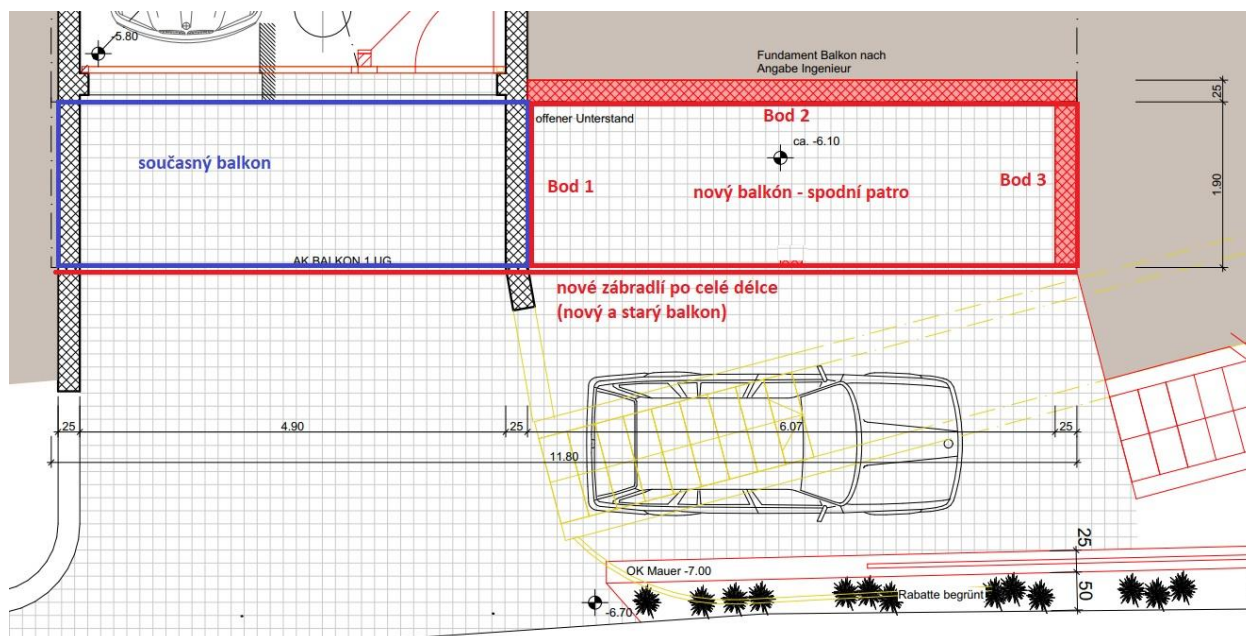


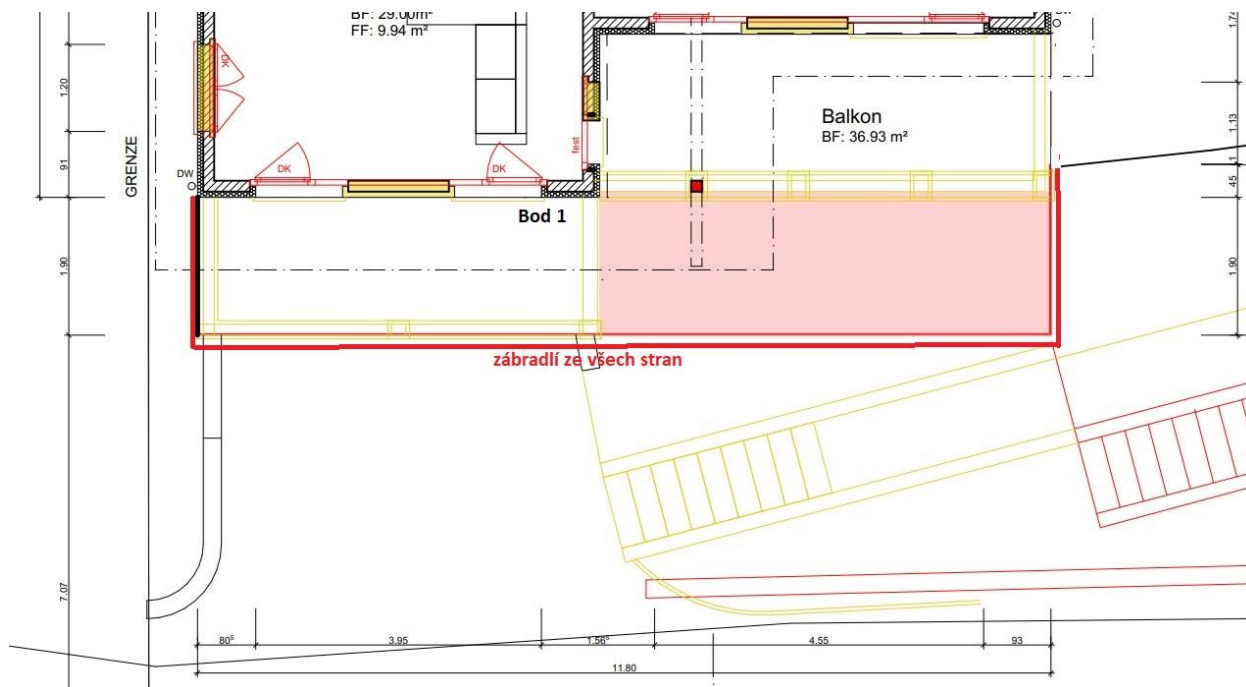
Spodní balkon:

- Rozměr roštu 6320 x 1900 nakotvený do stávající stěny (bod 1), betonové desky podlahy (bod 2) a položený na novou stěnu (bod 3).
- Celoskleněné zábradlí o výšce 1020 po délce balkonu 11800 usazené do pouzdra, které svou výškou překryje celou konstrukci podlahy balkonu (primárně se jedná o vizuální napojení stávajícího a nového balkonu, aby to vypadalo jednotně).



Horní balkon:

- Rozměr roštu 11800 x 1900 nakotvený do betonové desky podlahy (bod 1) a podepřený třemi sloupky na spodním balkonu (cca 2500 výška)
- Celoskleněné zábradlí o výšce 1020 po délce balkonu 11800 + 1900 + 1900 usazené do pouzdra, které svou výškou překryje celou konstrukci podlahy balkonu



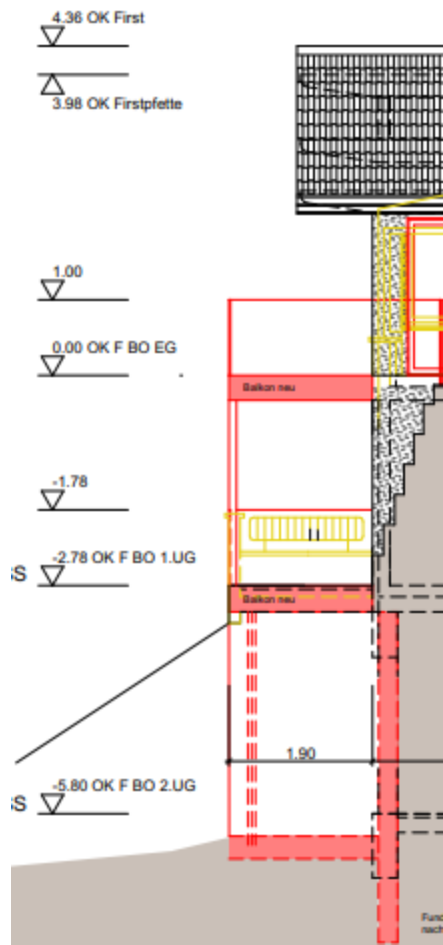
Obecná specifikace balkónu:

- Plná výplň podlahy s odvodněním (odvodňovací kanálek, vyspádováním, prostup pro napojení na svod z okapu)
- Jedna možná varianta je příprava konstrukce na zalití betonovou deskou (3cm), tak pouze zaklopení a přípravou roštu na osazení terasovými prkny (betonová deska ani terasová prkna nemusí být součástí nabídky). Skladba podlahy zatím konkrétně specifikovaná není.
- Materiál konstrukce nerez, hliník nebo pozinkovaná ocel.
- Pouzdro pro zábradlí bude muset být lakované v barvě RAL

Další venkovní zábradlí:

- Několik sestav – většinou rovné – asi 30m o výšce 1020
- Žebrové zábradlí bez madla – materiál pozinkovaná ocel
- Jako extra položku uvést lakování v odstínu RAL





Vzorová nabídka 1 (celková nerezová konstrukce, konstrukce podlahy z kovu – sibiřský modřín finální podlaha):

spodná terasa rozmer 6320x1900mm
nerezová konštrukcia -rám jakel 100x100,profil na stene jakel 100x50x3mm,priečniky 80x40x2mm,skojky 3ks jakel 100x100x3mm-----
sklenené zábradlie -sklo kaleno lepené 8,8,4 hrany leštené ukotvené do U profilu celkom dĺžka 8220mm-----
podlaha - sibirsky červený smrek -----

vrchná terasa rozmer 11 800 x 1900mm
nerezová konštrukcia -rám jakel 100x100,profil na stene jakel 100x50x3mm,priečniky 80x40x2mm,skojky 3ks jakel 100x100x3mm-----
sklenené zábradlie -sklo kaleno lepené 8,8,4 hrany leštené ukotvené do U profilu celkom dĺžka 15 600mm-----
podlaha - sibirsky červený smrek -----

Vzorová nabídka 2 (celková nerezová konstrukce, konstrukce podlahy z betonové desky):

Pos. 1.0 Balkonkonstruktion, EG

bestehend aus Rahmen aus 3-seitigem UPE-Profil
und Winkel für hinteren Wandanschluss.
Zwischenträger aus IPE-Profil.
Rahmen vorne mit 3 Stk. Stützen, L= ca. 2.40m auf
Betondeckel abgestellt und verschraubt.
Befestigung hinten durch Winkel an Betonstirne.

Anschluss Balkonboden an Fassade mit bauseitiger Silikonfuge.

Tragkraft Balkon 300 Kg/m²

Abmessungen Balkon, LxB = ca 11.80 x 1.90m

Oberfläche Stahlteile:
-feuerverzinkt und pulverbeschichtet nach RAL

Balkonboden Balkotec:
Zementgebundene Platte nach EN Norm 13986
Plattenstärke 28 mm, Rutschfestigkeit R11
Decor Granit hell, Unterseite RAL 7035, lichtgrau
Die Oberfläche ist widerstandsfähig,wetterfest und UV-stabil.
Die Pflegeanleitung vom Plattenhersteller ist zu beachten.
Die Platten werden mit 2% Gefälle verlegt.
Vorne mit eingefräster Wasserhohle.

Richtpreis inkl. Montage

1.00 Stk.

Pos. 1.1 Balkonboden bei bestehendem Balkon, EG

Balkonboden Balkotec analog Beschrieb Pos. 1.0
mit Unterkonstruktion aus Rohr auf bestehenden
Betondeckel montiert.

Abmessung ca. 2.20 x 6.30m

Richtpreis inkl. Montage

1.00 Stk.

Bezeichnung Artikel-Nr. Menge Einh

Übertrag

Pos. 1.2 Balkonentwässerung mit Rinne, EG

Rinne zwischen Bodenplatte und Ganzglasgeländer integriert und mit Fallrohr entlang Stütze auf unteren Balkon entwässert.
Rinne aus Alublech 2mm, pulverbeschichtet. Länge ca. 11.80m.

Richtpreis inkl. Montage 1.00 Stk.

Pos. 1.0 Ganzglasgeländer, EG

Alu-Grundprofil an UPE-Rahmen geschraubt.
Blechverkleidung aussen aus Alu-Bl. 2mm pulverbeschichtet, Höhe ca. 240mm
Blechverkleidung innen aus Alu-Bl. 2mm pulverbeschichtet, Höhe ca. 50mm

Füllung aus VSG 12/1.52/12mm mit Klarfolie, Kanten rundum poliert.
Inkl. Kantenschutzprofil aus U-förmig abgekantetem CNS-Blech stumpf gestossen.

Höhe ab fertig Boden: 1020mm
Glasteilung: 1.5m - 2.5m

Richtpreis inkl. Montage 16.50 lfm
Richtungswechsel 2.00 Stk.

Pos. 2.0 Ganzglasgeländer, 1. UG

Alu-Grundprofil an Betonstirne geschraubt.
Blechverkleidung aussen aus Alu-Bl. 2mm pulverbeschichtet, Höhe ca. 240mm
Blechverkleidung innen aus Alu-Bl. 2mm pulverbeschichtet, Höhe ca. 50mm

Füllung aus VSG 12/1.52/12mm mit Klarfolie, Kanten rundum poliert.
Inkl. Kantenschutzprofil aus U-förmig abgekantetem CNS-Blech stumpf gestossen

Höhe ab fertig Boden: 1020mm
Glasteilung: 1.5m - 2.5m

Richtpreis inkl. Montage 16.00 lfm
Richtungswechsel 2.00 Stk.