocí hliníkové konstrukce s krytinou z lepeného, kaleného skla
- sanace ŽB panelů v oblasti soklu v místech odhalení ocelové výztuže, zhruba 9 míst výskytu po provedení sanace poškozených míst a začistění soklu omítnout soklovou marmolitovou omítkou střednězrnnou, zařadnou ke spodní hraně nově budovaného okapového chodníčku
- vybourání stávajících betonových anglických dvorků a nahrazení novým plastovým světlíky 3ks a zabudování jednoho nového na severní stěně objektu, sklěpní světlík 1250x1000x400mm, ACO Allround
- stávající okapový chodník odstranit a nový betonový š. 500 mm uložít do pískového lože tl. 100 mm, s obrubníkem
- nová konstrukce elektropomničky - v řešení ČEZ
- nové zastřešení části přízemních balkonů pomocí konstrukce z želez s krytinou z lepeného, kaleného skla
- nový kryt rozvodné skříně ve vstupní části objektu - v řešení ČEZ
- keramická dlažba mrazuvzdorná s protiskluzovou úpravou-na stupně, vnitřní str. stěh a horní strana stěh s přesahem
- terénní úpravy - vyspádovat a předládit cestu mezi vstupem a chodníkem, položit kovovou čistící venkovní vstupní lisovanou rohož s rámem a kompozitní odvodňovací žlab s krycím roštem
- výměna odvodních betonových žlabů (podél severní a západní strany objektu až po chodník) za nové

LEGENDA ZATEPLENÍ:

- KZS z fasádních desek s podélným minerálním vláknem tl. 160mm

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- původní konstrukce
- nové konstrukce
- bourané konstrukce

LEGENDA VÝPLNÍ OTVORŮ:

- Trojkrídle plastové okno 2100/1450 mm - barva bílá členění 1/3 - výklopné/otevřavé +2x 1/3 - otevřavé - 109 ks, venkovní parapet z poplastovaného plechu (s dostatečným přesahem okapnice) - 109 ks
- Trojdištní plastová balkonová sestava 2100/2500 mm - barva bílá, členění dvě krajní pole pevná, střední část balkonové dveře 800/2400 - 20 ks, venkovní parapet z poplastovaného plechu (s dostatečným přesahem okapnice) - 20 ks
- Sestava dvoukrídlových plastových balkonových dveří 1500/2250, obě křídla výklopná/otevřavá - barva bílá - 9 ks venkovní parapet z poplastovaného plechu - 9 ks
- Dvoukrídle plastové okno 1500/1450 mm výklopné/otevřavé - barva bílá - 11 ks, venkovní parapet z poplastovaného plechu - 11 ks
- Čtyřdištní plastové okno 3600/1150 mm vnitřní pole výklopná/otevřavá, vnější pole pevná - barva bílá - 10 ks, venkovní parapet z poplastovaného plechu - 10 ks
- Jednokřídle plastové okno 1250/650 mm výklopné - barva bílá - 12 ks, venkovní parapet z poplastovaného plechu - 12 ks
- Čtyřdištní plastové okno 3600/1200 mm, dvě dvoukrídlová pole - barva bílá - 3 ks, venkovní parapet z poplastovaného plechu - 3 ks
- Dvoukrídle hliníkové dveře 1000/2550 mm + 450/2550, otevřaví ven - 1 ks
- Dvoukrídle hliníkové dveře 1000/2450 mm + 400/2450, otevřaví ven - 1 ks
- Jednokřídle plastové dveře 900/2020 mm, barva bílá - 3 ks

Pozn.: Všechny otvory musí být před výrobou výplní zaměřeny dodavatelem, uvedené rozměry jsou orientační a mohou se od skutečnosti mírně lišit.

LEGENDA SKLADEB NESVISLÝCH KONSTRUKCÍ:

- přístupový chodník - zámková dlažba - kladecí vrstva - kamenná drť frakce 4-8mm - 8mm - zhuštěná kamenná drť, frakce 0-16mm - 50mm - vrstva z kamenné drti, frakce 0-32mm - 150mm - zhuštěné dno výkopu - 100mm

LEGENDA SKLADEB SVISLÝCH STĚN:

- štitové stěny objektu nad soklem - tenkovrstvá silikonová omítka - 3mm - penetrční nátěr - lepicí stěrka + sklotextilní tkanina - 3mm - fasádní desky z minerálních vláken TF (dle PBR) (kolvení E-jotherm NTK U 210) - 160 mm - stávající panel
- sokl a vstupní část objektu - tenkovrstvá marmolitová omítka střednězrnná - 3 mm - penetrční nátěr - lepicí stěrka + sklotextilní tkanina - 3 mm - stávající panel

Projekt:

Regenerace panelového domu  
Matěje Kopeckého 5, 35002 Cheb

Adresa:

Matěje Kopeckého 1203/5  
K.Ú. Cheb 650919, st.p.č. 2645

Číslo zakázky:

2017019

Datum:

říjen 2017

Stupeň:

Stavební řízení a provedení stavby

Oddělení/Profese:

Měřtko:

Stavební část

1:100

Název výkresu:

Číslo výkresu:

Pohledy východní a severní

7

Objednatel:

Městský úřad Cheb,  
nám. Krále Jiřího z Poděbrad 14,  
350 20 Cheb

Zodpovědný projektant:

Ing. David Kojan  
autorizovaný inženýr pro pozemní stavby ČKAIT 0301349  
T: 605 741 816 E: kojan@stoeckl.cz

Projektant:

Ing. Lenka Mejzlíková

Atelier Stoeckl s.r.o.

náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 6, Cheb, 350 02

T: 354 422 635 E: atelier@stoeckl.cz

IČO: 020 99 624 DIČ: CZ 020 99 624

