

[illegible]

Technical drawing of a building facade section. The drawing shows a cross-section of the facade with various components labeled with identification codes in pink circles. The components include:

- Roof/Top Section:**
 - Detail C, D1 (multiple locations)
 - C, P5
 - C, F5
 - C, P15
- Wall Section:**
 - lukerní výstřel (multiple locations)
 - C, F5
 - C, P6
 - C, P811
 - skladní dřevěná konstrukce výstřel (multiple locations)
 - C, P200
 - C, P812
 - skladní dřevěná konstrukce výstřel (multiple locations)
 - C, P200
 - C, P812
 - plastové dveře (multiple locations)
 - C, P15
 - C, P14
 - C, P1
 - C, F4
 - C, F3
 - C, P2
 - C, P1
 - C, F3
 - C, P2
- Bottom Section:**
 - Detail C, D1
 - C, P2
 - C, F3
 - C, P1
 - C, P2
 - C, F3
 - C, P2

Additional labels include "Chodba" (Corridor) and "demontáž hromozvod" (Removal of lightning rod). The drawing is scaled 2 x 120/300.

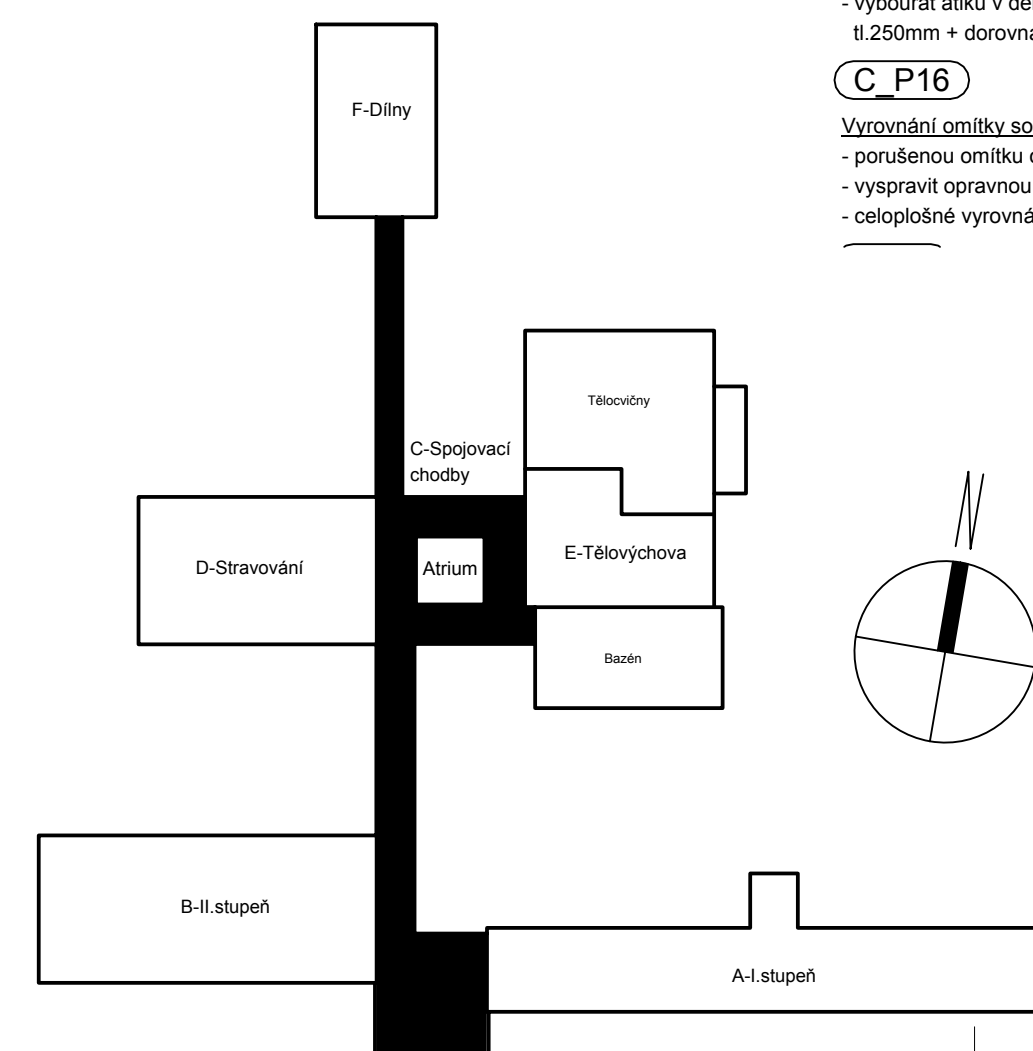
[illegible][illegible][illegible]

C-P1 <u>Stěna závěti – sokl XPS 20mm</u>	<u>C-P2</u> Odsávků kabrioletového okna do pláse i na parapetechoken
<u>U_{max} = - W/m²K</u>	<u>C-P2</u> <u>Vybavení skapnotě ochodů i ve delce fasady</u>
Hydrofobní transparentní náler	- betonové dlaždice 300x300mm ve dvou řadách
Silikonová tenkovrstvová omítka probraná	<u>Odsávků skapnotě ochodů</u>
- vodopustná, omývateľná, paropropustná	- betonové dlaždice 400x400mm
- zmlotilá 1,5mm	- kladové vrstvy 2 - 5mm 3,30mm
Zatoplení	- lemování zábradloví 150mm 1,50mm
XPS 120mm, bezpustopustného asfaltu, lepidla	- lemování zábradloví odstupen v betonech 10t
Asfaltový hydroizolační pás s penetrací	<u>Odsávků drenáží</u>
Výrovnací podklad Vc maltou tl. 20-30mm	- spádové betóny C12/15 S 50mm; 70mm, 500mm
Očistěný bezprápný povrch	- perforovaná drenážní trubka PVC DN100
- stálavý okraj kabrioletu odstraněn	- obzob zmlotilého bet. nevytlačí 15-32mm
Stávající zdivo	- obzobní desky geometrie 500x902
<u>C-F2</u> <u>Stěna závěti - stěna nad soklem</u>	<u>C-P3</u> Poz. Při výhledu měří delší kreslu venku pod podlahu
<u>U_{max} = - W/m²K</u>	chodby z okružní hřbitovního okraje až pod rozmezí základů
Silikonová tenkovrstvová omítka probraná	chodby z okružní hřbitovního okraje až pod rozmezí základů
- vodopustná, omývateľná, paropropustná	chodby z okružní hřbitovního okraje až pod rozmezí základů
- zmlotilá 1,5mm	chodby z okružní hřbitovního okraje až pod rozmezí základů
Certifikační zátopletový systém	<u>C-P3</u> <u>Odsávků zátopletových desek</u>
XPS 120mm, mechanickyכותב	- výrobci zátopletových desek
panciová perlitka	- výrobci zátopletových desek
Výrovnací podklad Vc maltou tl. 20-30mm	- výrobci zátopletových desek
Stávající zdivo	- výrobci zátopletových desek
Pozn. Tato skladba použitá i z druhé strany stěny	- výrobci zátopletových desek
<u>C-F3</u> <u>Placha fasád – sokl pod terénem</u>	<u>C-P4</u> <u>Odsávků zátopletových desek</u>
<u>U_{max} = 0,24 W/m²K</u>	- výrobci zátopletových desek
Zátopletový systém	- výrobci zátopletových desek
Nátopná fólie 8mm	- výrobci zátopletových desek
Asfaltový zátopletový systém	<u>C-P5</u> <u>Nátopná alky</u>
XPS 150mm, bezpustopustného asfaltu, lepidla	- výrobci nátopné alky
Certifikační hydroizolační pás s penetrací	- výrobci nátopné alky
Výrovnací podklad Vc maltou tl. 20-30mm	- výrobci nátopné alky
Očistěný bezprápný povrch	- výrobci nátopné alky
- stálavý okraj kabrioletu odstraněn	- výrobci nátopné alky
Stávající zdivo	- výrobci nátopné alky
Pozn. Horní plochu základových patek izolovat	<u>C-P6</u> <u>Nátopná alky</u>
XPS 150mm	- výrobci nátopné alky

C P1	Odsádkari kabinového okna v páse i na parapetechoken	C P51	Prosklená stěna 4700 / 3570mm -rámová konstrukce z vyztužených plastových profilů -zaklení izolacním deskami do výšky 800mm sklo bezpečnostní II B -Uw = 1,2 W/m²K -spodní osazovací profil na výšku převyšející stupně, horní na výšku typ. 100mm Viz výpis výplň
C P2	Vybavitel kapotové zhotovitel v oceli odlišné tloušťky -betonové dlaždice 300x300mm ve dvou řadách -nosník kapotové desky 40x40x40mm -betonové dlaždice 400x400x40mm -kádlové vířiva 2 - 5mm 130mm -drátové kamenné 3-8 - 16cm 1150mm -laminování zabudovaním v betonu vlnitý Odsádkari díla -saksovy C1215 S 50mm - 70mm, 450mm -perforovaná deska tloušťka PVC DN100 -obrys napínacího bel. rovinovat 1m 162mm -obalové desky geometrie 500x200	C P52	Prosklená stěna 4700 / 3570mm -rámová konstrukce z vyztužených plastových profilů -zaklení izolacním deskami do výšky 800mm sklo bezpečnostní II B -Uw = 1,2 W/m²K -horní osazovací profil na výšku typ. 100mm spodní profilmu kádlové Viz výpis výplň
C P3	Poz. Při výkopu může být k sesuvu zeminy pod potrubím chytčí z důvodu houbovité vody po rozčištění zastavíte prahy. Předpoklad zájmové dřevem napevným bedněním v páse 10x50x2	C P53	Prosklená stěna 4700 / 3570mm -rámová konstrukce z vyztužených plastových profilů -zaklení izolacním deskami -Uw = 1,2 W/m²K Viz výpis výplň
C P4	Osazení záhybných desek -výrobek záhybných betonových desek -záhybné desky betonové sestává jako typizovaný výrodek např. L=1000 x Š=450 x h=80mm -úložení do matčkové lože	C P54	Prosklená stěna 4430 / 2950mm -rámová konstrukce z vyztužených plastových profilů -zaklení izolacním deskami, 2 ks sklápěcích klíčů + plavek ovládní -Uw = 1,2 W/m²K Viz výpis výplň
C P5	Osazení záhybných desek -záhybné záhybných betonových desek -záhybné desky betonové sestává jako typizovaný výrodek např. L=1000 x Š=450 x h=80mm -úložení do matčkové lože	C P55	Prosklená stěna 4220 / 2950mm -rámová konstrukce z vyztužených plastových profilů -zaklení izolacním deskami, 2 ks sklápěcích klíčů + plavek ovládní -Uw = 1,2 W/m²K Viz výpis výplň
C P6	Nadezdávky -dynamická 150mm - výška nadezdávky 250mm -válcové impreg. - mechanicky ložené do atky chemického kamion M10 (Zachráněno i v dehydratovaných vzhledu v dynamiku lze použit betonovou výztuh Lx550mm.	C P56	Prosklená stěna 1500 / 2700mm -rámová konstrukce z vyztužených plastových profilů -spodní osazovací profil v 80mm -zaklení izolacním deskami bezpečnostní třídy B2 -Uw = 1,2 W/m²K

<p>C-15 <u>Uč. 14.11.11</u> N</p>	<p>Hydroizolací technická náler Sikaflexová technická omítka probraná - vodopudivá, omývatelná, paropropustná - zmrzlí 1,5mm Certifikovaný zateplovací systém - XPS 100mm, bezpustopodkladní asfalt, lepidlo Asfaltový hydroizolační pás + penetrace Vyrovnání podkladu VC maltou 1:2-30:30m Odsádky bezpustých povrch - stálaví cokoliv kabinové odstránen Stávající zád</p>	<p>C-17 Rekonstrukce omítka + skleněná síťovina, sepi sešlá - opravu keramické obložení + inzeru + příloží podklad Inzeru 10mm Rekonstrukce omítka 1300x800mm pro řasání systémy - nínivná konvulzíe řámu - vprv aquaplastová deska - nánásové řasny zád - C-18 Doplnění oboží - plynulostí 1,200mm - vnější síťovina omítka - skleněná síťovina, sepi sešlá - opravu vnějšího parapetu</p>
<p>C-15 <u>Plochy fasád</u></p>	<p>$U_{max} = 0,24 \text{ W/m}^2\text{K}$ Sikaflexová technická omítka probraná - omývatelná, paropropustná - zmrzlí 1,5mm Certifikovaný zateplovací systém - minerální desky (0,032 W/m²K) x 160mm Stávající omítka Stávající zád</p>	<p>C-19 Inzeru vložkové rotné - doplnění + řasny obložení celi, stoupu - řasny záděpní sepu C-10 Inzeru záděpní sepu - oboží bočních pán - obložení neupravených náterů - opatří náterem pro 1. C1, zvinout 15let</p>
<p>C-16 <u>Odvětrné sloupce - dodatečné zateplení</u></p>	<p>$U_{max} = 0,60 \text{ W/m}^2\text{K}$ Sikaflexová technická omítka probraná - omývatelná, paropropustná - zmrzlí 1,5mm Certifikovaný zateplovací systém - minerální desky s kolmým vřáknem (0,041 W/m²K) x 100mm - lepena systémem disperzním lepidlem Odvětrný sloupce záděpní neupravených náterů</p>	<p>C-11 Inzeru záděpní - vřákní řasny hromadný desek ze strany stla - vřákní podklad (předobklad před vřákní VC maltou 1:20:30m Předobklad sádce podkřepkový přeřabník monolitickým betonem C 20/25 0,5m3 ze stěny inzeru přeřabník doplnění keramická záděpní záděpní vřákní na vnější lišce sklopu</p>

<p>C 87</p> <p>opora keramická omítaná sklozestvím s výtlakem oceli opora keramická obitá dřevem - interier v prípade povolení</p>	<p>Průslabka šířka 1500 / 2700mm - rāmova konštrukcia z vyztuženým plastovým profilom - spodní osazovací profil v 80mm - horní část skládek + pakovní obložení - zasklení izolovaným dvířkami bezpečnostním tr. 282 Uw = 1,2 W/m2K Viz vpravo vpravo!</p>
<p>Revolví dvířka dvoudířková 1300/850mm pro řasádné systémy</p> <ul style="list-style-type: none"> - minilinka konstrukce rámu - výprty akvaplastové fólie - samostatná izolace zámku 	<p>C PS8</p> <p>Průslabka šířka 1500 / 2700mm - rāmova konštrukcia z vyztuženým plastovým profilom - spodní osazovací profil v 80mm - boční osazovací profil / lamelám v rohu / 100mm - horní část povrchu - zasklení izolovaným dvířkami bezpečnostním tr. 282 Uw = 1,2 W/m2K Viz vpravo vpravo!</p>
<p>C P8</p> <p>Dvídřková obložení</p> <ul style="list-style-type: none"> - plynosíťka B 220mm - vnější sádková omítka - sklozestvím s výtlakem oceli, výtlak skla - opora vnějších panelů 	<p>C P9</p> <p>Průslabka dvířková rozložení</p> <ul style="list-style-type: none"> - dvířková B 80mm obložení oceli, stoupku - rāmova sádková omítka
<p>C P10</p> <p>Průslabka dvířková rozložení</p> <ul style="list-style-type: none"> - ořez bočních panelů - obložení nepřetržitým námi - opatření námiem pro tr. C1, zvláštní 150mm 	<p>C PS9</p> <p>Průslabka šířka 1500 / 2700mm - rāmova konštrukcia z vyztuženým plastovým profilom - spodní osazovací profil v 80mm - horní část skládek + pakovní obložení - zasklení izolovaným dvířkami bezpečnostním tr. 282 Uw = 1,2 W/m2K Viz vpravo vpravo!</p>
<p>C P11</p> <p>Průslabka dvířková rozložení</p> <ul style="list-style-type: none"> - výtlakomín kamenných desek ze strany stěny - výprvky podlahy / předochod - před preferenční VZ rámu 200mm - Plynosíťka podlahy (podlahový prefabrikát) - monolitickým betonem C 20/25 0,5 m - ze strany interieru podlahový doplněk kamenných desek - dvířka z oceli posunutí výprvy na vnější část sklopu 	<p>C PS10</p> <p>Průslabka šířka 1500 / 2700mm - rāmova konštrukcia z vyztuženým plastovým profilom - spodní osazovací profil v 80mm - dvířková fólie ovládací panel - zasklení izolovaným dvířkami bezpečnostním tr. 282 Uw = 1,2 W/m2K Viz vpravo vpravo!</p>

[illegible]