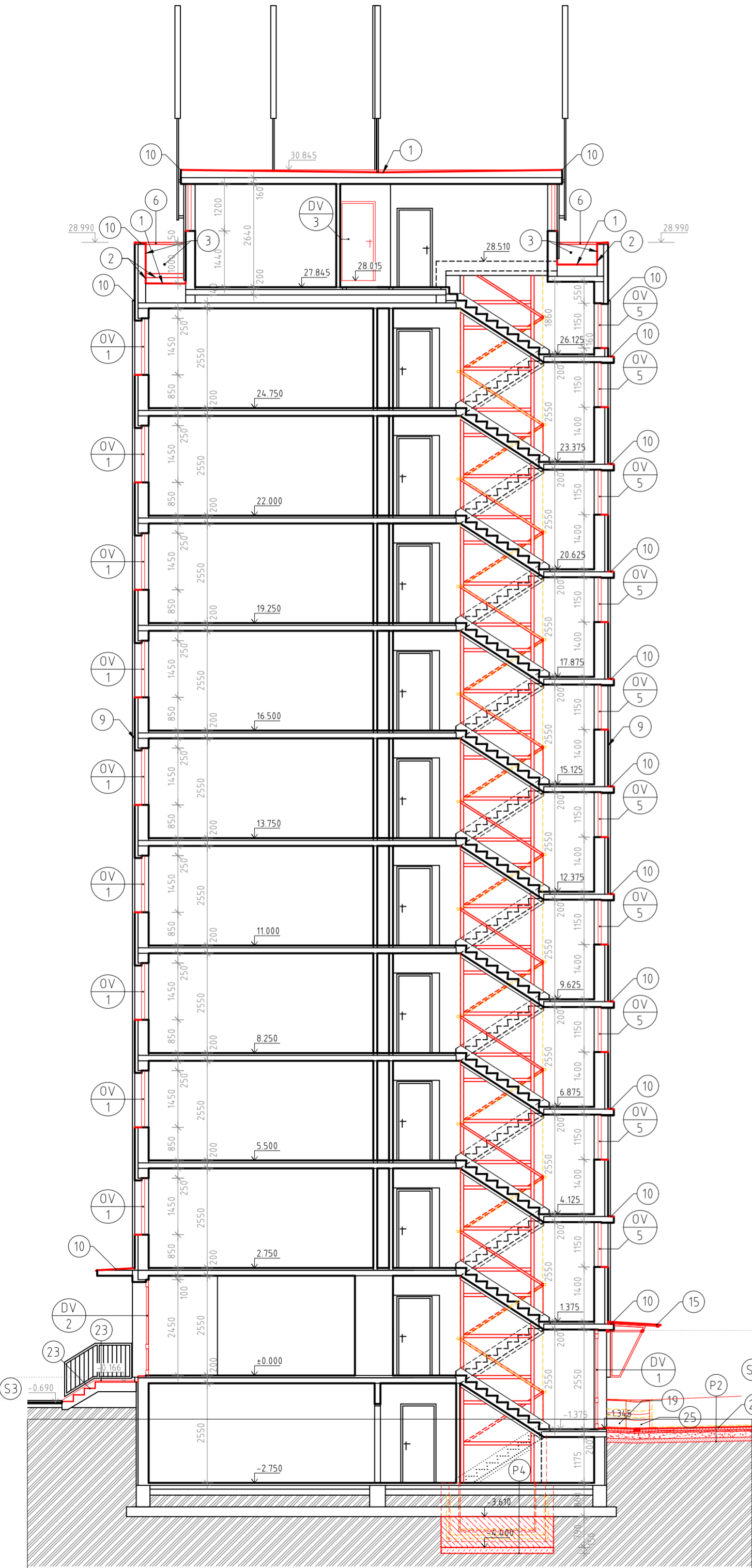
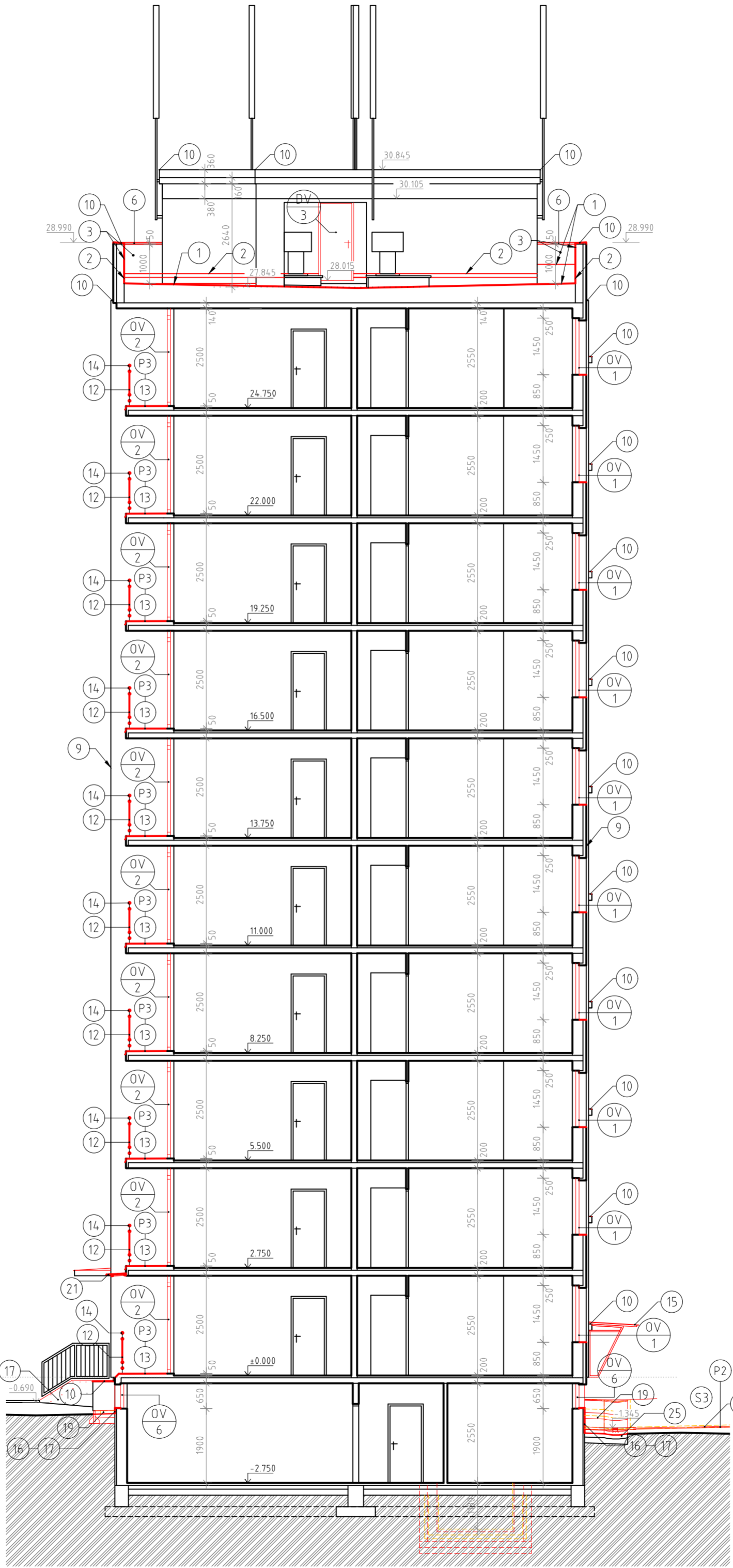


Řez A-A



Řez B-B



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
- přeštokování a nový nátěr vnitřní strany atiky
- odstranění plastového obložení na bočních stranách objektu, vč. rohových lišt
- zažehnutí štítového panelu zažehl. 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, o Ø120mm - 80 ks
- očistění fasády + silikonový nátěr + nástřik proti plísní
- nový dvojitý nátěr oplechování
- úprava nosné části výplně balkonového zábradlí na obou bočních stranách balkónu, zkrácení kvůli TI o 105mm
- výměna stávající výplně balkonového zábradlí za novou - tahokov
- demonitáž stávající dlažby a balkónové 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 začištění soklu omítnout soklovou marmolitovou omítkou střednězrnnou, zatáhnout ke spodní hraně nově budovaného okapového chodníku
- vybourání stávajících betonových anglických dvorků a nahrazení novými plastovými světlíky 3ks a zabudování jednoho nového na severní stěně objektu, sklepní světlík 1250x1000x400mm, ACO Allround
- stávající okapový chodník odstranit a nový betonový š. 500 mm uložit do písčového lože tl. 100 mm, s obrubníkem
- nová konstrukce elektropomničky - v řešení ČEZ
- nové zastřešení části přízemních balkónů pomocí konstrukce z jeklu 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. stěn a horní strana stěn s přesahem
- terénní úpravy - vyspádovat a předláždít 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 SKLADEB SVISLÝCH STĚN:

- | | | |
|----|---|--------|
| S2 | štitové stěny objektu nad soklem | |
| | -tenkovrstvá silikonová omítka | 3mm |
| | -penetrační nátěr | |
| | -teplicí stěrka + sklotextilní tkanina | 3mm |
| | -fasádní desky z minerálních vláken TF (dle PBR) ; (kotvení Ejothorm NTK U 210) | 160 mm |
| | -stávající panel | |
| S3 | sokl a vstupní část objektu | |
| | -tenkovrstvá marmolitová omítka střednězrnná | 3 mm |
| | -penetrační nátěr | |
| | -teplicí stěrka + sklotextilní tkanina | 3 mm |
| | -stávající panel | |

LEGENDA VÝPLNÍ OTVORŮ:

- | | |
|------|---|
| OV 1 | Trojkrídle plastové okno 2100/1450 mm - barva bílá |
| | členění 1/3 - výklopné/otevřavě +2x 1/3 - otevřavě - 109 ks, |
| | venkovní parapet z poplastovaného plechu (s dostatečným přesahem okapnice) - 109 ks |
| OV 2 | Trojkrídle plastové balkonové 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 |
| OV 3 | Sestava dvoukrídlových plastových balkonových dveří 1500/2250, obě |
| | křídla výklopná/otevřavě - barva bílá - 9 ks |
| | venkovní parapet z poplastovaného plechu - 9 ks |
| OV 4 | Dvoukrídle plastové okno 1500/1450 mm výklopné/otevřavě - barva |
| | bílá - 11 ks, venkovní parapet z poplastovaného plechu - 11 ks |
| OV 5 | Čtyřkrídle plastové okno 3600/1150 mm vnitřní pole |
| | výklopná/otevřavě, vnější pole pevná - barva bílá - 10 ks, venkovní |
| | parapet z poplastovaného plechu - 10 ks |
| OV 6 | Jednokrídle plastové okno 1250/650 mm výklopné - barva bílá - 12 |
| | ks, venkovní parapet z poplastovaného plechu - 12 ks |
| OV 7 | Čtyřkrídle plastové okno 3600/1200 mm, dvě dvoukrídlová pole - barva |
| | bílá - 3 ks, venkovní parapet z poplastovaného plechu - 3 ks |
| OV 1 | Dvoukrídle hliníkové dveře 1000/2550 mm + 450/2550, otevírání ven - |
| | 1 ks |
| OV 2 | Dvoukrídle hliníkové dveře 1000/2450 mm + 400/2450, otevírání ven - |
| | 1 ks |
| OV 3 | Jednokrídle 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:

- | | | |
|----|---|-------|
| P2 | přístupový chodník | |
| | - zámková dlažba | 8mm |
| | - kladecká vrstva - kamenná drt frakce 4-8mm | 50mm |
| | - zhuštěná kamenná drt, frakce 0-16mm | 150mm |
| | - vrstva z kamenné drti, frakce 0-32mm | 100mm |
| | - zhuštěné dno výkopu | |
| P3 | balkón | |
| | - keramická dlažba s mrazuvzdornou protiskluzovou | 10mm |
| | úpravou (vč. soklu) | |
| | - kontaktní drenáž z polyetylenu, rohože v tenké vrstvě lepidla | |
| | - kontaktní izolace z polyetylenu v tenké vrstvě lepidla | |
| | - balkónový potěr se spádem 2% | |
| | - podlahová penetrace na nasákové podklady | |
| P4 | podbetonování základu příčné nosné stěny ve styku | |
| | se stěnou dojezdu nové výtahové šachty | 790mm |
| | -podkladní beton C16/20, šířky 600mm | |
| | -geotextilie | |
| | -hutněný štěrkokopísek frakce 0/32 | 150mm |

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- | | |
|--|--------------------|
| | původní konstrukce |
| | nové konstrukce |
| | bourané konstrukce |
| | rostlý terén |

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

Oddíl/Profese:

Stavební část

Měřítko:

1:100

Název výkresu:

Číslo výkresu:

Řezy A-A, B-B

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: kohan@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

