

DRNH/

generální projektant akce:		Ing. arch. Antonín Novák	Architekti D.R.N.H. s. r. o. Průchodní 2, 60200 Brno 542 211 881, atelier@dmh.cz
vypracoval:		Ing. arch. Eduard Štěrbák	
investor:	Statutární město Brno, městská část Brno-střed Dominikánská 2, 601 69 Brno		
stavba:	Sportovní a rekreační areál Kraví hora v Brně - III. etapa rekonstrukce a dostavby - rekonstrukce provozní budovy - varianta B		stupeň dokumentace: DPS
díl:	D1.2.1 Architektonické a stavebně technické řešení	datum:	12 / 2017
		formát:	A4
		měřítko:	-
obsah:	VÝPISY PRVKŮ		číslo výkresu: D1.2.1.V

Obsah :

Z - Zámečnické výrobky .....	strana 3
T - Truhlářské výrobky.....	strana 37
K - Klempířské výrobky.....	strana 42
X - Speciální výrobky.....	strana 44
P - Prefabrikáty .....	strana 45

V souladu se zněním zákona o ZVZ všechny ve výpisech, ve zprávách a ve výkresech uvedené výrobky slouží pouze jako vzorové příklady. To znamená, že mohou být nahrazeny jiným výrobkem stejného vzhledu, stejných nebo lepších technických parametrů se stejnou nebo delší životností. Každý z těchto výrobků bude na stavbě vyvzorkován a písemně odsouhlasen zástupcem projektanta a investora. Realizační firma zodpovídá za dodržení technických předpisů výrobců a splnění normových požadavků na uvedené konstrukce.

## Z - Zámečnické výrobky

ozn.	rozměry	popis	počet kusů		
			podlaží	ks	celkem
Z/1.1	celková délka 54 750 mm (základní rastr 11x4500 mm + 1x4800 mm)  pohledová výška skla 2 740 mm	<p><b>Obvodový fasádní plášť jižního průčelí 1. NP s transparentní výplní velkoformátovými tepelně izolačními skly. Na přímou část prosklené stěny navazuje atypické ukončovací rohové moduly Z/1.2 a Z1.3, vsazené prosklené dveře Z/1.4 a odnímatelného roštu Z/1.5. V návaznosti na fasádní plášť je osazeno stíněný vertikálními roletami Z/30. Kompletní dodávka včetně podkonstrukce a montáže.</b></p> <p><i>Popis:</i> Systémová hliníková fasádní konstrukce typu sloupek-paždík o pohledové šířce profilů 50mm. Sloupky ve stavebních osách po cca 4 500 (4 800) mm zališťovány systémovou lištou a opatřeny přípravou pro osazení stínicího systému (Z/30), mezilehlé sloupky v rastru cca 2 250mm mají spáru mezi izolačními skly z exteriéru tmelenou strukturálním tmelem. Do zasklívacího systému jsou vsazeny 3 kusy dveřních křídel se systémovými rámy (výrobky Z/1.4). Sloupky jsou navrženy jako staticky vyztužené hliníkové systémové prvky s přerušeným tepelným mostem, kotvení do podkladního betonového průvlaku a základového pasu. Spodní úroveň skla probíhá až po podlahu a terén, zasklívací profily jsou umístěny pod úrovní podlahy a přístupné pomocí odnímatelného roštu Z/1.5. V horní úrovni sklo dobíhá až po podhled, hliníkové krycí lišty jsou skryty v podhledu. Veškeré přechodové detaily budou vybaveny oplechováním, parotěsnými a paropropustnými vrstvami dle principů stavební fyziky a příslušných technologických předpisů výrobce, kotvení do obvodových konstrukcí je požadováno s přerušeným tepelným mostem.</p> <p>Povrchová úprava fasádního systému barvou ze vzorníku výrobce, předpokládaný odstín antracitově černá s protišpinicím nanopovlakem, konkrétní odstín bude vybrán architektem stavby a schválen na vzorku.</p> <p>Zasklení izolačním trojsklem s měkkým vnitřním pokovením, barevně neutrální. Vnitřní i vnější sklo bezpečnostní vrstvené s ochranou proti poranění (třída 1B1 dle ČSN EN 356) a zábradelní funkcí (dle ČSN 743305). Požadované parametry: Prostup světla (LT) min. 63%, solární faktor (g) max. 0,31, vnější světelná (viditelná) reflexe Lre max 13%, součinitel prostupu tepla Ug max.=0,6 W/m2K. SG tmelená svislá spára = úprava hrany skla</p> <p>Plášť jako celek musí mít koeficient prostupu tepla <math>U_{cw} \leq 0,90 \text{ W.m-2.K-1}</math>, a dále musí všechny detaily plnit požadavky ČSN 73 0540-2:2007 na nejnižší povrchové teploty. Akustické vlastnosti - <math>R_w = 33 \text{ dB}</math>. <b>Podrobnosti viz výkresová dokumentace detailů stavby, výkres č.D1, D2, D3.</b></p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy vzorky nebo produktové listy zabudovaných typových výrobků, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.</p>	1.NP	1 kpl	1 kpl

Z/1.2	délka cca 275 + 1 750 mm pohledová výška 2 740 mm	<p><b>Dvojdílný ukončovací rohový díl obvodového fasádního pláště jižního průčelí 1. NP na východní straně u bufetu. Netransparentní výplň z bezpečnostního skla s celoplošným smaltem na rubové straně. Navazuje na přímou část prosklené stěny Z /1.1. Kompletní dodávka včetně podkonstrukce a montáže.</b></p> <p><i>Popis:</i> Podkladní rektifikovatelná podkonstrukce. Skla budou lepena na hliníkové profily a připevněny k nosnému hliníkovému roštu. Skla smaltovaná bezpečnostní vrstvené s ochranou proti poranění (třída 1B1 dle ČSN EN 356) a zábradelní funkcí (dle ČSN 743305). Barva skla bude schválena na vzorku, leštěné hrany s fazetami. <b>Podrobnosti viz výkresová dokumentace detailů stavby, výkres č.D6.</b></p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy vzorky nebo produktové listy zabudovaných typových výrobků, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.</p>	1.NP	1 kpl	1 kpl
Z/1.3	délka cca 150 + 120 mm pohledová výška 2 740 mm	<p><b>Dvojdílný ukončovací rohový díl obvodového fasádního pláště jižního průčelí 1. NP na západní straně u vstupu. Netransparentní výplň z bezpečnostního skla s celoplošným smaltem na rubové straně. Navazuje na přímou část prosklené stěny Z /1.1. Kompletní dodávka včetně podkonstrukce a montáže.</b></p> <p><i>Popis:</i> Podkladní rektifikovatelná podkonstrukce. Skla budou lepena na hliníkové profily a připevněny k nosnému hliníkovému roštu. Skla smaltovaná bezpečnostní vrstvené s ochranou proti poranění (třída 1B1 dle ČSN EN 356) a zábradelní funkcí (dle ČSN 743305). Barva skla bude schválena na vzorku, leštěné hrany s fazetami. <b>Podrobnosti viz výkresová dokumentace detailů stavby, výkres č.D5.</b></p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy vzorky nebo produktové listy zabudovaných typových výrobků, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.</p>	1.NP	1 kpl	1 kpl

Z/1.4	<p>průchozí rozměr dveří 820 x 2 740 mm</p> <p>pohledová výška 2 740 mm</p>	<p><b>Systémové prosklené dveře vč. rámu vsazené do obvodového fasádního pláště Z/1.1. Zabudovaný samozavírač, zámek ovládaný čtečkou, paniková funkce. Kompletní dodávka včetně podkonstrukce a montáže.</b></p> <p><i>Popis:</i> Jednokřídlé, vně otvíravé dveře vložené do navazujícího proskleného fasádního pláště pomocí systémového osazovacího profilu. Průchozí výška dveří od podlahy po podhled, spodní a horní rám skryté v navazující konstrukci. Oboustranné vertikální trubkové nerezové madlo na celou výšku křídla. Součástí prvku dveří samozavírač integrovaný do rámu a křídla. Osazen elektrický zámek s vývodem do čteček integrovaných do zárubně z obou stran dveří. Povrchová úprava fasádního systému barvou ze vzorníku výrobce, předpokládaný odstín antracitově černá s protišpinicím nanopovlakem, konkrétní odstín bude vybrán architektem stavby a schválen na vzorku. Zasklení izolačním trojsklem s měkkým vnitřním pokovením, barevně neutrální. Vnitřní i vnější sklo bezpečnostní vrstvené s ochranou proti poranění (třída 1B1 dle ČSN EN 356) a zábradelní funkcí (dle ČSN 743305). Požadované parametry: Prostup světla (LT) min. 63%, solární faktor (g) max. 0,31, vnější světelná (viditelná) reflexe Lre max 13. Dveře samotné musí splnit mít koeficient prostupu tepla <math>U_{cw} \leq 1,50 \text{ W.m-2.K-1}</math>. Dveře jsou součástí fasádního pláště a ten jako celek musí mít koeficient prostupu tepla <math>U_{cw} \leq 0,90 \text{ W.m-2.K-1}</math>, a dále musí všechny detaily plnit požadavky ČSN 73 0540-2:2007 na nejnižší povrchové teploty. Akustický požadavek <math>R_w = 33 \text{ dB}</math>. Madlo z nerezů třídy DIN 1.4401 (AISI 316). <b>Podrobnosti viz výkresová dokumentace detailů stavby, výkres č.D4.</b></p> <p><i>Požárně-bezpečnostní požadavky:</i> Paniková funkce - případě poplachu (povel EPS) se zámky dveří dveře automaticky odjistí a umožní tak otevření pouhým tlakem na dveřní křídlo ze strany úniku. <i>Další požadavky na dodavatele:</i> Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy vzorky nebo produktové listy zabudovaných typových výrobků, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.</p>	1.NP	2 ks L 1 ks P	2 ks L 1 ks P
Z/1.5	<p>celková délka cca 57 000 mm šířka 100 mm</p>	<p><b>Odnímatelný pochozí podlahový rošt podél fasádní pláště jižního průčelí Z/1.1-3. Kompletní dodávka včetně podkonstrukce a montáže.</b></p> <p><i>Popis:</i> Mřížka podél fasády pro přístup k podpodlahovému zasklívacímu systému fasádního pláště - lisovaný pororošt (oko 5010, nosný pás 25/2 mm, s obvodovým lemováním). Součástí dodávky vynášecí konzoly a lemovací obvodový profil s kotvením do rámu fasádního pláště a do základu- Povrchová úprava žárovým zinkováním. Složeno z více dílů, délka základního modulu 2250 mm, spára mezi rošty navazuje na členění fasády. Požadavek na demontovatelnost sestavy po celé délce fasády. V rámci styků jednotlivých dílů roštu provedeny výřezy pro svislé svody Z/34 a vodící lanka stínícího systému Z/30. <b>Podrobnosti viz výkresová dokumentace detailů stavby, výkres č.D1.</b></p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy vzorky nebo produktové listy zabudovaných typových výrobků, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.</p>	1.NP	1 kpl	1 kpl

Z/2.1	<p>délky stěn: 3 000 + 5 850 + 3 000 + 5850 mm</p> <p>pohledová výška zasklení 2 550 mm</p> <p>průchozí rozměr dveří 800 x 2 425 mm</p> <p>rozměr oken cca 890 x 450 mm</p>	<p><b>Obvodový fasádní plášť výstupu na střechu ve 2.NP. Systémová konstrukce včetně otevíracích dveří a výklopných oken a kotev pro předsazenou pevnou konstrukci zastínění T/1. Kompletní dodávka včetně podkonstrukce a montáže.</b></p> <p><i>Popis:</i> Systémová hliníková fasádní konstrukce typu sloupek-paždík o pohledové šířce profilů 50mm. Sloupky ve stavebních osách zališťovány systémovou lištou v provedení se systémovými konzolami pro osazení stínícího systému (T1) vsazenými do hliníkového sloupku. Sloupky jsou umístěny v návaznosti na ocelovou nosnou konstrukci nadstavby. Do zasklívacího systému je vsazeno jedno dveřní křídlo vč. rámu a dvě dovnitř výklopná větrací okna výšky 450/890 mm (s panty nahoře) včetně rámu. Sloupky jsou navrženy jako hliníkové, systémové prvky s přerušeným tepelným mostem, kotvení do okolních konstrukcí dle detailního výkresu. Spodní úroveň skla probíhá až po podlahu a terén, zasklívací profily jsou umístěny pod úrovní podlahy a přístupné pomocí odnímatelného roštu Z/2.2. V horní úrovni sklo dobíhá až po podhled, hliníkové krycí lišty jsou přetaženy přes rovinu podhledu. Veškeré přechodové detaily budou vybaveny oplechováním, parotěsnými a paropropustnými vrstvami dle principů stavební fyziky a příslušných technologických předpisů výrobce, kotvení do obvodových konstrukcí je požadováno s přerušeným tepelným mostem. Jednokřídlé, vně otvíravé dveře vložené do navazujícího proskleného fasádního pláště pomocí systémového osazovacího profilu. Průchozí výška dveří od podlahy po podhled, spodní a horní rám skryté v navazující konstrukci. Obklad stínícími lamelami pevně připevněn na dveře (T1). Oboustranné vertikální trubkové nerezové madlo na celou výšku křídla. Součástí prvku dveřní samozavírač integrovaný do rámu a křídla. Osazen elektrický zámek s vývodem do čteček integrovaných do fasádního systému barvou ze vzorníku výrobce, předpokládaný odstín antracitově černá s protišpinicím nanopovlakem, konkrétní odstín bude vybrán architektem stavby a schválen na vzorku. Zasklení izolačním trojsklem s měkkým vnitřním pokovením, barevně neutrální. Vnitřní sklo bezpečnostní vrstvené s ochranou proti poranění (třída 1B1 dle ČSN EN 356) a zábradelní funkcí (dle ČSN 743305). Požadované parametry: Prostup světla (LT) min. 63%, solární faktor (g) max. 0,31, vnější světelná (viditelná) reflexe Lre max 13%. Dveře samotné musí splnit mít koeficient prostupu tepla <math>U_{cw} \leq 1,50 \text{ W.m}^{-2}\text{.K}^{-1}</math>. Dveře jsou součástí fasádního pláště a ten jako celek musí mít koeficient prostupu tepla <math>U_{cw} \leq 0,90 \text{ W.m}^{-2}\text{.K}^{-1}</math>, a dále musí všechny detaily plnit požadavky ČSN 73 0540-2:2007 na nejnižší povrchové teploty. Akustický požadavek <math>R_w = 33 \text{ dB}</math>. Madlo z nerezové třídy DIN 1.4401 (AISI 316). <b>Podrobnosti viz výkresová dokumentace detailů stavby, výkres č.D7.</b></p> <p><i>Požárně-bezpečnostní požadavky:</i> Paniková funkce - případě poplachu (povel EPS) se zámky dveří dveře automaticky odjisti a umožní tak otevření pouhým tlakem na dveřní křídlo ze strany úniku.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy vzorky nebo produktové listy zabudovaných typových výrobků, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.</p>	2.NP	1 kpl	1 kpl
-------	---	---	------	-------	-------

Z/2.2	<p>Délky: 3 430 + 6130 + 3 430 + 6130 mm šířka 150 mm</p>	<p><b>Odnímatelný pochozí podlahový rošt podél fasádní pláště jižního průčelí Z/2.1. Kompletní dodávka včetně podkonstrukce a montáže.</b>  <i>Popis:</i>  Mřížka podél fasády pro přístup k podpodlahovému zasklívacímu systému fasádního pláště - lisovaný pororošt (oko 5010, nosný pás 25/2 mm, s obvodovým lemováním). Součástí dodávky vynášecí konzoly a lemovací obvodový profil s kotvením do rámu fasádního pláště a do základu. Povrchová úprava žárovým zinkováním. Složeno z více dílů, spára mezi rošty navazuje na členění fasády. Požadavek na demontovatelnost sestavy po celé délce fasády. Styk v rohu pod úhlem 45°. <b>Podrobnosti viz výkresová dokumentace detailů stavby, výkres č.D7.</b></p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i>  Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy vzorky nebo produktové listy zabudovaných typových výrobků, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.</p>	střecha	18,2 bm	18,2 bm
Z/3.1	<p>Rozměry: šířka 950 mm, výška 2050 mm</p> <p>průchozí rozměry: šířka cca 800 mm, výška cca 1 970 mm</p>	<p><b>Plně nezateplené hladké dveře z venkovní terasy do letního sociálního zázemí. Křídlo v rovině s rámem, skrytý pant. Osazeno do líce se nezateplenou fasádou. Kompletní dodávka včetně montáže a kompletní sady kotev, zateplení a opláštění vnitřního ostění lakovaným plechem.</b>  <i>Popis:</i>  Dveřní systém bez tepelné izolace se základní konstrukční hloubkou 75 mm,, jednokřídlové dveře s plochou profilů rámu, křídla na vnitřní a venkovní straně v jedné rovině. Skryté panty. Materiál nosných profilů AlMgSi 0,5 F 22. Rám křídla hloubky 75 mm a pohledové šířky 69 mm. Montáž na vnější líc nezateplené fasády objektu na systémové kotvy. Součástí výrobku je obložení ostění po celém obvodu okna lakovaným hliníkovým plechem v tl. 1 mm. Povrchová úprava rámu a ostění barvou ze vzorníku výrobce, předpokládaný odstín šedostříbrná barva s protišpinicím nanopovlakem, konkrétní odstín bude vybrán architektem stavby a schválen na vzorku.</p> <p><i>Kování a doplňky:</i>  Kování klika - klika, patentní vložka v systému generálního klíče. Kování objektové 4. třídy dle EN1906, zploštělá klika na kulatých rozetách, provedení nerez brus (např. výrobek FSB řada 1035).</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i>  Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy vzorky povrchových úprav a kování. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.</p>	1.NP	3 ks P	3 ks P

Z/3.2	<p>Rozměry: šířka 950 mm, výška 2050 mm</p> <p>průchozí rozměry: šířka cca 800 mm, výška cca 1 970 mm</p>	<p><b>Plně nezateplené hladké dveře z venkovní terasy do letního WC imobilních. Křídlo v rovině s rámem, skrytý pant. Osazeno do líce s nezateplenou fasádou. Kompletní dodávka včetně montáže a kompletní sady kotev, zateplení a opláštění vnitřního ostění lakovaným plechem.</b></p> <p><i>Popis:</i> Dveřní systém bez tepelné izolace se základní konstrukční hloubkou 75 mm,, jednokřídlé dveře s plochou profilů rámu, křídla na vnitřní a venkovní straně v jedné rovině. Skryté panty. Materiál nosných profilů AlMgSi 0,5 F 22. Rám křídla hloubky 75 mm a pohledové šířky 69 mm. Montáž na vnější líc nezateplené fasády objektu na systémové kotvy. Součástí výrobku je obložení ostění po celém obvodu okna lakovaným hliníkovým plechem v tl. 1 mm. Povrchová úprava rámu a ostění barvou ze vzorníku výrobce, předpokládaný odstín šedostříbrná barva s protišpinicím nanopovlakem, konkrétní odstín bude vybrán architektem stavby a schválen na vzorku.</p> <p><i>Kování a doplňky:</i> Kování klika - klika, s možností otevření zevnitř bez použití klíče (WC vložka s knoflíkem). Kování objektové 4. třídy dle EN1906, zploštělá klika na kulatých rozetách, provedení nerez brus (např. výrobek FSB řada 1035). Zevnitř ukotveno nerezové vodorovné madlo schválená pro imobilní provoz, objektové provedení, povrch broušená nerez.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy vzorky povrchových úprav a kování. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.</p>	1.NP	1 ks P	1 ks P
Z/4.1	<p>Rozměry: šířka 950 mm, výška 2050 mm</p> <p>průchozí rozměry: šířka cca 800 mm, výška cca 1 970 mm</p>	<p><b>Celoprosklené zateplené dveře do kancelářské části. Křídlo v rovině s rámem. Osazeno do líce se zateplenou fasádou, skrytý pant. Kompletní dodávka včetně montáže a kompletní sady kotev, zateplení, těsnění připojovací spáry a opláštění vnitřního ostění lakovaným plechem.</b></p> <p><i>Popis:</i> Tepelně izolační dveřní systém s vysokou izolační schopností, se základní konstrukční hloubkou 75 mm, jednokřídlé dveře s plochou profilů rámu a křídla na vnitřní a venkovní straně v jedné rovině. Skryté panty. Materiál nosných profilů AlMgSi 0,5 F 22. Koeficient propustnosti tepla <math>U_f \geq 1,40 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math>. Rám hloubky 75 mm a pohledové šířky 69 mm. Montáž na vnější líc zateplené fasády objektu na systémové kotvy. Parotěsné systémové těsnění připojovací spáry s vložením minerální tepelné izolace. Součástí výrobku je obložení ostění po celém obvodu okna lakovaným hliníkovým plechem v tl. 1 mm, parapet řešen jako pochozí. Povrchová úprava rámu a ostění barvou ze vzorníku výrobce, předpokládaný odstín šedostříbrná barva s protišpinicím nanopovlakem, konkrétní odstín bude vybrán architektem stavby a schválen na vzorku. V rámu z vnější strany zabudována čtečka karet.</p> <p>Zasklení izolačním trojsklem s měkkým vnitřním pokovením, barevně neutrální. Vnitřní i vnější sklo bezpečnostní vrstvené s ochranou proti poranění (třída 1B1 dle ČSN EN 356) a zábradelní funkcí (dle ČSN 743305). Požadované parametry: Prostup světla (LT) min. 63%, solární faktor (g) max. 0,31, vnější světelná (viditelná) reflexe Lre max 13%. Dveře samotné musí splnit mít koeficient prostupu tepla <math>U_{cw} \leq 1,50 \text{ W.m}^{-2}\text{K}^{-1}</math>.</p>	1.NP	1 ks P	1 ks P



		<p><i>Kování a doplňky:</i> Kování koule - klika, patentní vložka v systému generálního klíče, elektrický zámek napojený na čtečku karet. Kování objektové 4. třídy dle EN1906, zplošťelá klika na kulatých rozetách, provedení nerez brus (např. výrobek FSB řada 1035). <i>Další požadavky na dodavatele:</i> Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy vzorky povrchových úprav a kování. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.</p>			
Z/4.2	<p>Rozměry: šířka 950 mm, výška 2050 mm</p>	<p><b>Okno jednoduché, sklopné dovnitř, umístěno v hale kancelářské části. Vizualně navazuje na dveře Z/4.1. Křídlo v rovině s rámem. Osazeno do lince se zateplenou fasádou. Kompletní dodávka včetně montáže a kompletní sady kotev, zateplení, těsnění připojovací spáry a opláštění vnitřního ostění lakovaným plechem.</b></p> <p><i>Popis:</i> Okenní systém z hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem se základní konstrukční hloubkou 75 mm, pohledová šířka rámu 69 mm. Materiál nosných profilů slitina AlMgSi 0,5 F 22. Součinitel prostupu tepla s použitím izolátorů činí <math>U_f \geq 0,92 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math>. Zasklívací drážka je tepelně izolována systémovým pěnovým profilem, který je po celém obvodu hrany skla. Odvětrání je zajištěno podélnými drážkami v izolačním profilu a použitím speciálních systémových podkladních můstků. Systém je opatřen obdélníkovými zasklívacími lištami. Montáž na vnější linc zateplené fasády objektu na systémové kotvy. Parotěsné systémové těsnění připojovací spáry s vložením minerální tepelné izolace. Součástí výrobku je obložení ostění po celém obvodu okna lakovaným hliníkovým plechem v tl. 1 mm, parapet řešen jako pochozí. Povrchová úprava rámu a ostění barvou ze vzorníku výrobce, předpokládaný odstín šedostříbrná barva s protišpinicím nanopovlakem, konkrétní odstín bude vybrán architektem stavby a schválen na vzorku. Zasklení izolačním trojsklem s protislunečním povlakem. Vnitřní sklo bezpečnostní vrstvené s ochranou proti poranění (třída 1B1 dle ČSN EN 356) a zábradelní funkcí (dle ČSN 743305). Požadované parametry: Prostup světla (LT) min. 63%, solární faktor (g) max. 0,31, vnější světelná (viditelná) reflexe Lre max 13%, součinitel prostupu tepla Ug max.=0,6 W/m²K.</p> <p><i>Kování a doplňky:</i> Kování celoobvodové s mikroventilací, okenní zplošťelá klika na kulatých rozetách, provedení nerez brus. Skryté panty.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy vzorky povrchových úprav a kování. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.</p>	1.NP	1 ks	1 ks

Z/4.3	<p>Rozměry: šířka 1800 mm, výška 1100 mm,</p> <p>horní úroveň 2050 mm</p>	<p><b>Okno dvoudílné, otevíratelné a sklopné dovnitř, umístěno v kancelářské části. Vizuálně navazuje na dveře Z/4.1. Křídlo v rovině s rámem. Osazeno do líce se zateplenou fasádou. Kompletní dodávka včetně montáže a kompletní sady kotev, zateplení, těsnění připojovací spáry a opláštění vnitřního ostění lakovaným plechem.</b></p> <p><i>Popis:</i> Okenní systém z hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem se základní konstrukční hloubkou 75 mm, pohledová šířka rámu 69 mm. Materiál nosných profilů slitina AlMgSi 0,5 F 22. Součinitel prostupu tepla s použitím izolátorů činí <math>U_f \geq 0,92 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math>. Zasklívací drážka je tepelně izolována systémovým pěnovým profilem, který je po celém obvodu hrany skla. Odvětrání je zajištěno podélnými drážkami v izolačním profilu a použitím speciálních systémových podkladních můstků. Systém je opatřen obdélníkovými zasklívacími lištami. Montáž na vnější líc zateplené fasády objektu na systémové kotvy. Parotěsné systémové těsnění připojovací spáry s vložením minerální tepelné izolace. Součástí výrobku je obložení ostění po celém obvodu okna lakovaným hliníkovým plechem v tl. 1 mm vč. parapetu. Povrchová úprava rámu a ostění barvou ze vzorníku výrobce, předpokládaný odstín šedostříbrná barva s protišpinicím nanopovlakem, konkrétní odstín bude vybrán architektem stavby a schválen na vzorku. Zasklení izolačním trojsklem s protislunečním povlakem. Vnitřní sklo bezpečnostní vrstvené s ochranou proti poranění (třída 1B1 dle ČSN EN 356) a zábradelní funkcí (dle ČSN 743305). Požadované parametry: Prostup světla (LT) min. 63%, solární faktor (g) max. 0,31, vnější světelná (viditelná) reflexe <math>L_{re}</math> max 13%, součinitel prostupu tepla <math>U_g</math> max.=0,6 W/m<sup>2</sup>K.</p> <p><i>Kování a doplňky:</i> Kování celoobvodové s mikroventilací, okenní zploštělá klika na kulatých rozetách, provedení nerez brus. Skryté panty.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy vzorky povrchových úprav a kování. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.</p>	1.NP	2 ks	2 ks
Z/5	<p>Rozměry:</p> <p>šířka 4 600 mm, výška 700 mm</p> <p>hloubka mřížky cca 82 mm</p>	<p><b>Výplň otvoru tvořená odolnou průvětrnou mřížkou z hliníkových profilů. Osazeno do líce se zateplenou fasádou, kompletní dodávka včetně montáže a kompletní sady kotev.</b></p> <p><i>Popis:</i> Neprůhledná větrací systémová průvětrná mřížka v odolném provedení vyrobená z hliníkových extrudovaných profilů tvaru Z, materiál AlMgSi 0.5. Lamely vodorovně ve vzdálenosti 66 mm. Mřížka osazena předním lícem lamel do roviny s fasádou objektu, po obvodu rám z L profilu se vsazenou typovou mřížkou, např. výrobek standardu Renson 452. Montáž na vnější líc zateplené fasády objektu na systémové kotvy. Minerální tepelná izolace vložena v prostoru mezi dvě sousedící okna. Součástí výrobku je obložení ostění po celém obvodu okna lakovaným hliníkovým plechem v tl. 1 mm. Povrchová úprava rámu a ostění barvou ze vzorníku výrobce, předpokládaný odstín šedostříbrná barva s protišpinicím nanopovlakem, konkrétní odstín bude vybrán architektem stavby a schválen na vzorku.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy vzorky povrchových úprav a kování. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.</p>	1.NP	1 ks	1 ks

Z/6.1	Průchozí rozměr dveří: š.600 x v.1970 mm do stěny tl. 100 mm	<p><b>Komplet ocelových zárubní se stínovou drážkou a vnitřních bezfalcových dveří, WC rozeta. Osazení křídla dveří i zárubní do líce s okolní stěnou. Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně.</b></p> <p><i>Popis:</i> Zárubeň ocelová např. typ SSD se stínovou drážkou pro bezfalcové dveře, osazena do roviny se stěnou, vyrobena přesně na šířku stěny. Bez prahu. Zárubeň žárově zinkována, povrchová úprava matnou, jemně strukturovanou metalickou vypalovanou barvou, odstín dle schváleného vzorku. Typové boční nerezové závěsy válcovitého tvaru. Dvevní křídlo bezfalcové, tloušťka křídla 40 mm. Povrchy dvevního HPL laminát v barvě matná šedá, struktura FH, dle schváleného vzorku.</p> <p><i>Požárně-bezpečnostní požadavky:</i> - <i>Kování a doplňky:</i> Kování klika - klika, samostatná WC rozeta. Kování objektové 4. třídy dle EN1906, vzhled kování odpovídá původním klikám použitým v kryté hale.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Typový výrobek, před objednáním budou předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.</p>	1.PP	1 ks L 2 ks P	1 ks L 2 ks P
Z/6.2	Průchozí rozměr dveří: š.600 x v.1970 mm do stěny tl. 100 mm	<p><b>Komplet ocelových zárubní se stínovou drážkou a vnitřních bezfalcových dveří, Cylická vložka. Osazení křídla dveří i zárubní do líce s okolní stěnou. Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně.</b></p> <p><i>Popis:</i> Zárubeň ocelová např. typ SSD se stínovou drážkou pro bezfalcové dveře, osazena do roviny se stěnou, vyrobena přesně na šířku stěny. Bez prahu. Zárubeň žárově zinkována, povrchová úprava matnou, jemně strukturovanou metalickou vypalovanou barvou, odstín dle schváleného vzorku. Typové boční nerezové závěsy válcovitého tvaru. Dvevní křídlo bezfalcové, tloušťka křídla 40 mm. Povrchy dvevního HPL laminát v barvě matná šedá, struktura FH, dle schváleného vzorku.</p> <p><i>Požárně-bezpečnostní požadavky:</i> - <i>Kování a doplňky:</i> Kování klika - klika, samostatná rozeta s cylindrickou vložkou v systému generálního klíče. Kování objektové 4. třídy dle EN1906, vzhled kování odpovídá původním klikám použitým v kryté hale.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Typový výrobek, před objednáním budou předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.</p>	1.PP	1 ks L	1 ks L
Z/6.3	Průchozí rozměr dveří: š.800 x v.1970 mm do stěny tl. 100 mm	<p><b>Komplet ocelových zárubní se stínovou drážkou a vnitřních bezfalcových dveří, cylindrická vložka. Osazení křídla dveří i zárubní do líce s okolní stěnou. Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně.</b></p> <p><i>Popis:</i> Zárubeň ocelová např. typ SSD se stínovou drážkou pro bezfalcové dveře, osazena do roviny se stěnou, vyrobena přesně na šířku stěny. Bez prahu. Zárubeň žárově zinkována, povrchová úprava matnou, jemně strukturovanou metalickou vypalovanou barvou, odstín dle schváleného vzorku. Typové boční nerezové závěsy válcovitého tvaru. Dvevní křídlo bezfalcové, tloušťka křídla 40 mm. Povrchy dvevního HPL laminát v barvě matná šedá, struktura FH, dle schváleného vzorku.</p>	1.PP	2 ks L 1 ks P	2 ks L 1 ks P

		<p><i>Požárně-bezpečnostní požadavky: -</i>  <i>Kování a doplňky:</i>  Kování klika - klika, samostatná rozeta s cylindrickou vložkou v systému generálního klíče. Kování objektové 4. třídy dle EN1906, vzhled kování odpovídá původním klikám použitým v kryté hale.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i>  Typový výrobek, před objednáním budou předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.</p>			
Z/6.4	Průchozí rozměr dveří: š.800 x v.1970 mm do stěny tl. 150 mm	<p><b>Komplet ocelových zárubní se stínovou drážkou a vnitřních bezfalcových dveří, cylindrická vložka. Osazení křídla dveří i zárubní do líce s okolní stěnou. Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně.</b></p> <p><i>Popis:</i>  Zárubeň ocelová např. typ SSD se stínovou drážkou pro bezfalcové dveře, osazena do roviny se stěnou, vyrobena přesně na šířku stěny. Bez prahu. Zárubeň žárově zinkována, povrchová úprava matnou, jemně strukturovanou metalickou vypalovanou barvou, odstín dle schváleného vzorku. Typové boční nerezové závěsy válcovitého tvaru. Dveřní křídlo bezfalcové, tloušťka křídla 40 mm. Povrchy dveřního HPL laminát v barvě matná šedá, struktura FH, dle schváleného vzorku.</p> <p><i>Požárně-bezpečnostní požadavky: -</i>  <i>Kování a doplňky:</i>  Kování klika - klika, samostatná rozeta s cylindrickou vložkou v systému generálního klíče. Kování objektové 4. třídy dle EN1906, vzhled kování odpovídá původním klikám použitým v kryté hale.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i>  Typový výrobek, před objednáním budou předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.</p>	1.PP	1 ks L 1 ks P	1 ks L 1 ks P
Z/6.5	Průchozí rozměr dveří: š.800 x v.1500 mm do stěny tl. 150 mm	<p><b>Komplet protipožárních ocelových zárubní se stínovou drážkou a vnitřních bezfalcových dveří, cylindrická vložka, samozavírač. Osazení křídla dveří i zárubní do líce s okolní stěnou. Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně.</b></p> <p><i>Popis:</i>  Zárubeň ocelová např. typ SSD se stínovou drážkou pro bezfalcové dveře, osazena do roviny se stěnou, vyrobena přesně na šířku stěny. Bez prahu. Zárubeň žárově zinkována, povrchová úprava matnou, jemně strukturovanou metalickou vypalovanou barvou, odstín dle schváleného vzorku. Typové boční nerezové závěsy válcovitého tvaru. Dveřní křídlo bezfalcové v provedení DP1, tloušťka křídla 40 mm. Povrchy v barvě matná šedá, struktura podobná jako FH, dle schváleného vzorku.</p> <p>Požárně-bezpečnostní požadavky:  Dveře společně se zárubní v atestovaném protipožárním provedení <b>EW 45-C2 DP1</b>. Se samozavíračem.</p> <p><i>Kování a doplňky:</i>  Kování klika - klika, samostatná rozeta s cylindrickou vložkou v systému generálního klíče. Kování objektové 4. třídy dle EN1906, vzhled kování odpovídá původním klikám použitým v kryté hale. Stříbrný samozavírač s kluznou lištou, C2 provedení (např. výrobek GEZE TS 3000 V). Zárubně a panty viz popis.</p>	1.PP	1 ks L	1 ks L

		<p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Typový výrobek, před objednáním budou předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.</p>			
Z/6.6	<p>Průchozí rozměr dveří: š.900 x v.2400 mm do stěny tl. 250 mm</p>	<p><b>Komplet protipožárních ocelových zárubní se stínovou drážkou a vnitřních dveří, cylindrická vložka, samozavírač. Osazení křídla dveří i zárubní do líce s okolní stěnou. Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně.</b>  <i>Popis:</i>  Zárubeň ocelová např. typ SSD se stínovou drážkou pro bezfalcové dveře, osazena do roviny se stěnou, vyrobena přesně na šířku stěny. Bez prahu. Zárubeň žárově zinkována, povrchová úprava matnou, jemně strukturovanou metalickou vypalovanou barvou, odstín dle schváleného vzorku. Typové boční nerezové závěsy válcovitého tvaru. Dveřní křídlo bezfalcové v provedení DP1, tloušťka křídla 40 mm. Povrchy v barvě matná šedá, struktura podobná jako FH, dle schváleného vzorku.  <i>Požárně-bezpečnostní požadavky:</i>  Dveře společně se zárubní v atestovaném protipožárním provedení <b>EW 45-C2 DP1</b>. Se samozavíračem.  <i>Kování a doplňky:</i>  Kování klika - klika, samostatná rozeta s cylindrickou vložkou v systému generálního klíče. Kování objektové 4. třídy dle EN1906, vzhled kování odpovídá původním klikám použitým v kryté hale. Stříbrný samozavírač s kluznou lištou, C2 provedení (např. výrobek GEZE TS 3000 V). Zárubně a panty viz popis.  <i>Další požadavky na dodavatele:</i>  Typový výrobek, před objednáním budou předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.</p>	1.PP	1 ks P	1 ks P
Z/6.7	<p>Průchozí rozměr dveří: š.800 x v.2055 mm do stěny tl. 150 mm</p>	<p><b>Komplet ocelových zárubní se stínovou drážkou a vnitřních bezfalcových dveří, WC vložka, madlo. Osazení křídla dveří i zárubní do líce s okolní stěnou. Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně.</b>  <i>Popis:</i>  Zárubeň ocelová např. typ SSD se stínovou drážkou pro bezfalcové dveře, osazena do roviny se stěnou, vyrobena přesně na šířku stěny. Bez prahu. Zárubeň žárově zinkována, povrchová úprava matnou, jemně strukturovanou metalickou vypalovanou barvou, odstín dle schváleného vzorku. Typové boční nerezové závěsy válcovitého tvaru. Dveřní křídlo bezfalcové, tloušťka křídla 40 mm. Povrchy dveřního HPL laminát v barvě matná šedá, struktura FH, dle schváleného vzorku.  <i>Požárně-bezpečnostní požadavky:</i> -  <i>Kování a doplňky:</i>  Kování klika - klika, s možností otevření zevnitř bez použití klíče (WC vložka s knoflíkem). Kování objektové 4. třídy dle EN1906, vzhled kování odpovídá původním klikám použitým v kryté hale. Zevnitř ukotveno nerezové vodorovné madlo schválená pro imobilní provoz, objektové provedení, povrch broušená nerez.  <i>Další požadavky na dodavatele:</i>  Typový výrobek, před objednáním budou předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.</p>	1.NP	1 ks L	1 ks L

Z/6.8	Průchozí rozměr dveří: š.1600 x v.2055 mm do stěny tl. 150 mm	<p><b>Komplet ocelových zárubní se stínovou drážkou a vnitřních dvojkřídlých protipožárních dveří bez klapačky, cylindrická vložka. Osazení křídla dveří i zárubní do líce s okolní stěnou. Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně.</b></p> <p><i>Popis:</i> Zárubeň ocelová např. typ SSD se stínovou drážkou pro bezfalcové dveře, osazena do roviny se stěnou, vyrobena přesně na šířku stěny. Bez prahu. Zárubeň žárově zinkována, povrchová úprava matnou, jemně strukturovanou metalickou vypalovanou barvou, odstín dle schváleného vzorku. Typové boční nerezové závěsy válcovitého tvaru. Dveřní křídla s polodrážkou bez klapačky v provedení DP1, tloušťka křídla 40 mm. Povrchy v barvě matná šedá, struktura podobná jako FH, dle schváleného vzorku. <i>Požárně-bezpečnostní požadavky:</i> Dveře společně se zárubní v atestovaném protipožárním provedení <b>EW 30-C DP1</b>. Se samozavíračem.</p> <p><i>Kování a doplňky:</i> Kování klika - klika, samostatná rozeta s cylindrickou vložkou v systému generálního klíče. Kování objektové 4. třídy dle EN1906, vzhled kování odpovídá původním klikám použitým v kryté hale. Stříbrné samozavírače s kluznou lištou a skrytě zabudovaným koordinátorem (např. výrobek GEZE TS 3000). Zárubně a panty viz popis.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Typový výrobek, před objednáním budou předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.</p>	1.NP	1 ks	1 ks
Z/6.9	Průchozí rozměr dveří: š.700 x v.1970 mm do stěny tl. 150 mm	<p><b>Komplet ocelových zárubní se stínovou drážkou a vnitřních bezfalcových dveří (kanceláře). Osazení křídla dveří i zárubní do líce s okolní stěnou. Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně.</b></p> <p><i>Popis:</i> Zárubeň ocelová např. typ SSD se stínovou drážkou pro bezfalcové dveře, osazena do roviny se stěnou, vyrobena přesně na šířku stěny. Bez prahu. Zárubeň žárově zinkována, povrchová úprava matnou, jemně strukturovanou metalickou vypalovanou barvou, odstín dle schváleného vzorku. Typové boční nerezové závěsy válcovitého tvaru. Dveřní křídlo bezfalcové, tloušťka křídla 40 mm. Povrchy dveřního HPL laminát v barvě matná šedá, struktura FH, dle schváleného vzorku.</p> <p><i>Požárně-bezpečnostní požadavky: -</i></p> <p><i>Kování a doplňky:</i> Kování klika - klika, samostatná WC rozeta. Kování objektové 4. třídy dle EN1906, vzhled kování odpovídá původním klikám použitým v kryté hale.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Typový výrobek, před objednáním budou předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.</p>	1.NP	1 ks L 1 ks P	1 ks L 1 ks P
Z/7.1	Průchozí rozměr dveří: š.700 x v.1970 mm otevíravé dovnitř	<p><b>Sestava skryté zárubně do zděných stěn a celoskleněných dveří. Kliky + WC rozeta. Dveře otevíravé dovnitř, osazení zárubní do líce s okolní vnější stěnou. Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně.</b></p> <p><i>Popis:</i> Systémová skrytá zárubeň pro zaomítání resp. do obkladu vyrobená z Al profilu v provedení bez</p>	1.NP	3 ks L 3 ks P	3 ks L 3 ks P

		<p>napraží, (např. výrobek Fortius, inverzní otevírání), speciálně upravena pro závěsy (např. výrobek Dorma) nesoucí celoskleněné dveře a kliku s magnetickou střílkou (např. výrobek Griffwerk gate minimal modern). Povrchová úprava systémovým nátěrem z výroby v odstínu RAL dle schváleného vzorku.</p> <p>Systém celoskleněných dveří (např. výrobek Vitrum) určený pro osazení do zárubně, sklo v provedení oboustranné satinato, tvrzené bezpečnostní (ESG).</p> <p><i>Kování a doplňky:</i></p> <p>Kování klika - klika, vodorovný štítek s integrovanou WC rozetou, magnetická střílka. Kování a panty v provedení nerez brus, vzhled kliky odpovídá referenčnímu kování (např. výrobek FSB řada 1035).</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i></p> <p>Typový výrobek, před objednáním budou předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.</p>			
<b>Z/7.2</b>	Průchozí rozměr dveří: š.700 x v.1970 mm otevírávé ven	<p><b>Sestava skryté zárubně do zděných stěn a celoskleněných dveří. Kliky + WC rozeta. Dveře otevírávé ven, osazení zárubní do líce s okolní vnější stěnou. Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně.</b></p> <p><i>Popis:</i></p> <p>Systémová skrytá zárubeň pro zaomítní resp. do obkladu vyrobená z Al profilu v provedení bez napraží, (např. výrobek Fortius, běžné otevírání), speciálně upravena pro závěsy (např. výrobek Dorma) nesoucí celoskleněné dveře a kliku s magnetickou střílkou (např. výrobek Griffwerk gate minimal modern). Povrchová úprava systémovým nátěrem z výroby v odstínu RAL dle schváleného vzorku.</p> <p>Systém celoskleněných dveří (např. výrobek Vitrum) určený pro osazení do zárubně, sklo v provedení oboustranné satinato, tvrzené bezpečnostní (ESG).</p> <p><i>Kování a doplňky:</i></p> <p>Kování klika - klika, vodorovný štítek s integrovanou WC rozetou, magnetická střílka. Kování a panty v provedení nerez brus, vzhled kliky odpovídá referenčnímu kování (např. výrobek FSB řada 1035).</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i></p> <p>Typový výrobek, před objednáním budou předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.</p>	1.NP	1 ks L 2 ks P	1 ks L 2 ks P
<b>Z/7.3</b>	Průchozí rozměr dveří: š.700 x v.1970 mm otevírávé dovnitř	<p><b>Sestava skryté zárubně do zděných stěn a celoskleněných dveří. Kliky, bez zámku. Dveře otevírávé dovnitř, osazení zárubní do líce s okolní vnější stěnou. Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně.</b></p> <p><i>Popis:</i></p> <p>Systémová skrytá zárubeň pro zaomítní resp. do obkladu vyrobená z Al profilu v provedení bez napraží, (např. výrobek Fortius, inverzní otevírání), speciálně upravena pro závěsy (např. výrobek Dorma) nesoucí celoskleněné dveře a kliku s magnetickou střílkou (např. výrobek Griffwerk gate minimal modern). Povrchová úprava systémovým nátěrem z výroby v odstínu RAL dle schváleného vzorku.</p> <p>Systém celoskleněných dveří (např. výrobek Vitrum) určený pro osazení do zárubně, sklo v provedení oboustranné satinato, tvrzené bezpečnostní (ESG).</p>	1.NP	1 ks L 1 ks P	1 ks L 1 ks P

		<p><i>Kování a doplňky:</i> Kování klika - klika, vodorovný štítek, magnetická střelka. Kování a panty v provedení nerez brus, vzhled kliky odpovídá referenčnímu kování (např. výrobek FSB řada 1035).</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Typový výrobek, před objednáním budou předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.</p>			
Z/7.4	Průchozí rozměr dveří: š.700 x v.1970 mm otevírávé ven	<p><b>Sestava skryté zárubně do zděných stěn a celoskleněných dveří. Kliky, bez zámku. Dveře otevírávé ven, osazení zárubní do líce s okolní vnější stěnou. Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně.</b></p> <p><i>Popis:</i> Systémová skrytá zárubeň pro zaomítání resp. do obkladu vyrobená z Al profilu v provedení bez napraží, (např. výrobek Fortius, běžné otevírání), speciálně upravena pro závěsy (např. výrobek Dorma) nesoucí celoskleněné dveře a kliku s magnetickou střelkou (např. výrobek Griffwerk gate minimal modern). Povrchová úprava systémovým nátěrem z výroby v odstínu RAL dle schváleného vzorku. Systém celoskleněných dveří (např. výrobek Vitrum) určený pro osazení do zárubně, sklo v provedení oboustranné satinato, tvrzené bezpečnostní (ESG).</p> <p><i>Kování a doplňky:</i> Kování klika - klika, vodorovný štítek, magnetická střelka. Kování a panty v provedení nerez brus, vzhled kliky odpovídá referenčnímu kování (např. výrobek FSB řada 1035).</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Typový výrobek, před objednáním budou předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.</p>	1.NP	1 ks P	1 ks P
Z/7.5	Průchozí rozměr dveří: š.800 x v.1970 mm otevírávé dovnitř	<p><b>Sestava skryté zárubně do zděných stěn a celoskleněných dveří. Kliky + WC rozeta. Dveře otevírávé dovnitř, osazení zárubní do líce s okolní vnější stěnou. Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně.</b></p> <p><i>Popis:</i> Systémová skrytá zárubeň pro zaomítání resp. do obkladu vyrobená z Al profilu v provedení bez napraží, (např. výrobek Fortius, inverzní otevírání), speciálně upravena pro závěsy (např. výrobek Dorma) nesoucí celoskleněné dveře a kliku s magnetickou střelkou (např. výrobek Griffwerk gate minimal modern). Povrchová úprava systémovým nátěrem z výroby v odstínu RAL dle schváleného vzorku. Systém celoskleněných dveří (např. výrobek Vitrum) určený pro osazení do zárubně, sklo v provedení oboustranné satinato, tvrzené bezpečnostní (ESG).</p> <p><i>Kování a doplňky:</i> Kování klika - klika, vodorovný štítek s integrovanou WC rozetou, magnetická střelka. Kování a panty v provedení nerez brus, vzhled kliky odpovídá referenčnímu kování (např. výrobek FSB řada 1035).</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Typový výrobek, před objednáním budou předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.</p>	1.NP	1 ks P	1 ks P



Z/7.6	Průchozí rozměr dveří: š.800 x v.1970 mm otevírávé dovnitř	<p><b>Sestava skryté zárubně do zděných stěn a celoskleněných dveří. Paniková funkce kliky. Dveře otevírávé dovnitř, osazení zárubní do líce s okolní vnější stěnou. Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně.</b></p> <p><i>Popis:</i> Systémová skrytá zárubeň pro zaomítání resp. do obkladu vyrobená z Al profilu v provedení bez napraží, (např. výrobek Fortius, inverzní otevírání), speciálně upravena pro závěsy (např. výrobek Dorma) nesoucí celoskleněné dveře a kliku s magnetickou střílkou (např. výrobek Griffwerk gate minimal modern). Povrchová úprava systémovým nátěrem z výroby v odstínu RAL dle schváleného vzorku.</p> <p>Systém celoskleněných dveří (např. výrobek Vitrum) určený pro osazení do zárubně, sklo v provedení oboustranné satinato, tvrzené bezpečnostní (ESG).</p> <p><i>Kování a doplňky:</i> Kování klika - klika, vodorovný štítek, magnetická střílka s panikovou funkcí. Kování a panty v provedení nerez brus, vzhled kliky odpovídá referenčnímu kování (např. výrobek FSB řada 1035).</p> <p><i>Požárně-bezpečnostní požadavky:</i> Paniková funkce - v případě poplachu klika umožní otevření, dveře nepůjdou zamykat ve směru úniku.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Typový výrobek, před objednáním budou předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.</p>	1.NP	2 ks L	2 ks L
Z/7.7	Průchozí rozměr dveří: š.800 x v.1970 mm otevírávé ven	<p><b>Sestava skryté zárubně do zděných stěn a celoskleněných dveří. Paniková funkce kliky. Dveře otevírávé ven, osazení zárubní do líce s okolní vnější stěnou. Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně.</b></p> <p><i>Popis:</i> Systémová skrytá zárubeň pro zaomítání resp. do obkladu vyrobená z Al profilu v provedení bez napraží, (např. výrobek Fortius, běžné otevírání), speciálně upravena pro závěsy (např. výrobek Dorma) nesoucí celoskleněné dveře a kliku s magnetickou střílkou (např. výrobek Griffwerk gate minimal modern). Povrchová úprava systémovým nátěrem z výroby v odstínu RAL dle schváleného vzorku.</p> <p>Systém celoskleněných dveří (např. výrobek Vitrum) určený pro osazení do zárubně, sklo v provedení oboustranné satinato, tvrzené bezpečnostní (ESG).</p> <p><i>Kování a doplňky:</i> Kování klika - klika, vodorovný štítek, magnetická střílka s panikovou funkcí. Kování a panty v provedení nerez brus, vzhled kliky odpovídá referenčnímu kování (např. výrobek FSB řada 1035).</p> <p><i>Požárně-bezpečnostní požadavky:</i> Paniková funkce - v případě poplachu klika umožní otevření, dveře nepůjdou zamykat ve směru úniku.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Typový výrobek, před objednáním budou předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.</p>	1.NP	2 ks p	2 ks P

Z/7.8	Průchozí rozměr dveří: š.800 x v.1970 mm otevírávé dovnitř	<p><b>Sestava skryté zárubně do zděných stěn a celoskleněných dveří. Kliky + cylindrická vložka. Dveře otevírávé dovnitř, osazení zárubní do líce s okolní vnější stěnou. Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně.</b></p> <p><i>Popis:</i> Systémová skrytá zárubeň pro zaomítání resp. do obkladu vyrobená z Al profilu v provedení bez napraží, (např. výrobek Fortius, inverzní otevírání), speciálně upravena pro závěsy (např. výrobek Dorma) nesoucí celoskleněné dveře a kliku s magnetickou střílkou (např. výrobek Griffwerk gate minimal modern). Povrchová úprava systémovým nátěrem z výroby v odstínu RAL dle schváleného vzorku.</p> <p>Systém celoskleněných dveří (např. výrobek Vitrum) určený pro osazení do zárubně, sklo v provedení oboustranné satinato, tvrzené bezpečnostní (ESG).</p> <p><i>Kování a doplňky:</i> Kování klika - klika, vodorovný štítek s integrovanou cylindrickou vložkou v systému generálního klíče, magnetická střílka. Kování a panty v provedení nerez brus, vzhled kliky odpovídá referenčnímu kování (např. výrobek FSB řada 1035).</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Typový výrobek, před objednáním budou předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.</p>	1.NP	3 ks L 2 ks P	3 ks L 2 ks P
Z/8	Průchozí rozměr dveří: š.900 x v.1970 mm otevírávé ven	<p><b>Atypická sestava skryté protipožární zárubně do zděných stěn a celoskleněných protipožárních dveří. Paniková funkce kliky, samozavírač. Dveře otevírávé ven, osazení zárubní do líce s okolní vnější stěnou. Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně.</b></p> <p><i>Popis:</i> Systémová protipožární skrytá zárubeň pro zaomítání v provedení navazujícím na referenční výrobek řad Z/7 (např. výrobek Fortius, běžné otevírání), upravena pro celoskleněné dveře a kliku s panikovou funkcí a vzhledem jako výroby řady Z/7. Povrchová úprava systémovým nátěrem z výroby v odstínu RAL dle schváleného vzorku.</p> <p>Systém celoskleněných dveří (např. výrobek Promaglas F1) určený pro osazení do zárubně, sklo v provedení matné protipožární, tvrzené bezpečnostní (ESG).</p> <p><i>Kování a doplňky:</i> Kování klika - klika, vodorovný štítek, střílka s panikovou funkcí. Kování a panty v provedení nerez brus, vzhled kliky odpovídá referenčnímu kování (např. výrobek FSB řada 1035).</p> <p><i>Požárně-bezpečnostní požadavky:</i> Dveře a zárubně v atestovaném provedení <b>EW 30-C2 DP1</b>. Se skrytým samozavíračem (v podlaze nebo pantech), produkt s požárním atestem C2.</p> <p>Paniková funkce - v případě poplachu klika umožní otevření, dveře nepůjdou zamykat ve směru úniku.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Atypický výrobek, před objednáním bude zpracována dílenská dokumentace a předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.</p>	1.NP	1 ks P	1 ks P

<b>Z/9</b>	Do otvoru š. 1 500 x v.2 500 mm  Průchozí rozměr dveří:  š.900 x v.2 500 mm	<p><b>Sestava bezrámové skleněné stěny s bezrámovým dveřními křídlem a přísvětlíkem v provedení "do otvoru" (bez zárubně). Vzhled výrobku navazuje na stávající obdobné prosklené stěny v kryté hale. Samozavírač, elektrický zámek ovládaný čtečkou karet napojenou na EZS, paniková funkce. Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně.</b></p> <p><i>Popis:</i> Sklo vynášeno nerezovou skrytou podkonstrukcí (pod omítkou, v podlaze, v podhledu), která je nedílnou součástí dodávky. Nerezové oleodynamické panty pro skleněné dveře (pro boční montáž sklo-sklo) s funkcí hydraulického samozavírače a omezovače (dorazu), aretace 0°, +90°, -90°, nerezové madlo na celou výšku křídla, kotvené do skla. Povrchová úprava nerezů kartáčováním. Tepelně tvrzené bezpečnostní sklo tl. 12mm s chemicky matovaným povrchem (satinato). Madlo z nerezů třídy DIN 1.4401 (AISI 316). Dveře osazeny elektrickým zámkem ovládaným čtečkou karet napojenou na EZS.</p> <p><b>Podrobnosti viz výkresová dokumentace detailů stavby.</b></p> <p><i>Požárně-bezpečnostní požadavky:</i> Paniková funkce - v případě poplachu EZS odjistí zámek a umožní otevření dveří.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Typový systém vyrobený podle rozměrů na stavbě, před objednáním bude zpracována dílenská dokumentace a předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.</p>	1.NP	2 ks	2 ks
<b>Z/10.1</b>	Průchozí rozměr dveří: š.700 x v.1 970 mm otevírávé dovnitř	<p><b>Sestava skryté zárubně do zděných stěn a plné dveře bez polodrážky. Kliky + cylindrická vložka. Dveře otevírávé dovnitř, osazení zárubní do líce s okolní vnější stěnou. Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně.</b></p> <p><i>Popis:</i> Systémová skrytá zárubeň pro zaomítní resp. do obkladu vyrobená z Al profilu v provedení bez napraží, (např. výrobek Fortius, inverzní otevírání), skryté závěsy nesoucí plné dveře a kliku s magnetickou stělkou (např. výrobek Griffwerk gate minimal modern). Povrchová úprava systémovým nátěrem z výroby v odstínu RAL dle schváleného vzorku. Systém plných dveří (např. výrobek Fortius) určený pro osazení do zárubně, v provedení pro vhké prostředí, povrch HPL, barva bude schválena architektem (navazuje na okolní stěnu )</p> <p><i>Kování a doplňky:</i> Kování klika - klika, vodorovný štítek s integrovanou cylindrickou vložkou v systému generálního klíče, magnetická stělna. Kování a panty v provedení nerez brus, vzhled kliky odpovídá referenčnímu kování (např. výrobek FSB řada 1035).</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Typový výrobek, před objednáním budou předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.</p>	1.NP	1 ks P	1 ks P
<b>Z/10.2</b>	Průchozí rozměr dveří: š.900 x v.1 970 mm otevírávé ven	<p><b>Sestava skryté zárubně do zděných stěn a plné dveře bez polodrážky. Kliky + cylindrická vložka. Dveře otevírávé ven, osazení zárubní do líce s okolní vnější stěnou. Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně.</b></p> <p><i>Popis:</i> Systémová skrytá zárubeň pro zaomítní resp. do obkladu vyrobená z Al profilu v provedení bez</p>	1.NP	1 ks P	1 ks P

		<p>napraží, (např. výrobek Fortius, běžné otevírání), skryté závěsy nesoucí plné dveře a kliku s magnetickou střelkou (např. výrobek Griffwerk gate minimal modern). Povrchová úprava systémovým nátěrem z výroby v odstínu RAL dle schváleného vzorku.</p> <p>Systém plných dveří (např. výrobek Fortius) určený pro osazení do zárubně, v provedení pro vhké prostředí, povrch HPL, barva bude schválena architektem (navazuje na okolní stěnu)</p> <p><i>Kování a doplňky:</i></p> <p>Kování klika - klika, vodorovný štítek s integrovanou cylindrickou vložkou v systému generálního klíče, magnetická střelka. Kování a panty v provedení nerez brus, vzhled kliky odpovídá referenčnímu kování (např. výrobek FSB řada 1035).</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i></p> <p>Typový výrobek, před objednáním budou předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.</p>			
Z/11	<p>Do otvoru:</p> <p>šířka 1 225 mm x výška 1 500 mm</p> <p>hloubka polic 250 mm, 4 ks</p>	<p><b>Sestava bezrámové skleněné stěny s pevný prosklením a skleněných polic vložených do výklenku mezi barem a přípravnou. Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně.</b></p> <p><i>Popis:</i></p> <p>Pevné zasklení vsazené do nerezové podkonstrukce z pásovin 35/4 mm (konstrukce skrytá při pohledu z baru). Osazeno na hranu zdi směrem do přípravy, zasklívací pásovina zalícovaná s obkladem, zapuštěné nerezové šrouby s inbusovou hlavou. Laminované bezpečnostní sklo oboustranně odolné proti nárazu s HST. Částečný polep mléčnou folií dle požadavků architekta. Police z kaleného skla s HST tl. 12 mm, číré leštěná hrana s fazetami. Police nasunuty do nerezových U profilů s drážkou výšky 12, 5mm umístěných po 30 cm v celém výklenku, Profily zapuštěny do roviny přilehlého obkladu, celkem 4 police. Použita pouze nerez třídy DIN 1.4401 (AISI 316), povrchová úprava jemný brus.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i></p> <p>Atypický výrobek, před objednáním bude zpracována dílenská dokumentace a předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.</p>	1.NP	1 kpl	1 pl
Z/12	<p>Konečné rozměry zasklení:</p> <p>š.1 000 mm x v.2 500 mm</p>	<p><b>Úprava stávající prosklené termoizolační stěny do anglického dvorku. Rozebrání, zkrácení profilů, nové osazením, výměna skla. Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně.</b></p> <p><i>Popis:</i></p> <p>Stávající prosklená termoizolační stěna dlouhá 2400 mm s rámy jsou zapuštěnými v ostění bude demontována, horní a dolní profil bude zkrácen na požadovanou délku a stěna bude osazena zpět do nového otvoru. Termoizolační sklo bude vyrobeno nově ve stejné specifikaci jako původní zasklení.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i></p> <p>Úprava stávajícího výrobku, dodržet původní vzhled.</p>	1.NP	1 ks	1 ks

Z/13	<p>Celkový rozměr: š. 8 700 x v. 2 740 mm</p> <p>Průchozí rozměr dveří:  š. 800 x v. 1 970 mm modul zasklení 1087,5mm</p>	<p><b>Modulová celoprosklená příčka se vsazeným bezrámovým dveřními křídlem s nadvětlíkem oddělující tichou odpočívárnu. Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně.</b></p> <p><i>Popis:</i> Systémové řešení obvodového osazovacího rámu se vsazenými skly na sraz a celoprosklenými dveřmi s navazujícím nadsvětlíkem lemovanými svislými profily systémových zárubní. Osazovací rám, po obvodě částečně zapuštěn do okolních konstrukcí. Použita bezpečností tepelně tvrzená skla s HST tl. 12 mm, leštěné hrany s fazetou, na sraz (netmelené). Barva osazovacího rámu a zárubní bude schválena na vzorku dle RAL. Na sklech umístěn bezpečnostní polep z mléčné folie v designu dle architekta. Modul zasklení navazuje na prosklenou stěnu Z/15, děleno na 8 stejných dílů po cca 1087,5 mm.</p> <p><i>Kování a doplňky:</i> Kování klika - klika, vodorovný štítek, magnetická střelka, bez zamykání. Kování a panty v provedení nerez brus, vzhled kliky odpovídá referenčnímu kování (např. výrobek FSB řada 1035).</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Typový systém vyrobený podle rozměrů na stavbě, před objednáním bude zpracována dílenská dokumentace a předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.</p>	1.NP	1 kpl	1 kpl
Z/14	<p>Celkový rozměr: š. 4 350 x v. 1 830 mm</p> <p>4 moduly zasklení po 1087,5 mm</p>	<p><b>Modulová celoprosklená předstěna s otevíravými všemi díly pro přístup k mechové stěně. Navazuje na pevnou nástěnnou lavici (dodávka v rámci mobiliáře interiéru). Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně.</b></p> <p><i>Popis:</i> Systémové rohové panty pro bezrámové stěny osazené čirým tepelně tvrzeným sklem s HST, sklo bez UV filtru, nefiltrující vegetační osvětlení. Provedení pantů se vsazenými zámky. Kotvení pantů do stropu na osazovací profil vyneseny z nosné konstrukce objektu a na konzoly ve spodní části stěny. Použita bezpečností tepelně tvrzená skla s HST tl. 8 mm, leštěné hrany s fazetou na sraz. Nerez třídy DIN 1.4401 (AISI 316), povrchová úprava jemný brus. Modul zasklení navazuje na prosklenou stěnu Z /13 a Z/15, děleno na 4 stejné díly po cca 1087,5 mm, mezery mezi skly a po obvodě cca 10mm.</p> <p><b>Podrobnosti viz výkresová dokumentace detailů stavby, výkres č.D8.</b></p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Typový systém vyrobený podle rozměrů na stavbě, před objednáním bude zpracována dílenská dokumentace a předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.</p>	1.NP	1 kpl	1 kpl
Z/15	<p>Celkový rozměr: š. 8 700 x v. 2 740 mm</p> <p>8 modulů zasklení po 1087,5 mm</p>	<p><b>Modulová celoprosklená předstěna s otevíravými všemi díly pro přístup k mechové stěně na celou výšku místnosti. Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně.</b></p> <p><i>Popis:</i> Systémové rohové panty pro bezrámové stěny osazené čirým tepelně tvrzeným sklem s HST, sklo bez UV filtru, nefiltrující vegetační osvětlení. Provedení pantů se vsazenými zámky. Kotvení pantů do stropu na osazovací profil vyneseny z nosné konstrukce objektu a na konzoly ve spodní části stěny. Použita bezpečností tepelně tvrzená skla s HST tl. 8 mm, leštěné hrany s fazetou na sraz. Ve středu stěny osazený distanční pevné terče podírající sklo. Nerez třídy DIN 1.4401 (AISI 316), povrchová</p>	1.NP	1 kpl	1 kpl

		<p>úprava jemný brus. Modul zasklení navazuje na prosklenou stěnu Z/13 a Z/14, děleno na 8 stejných dílů po cca 1087,5 mm, mezery mezi skly a po obvodě cca 10mm. <b>Podrobnosti viz výkresová dokumentace detailů stavby, výkres č.D9.</b></p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Typový systém vyrobený podle rozměrů na stavbě, před objednáním bude zpracována dílenská dokumentace a předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.</p>			
<b>Z/16.1</b>	<p>Nepravidelný tvar, celkový rozměr: cca 1300 x 2450 mm</p> <p>Výška zábradlí 1 000 mm.</p>	<p><b>Celoskleněné bezrámové bezpečností zábradlí schodiště, část po levé straně nástupního ramene. Vyrobeno na míru podle tvaru schodiště. Kotveno na systémové zapuštěné kruhové kotvy z boku do schodiště. Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně.</b></p> <p><i>Popis:</i> Vyrobeno z jednoho kusu skla atypického tvaru. Tvar spodní strany skla kopíruje zazubení schodišťového ramene, horní hrana ve sklonu, ukončení nahoře svislé s přílehlou stěnou a vpředu svislé s prvním stupněm. Vyrobeno z bezpečnostního laminovaného a tepelně upraveného satinovaného skla s HST, předpokládaná skladba skel 10.10.2., leštěné hrany s fazetami. Všechny rohy skla zakulaceny s poloměrem 5 mm. Kotvení na systémové zapuštěné kulaté terče zafrézované do roviny se sklem, terče vlepeny na chemickou maltu do boční strany schodišťového ramena. Distance mezi ramenem schodiště a sklem cca 15 mm. Terče z nerezů třídy DIN 1.4401 (AISI 316), povrchová úprava jemný brus. Sklo atestované s ochranou proti poranění (dle ČSN EN 356) a zábradelní funkcí (dle ČSN 743305).. <b>Podrobnosti viz výkresová dokumentace detailů stavby, výkres č.D10.</b></p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Typový systém vyrobený podle rozměrů na stavbě, před objednáním bude zpracována dílenská dokumentace a předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.</p>	1.NP	1 kpl	1 kpl
<b>Z/16.2</b>	<p>Nepravidelný tvar, celkový rozměr: cca 5900 x 1300 mm</p> <p>Výška zábradlí 1 000 mm.</p>	<p><b>Celoskleněné bezrámové bezpečností zábradlí schodiště, část po pravé straně nástupního ramene. Vyrobeno na míru podle tvaru schodiště. Kotveno na systémové zapuštěné kruhové kotvy z boku do schodiště. Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně.</b></p> <p><i>Popis:</i> Vyrobeno z jednoho kusu skla atypického tvaru. Tvar spodní strany skla kopíruje zazubení schodišťového ramene, horní hrana ve sklonu, ukončení nahoře svislé s posledním stupněm a vpředu svislé s prvním stupněm. Vyrobeno z bezpečnostního laminovaného a tepelně upraveného satinovaného skla s HST, předpokládaná skladba skel 10.10.2., leštěné hrany s fazetami. Všechny rohy skla zakulaceny s poloměrem 5 mm.Kotvení na systémové zapuštěné kulaté terče zafrézované do roviny se sklem, terče vlepeny na chemickou maltu do boční strany schodišťového ramena. Distance mezi ramenem schodiště a sklem cca 15 mm. Terče z nerezů třídy DIN 1.4401 (AISI 316), povrchová úprava jemný brus. Sklo atestované s ochranou proti poranění (dle ČSN EN 356) a zábradelní funkcí (dle ČSN 743305). <b>Podrobnosti viz výkresová dokumentace detailů stavby, výkres č.D11.</b></p>	1.NP	1 kpl	1 kpl

		<p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Typový systém vyrobený podle rozměrů na stavbě, před objednáním bude zpracována dílenská dokumentace a předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.</p>			
<b>Z/16.3</b>	<p>Nepravidelný tvar, celkový rozměr: cca 4240 x 1550 mm</p> <p>Normová výška zábradlí 1 000 mm.</p>	<p><b>Celoskleněné bezrámové bezpečnostní zábradlí schodiště, část podél horní podesty a schodiště z mezipodesty. Vyrobeno na míru podle tvaru schodiště. Kotveno na systémové zapuštěné kruhové kotvy z boku do podesty. Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně.</b></p> <p><i>Popis:</i> Vyrobeno z jednoho kusu skla atypického tvaru. Tvar navazuje výškově na zábradlí Z 16.3. Vyrobeno z bezpečnostního laminovaného a tepelně upraveného satinovaného skla s HST, předpokládaná skladba skel 10.10.2., leštěné hrany s fazetami. Všechny rohy skla zakulaceny s poloměrem 5 mm. Kotvení na systémové zapuštěné kulaté terče zafrézované do roviny se sklem, terče vlepeny na chemickou maltu do boční strany stropu. Distance mezi stropem a sklem cca 15 mm. Terče z nerezů třídy DIN 1.4401 (AISI 316), povrchová úprava jemný brus. Sklo atestované s ochranou proti poranění (dle ČSN EN 356) a zábradelní funkcí (dle ČSN 743305). Výška nad úrovní podlahy dle ČSN <b>Podrobnosti viz výkresová dokumentace detailů stavby, výkres č.D12.</b></p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Typový systém vyrobený podle rozměrů na stavbě, před objednáním bude zpracována dílenská dokumentace a předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.</p>	2.NP	1 kpl	1 kpl
<b>Z/17.1</b>	<p>Vnější rozměr: 600 x 900 mm</p>	<p><b>Šachetní poklop venkovní, pro zadláždění, včetně osazení dlažby, dodatečně zateplený. Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně.</b></p> <p><i>Popis:</i> Poklop pro výšku vnější dlažby 50 mm, třída zatížení A15. Součástí dodávky i podkladní vynášecí obvodový rám z válcovaných profilů U100 s kotvícími prvky do betonu. Poklop i rám z pozinkované oceli. Poklop vybaven těsněním na vodotěsnost a plynotěsnost do tlaku 10 kPa. Zapuštěná madla. Součástí dodávky tepelně izolační zákryt - odnímatelná deska XPS 150/600/900 mm s obvodovým vynášecím rámečkem. Všechny prvky z pozinkované oceli. Osazena dlažba navazující materiálem i spárami na okolní systém kladení.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Typový výrobek vyrobený podle rozměrů na stavbě, před objednáním budou předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.</p>	1.NP	4 ks	4 ks
<b>Z/17.2</b>	<p>Vnější rozměr: 600 x 600 mm výška 150 mm</p>	<p><b>Šachetní poklop venkovní, pochozí s prostorem pro zatravnění, osazen na revizní šachtu komína. Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně.</b></p> <p><i>Popis:</i> Poklop pro na revizní šachtu třída zatížení A15. Součástí dodávky i podkladní vynášecí obvodový rám z válcovaných profilů U100 s kotvícími prvky do hlavy šachty. Poklop i rám z pozinkované oceli</p>	střecha	1 ks	1 ks

		<p>s prostorem po vložení vegetačního substrátu cca 12 cm. Poklop vybaven těsněním na vodotěsnost a plynotěsnost do tlaku 10 kPa. Zapuštěná madla.</p> <p>Všechny prvky z pozinkované oceli. Osazena dlažba navazující materiálem i spárami na okolní systém kladení.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i></p> <p>Typový výrobek vyrobený podle rozměrů na stavbě, před objednáním budou předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.</p>			
Z/17.3	Vnější rozměr: 600 x 600 mm	<p><b>Šachetní s ocelovou mříží, pro osazení do vnitřní podlahy. Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně.</b></p> <p><i>Popis:</i></p> <p>Poklop osazen do podlahy technické místnosti. Pochází odnímatelná podlahová krycí mříž - nerezový lisovaný pororošt s okem 3010, nosný pás 50/3, včetně obvodového rámu pro zabetonování z nerezového L profilu. Osazeno do roviny s okolní podlahou. Nerez třídy DIN 1.4401 (AISI 316).</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i></p> <p>Typový výrobek, před objednáním budou předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.</p>	1.PP	1 ks	1 ks
Z/17.4	Vnější rozměr: 600 x 600 mm	<p><b>Šachetní vlez s plechovým víkem ve strojovně 1.NP, pro osazení do podlahy. Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně.</b></p> <p><i>Popis:</i></p> <p>Poklop osazen do podlahy technické místnosti. Pochází odnímatelná podlahový poklop - pozinkovaný protiskluzný plech, včetně obvodového rámu pro zabetonování z L profilu. Osazeno do roviny s okolní podlahou. Nerez třídy DIN 1.4401 (AISI 316).</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i></p> <p>Typový výrobek, před objednáním budou předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.</p>	1.NP	1 ks	1 ks
Z/17.5	Vnější rozměr: 650 x 900 mm	<p><b>Šachetní vlez s plechovým víkem ve strojovně 1.NP, pro osazení do podlahy. Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně.</b></p> <p><i>Popis:</i></p> <p>Poklop osazen do podlahy technické místnosti. Pochází odnímatelná podlahový poklop - pozinkovaný protiskluzný plech, včetně obvodového rámu pro zabetonování z L profilu. Osazeno do roviny s okolní podlahou. Nerez třídy DIN 1.4401 (AISI 316).</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i></p> <p>Typový výrobek, před objednáním budou předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.</p>	1.NP	1 ks	1 ks



Z/18	Rozměr: 1000x1000x500	<p><b>Prefabrikované sklepní světlíky s krycím roštem. Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně.</b></p> <p><i>Popis:</i> Korpus z bílého polyesteru vyztužený skelným vláknem, krycí rošt z podlahového pororoštu s okem 5010, dnový odtok pro napojení na kanalizaci/trativod. Součástí dodávky kotevní sada s distančními vložkami v tloušťce kontaktního zateplovacího systému.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Typový výrobek, před objednáním budou předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.</p>	střecha	3 ks	3 ks
Z/19.1	Pohledová výška cca 180 mm + kotvíci trn 150 mm	<p><b>Průběžná pozinkovaná madla na venkovní atice východní přístavby. Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně.</b></p> <p><i>Popis:</i> Montovaná konstrukce z dílensky předpřipravených modulů, průběžné madlo z ocelové tyče ploché 15/50 mm, stojiny z ocelové tyče ploché 15/50 mm s navařeným svislým trnem pro vlepení do předvrtaných děr v ŽB atikových zídkách/parapetech. Napojování madel přesným přeplátováním a spojením nerezovým šroubem se zápusťnou inbusovou hlavou. Povrchová úprava zinkováním po svařování, spoje na stavbě pouze montované. Stojiny po 1000 mm, vzhled a provedení navazuje na stávající zábradlí nad bufetovou částí.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy vzorky nebo produktové listy zabudovaných typových výrobků, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.</p>	střecha	25,4 bm	25,4 bm
Z/19.2	Pohledová výška cca 420 mm + kotvíci trn 150 mm  Normová výška zábradlí 1000 mm	<p><b>Průběžná pozinkovaná madla na venkovní atice. Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně.</b></p> <p><i>Popis:</i> Montovaná konstrukce z dílensky předpřipravených modulů, průběžné madlo z ocelové tyče ploché 15/50 mm, stojiny z ocelové tyče ploché 15/50 mm s navařeným svislým trnem pro vlepení do předvrtaných děr v ŽB atikových zídkách/parapetech. Napojování madel přesným přeplátováním a spojením nerezovým šroubem se zápusťnou inbusovou hlavou. Povrchová úprava zinkováním po svařování, spoje na stavbě pouze montované. Střední část tvořena napnutým nerezovým lankem průměru 4 mm s typovým nerezovým napínákem, lanko provlečené připravenými otvory průměru 8 mm ve středech stojen. Výška nad úroveň podlahy dle ČSN. Stojiny po 1125 mm (4 pole mezi dvěma osami). Poloha stojin bude dle výkresu pohledů - budou korespondovat s členěním prosklené fasády. <b>Podrobnosti viz výkresová dokumentace detailů stavby, výkres č.D13.</b></p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy vzorky nebo produktové listy zabudovaných typových výrobků, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.</p>	střecha	51,8 bm	51,8 bm

<b>Z/19.3</b>	Pohledová výška cca 850 mm + kotvící trn 150 mm	<p><b>Průběžná pozinkovaná madla na venkovní atice. Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně.</b></p> <p><i>Popis:</i> Montovaná konstrukce z dílensky předpřipravených modulů, průběžné madlo z ocelové tyče ploché 15/50 mm, stojiny z ocelové tyče ploché 15/50 mm s navařeným svislým trnem pro vlepení do předvrtaných děr v ŽB atikových zídkách/parapetech. Napojování madel přesným přeplátováním a spojením nerezovým šroubem se zápusťou inbusovou hlavou. Povrchová úprava zinkováním po svařování, spoje na stavbě pouze montované. Střední část volná. Stojiny po cca 1000 mm.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy vzorky nebo produktové listy zabudovaných typových výrobků, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.</p>	střecha	10,0 bm	10,0 bm
<b>Z/20</b>	Výška výrobku 1000 mm Výška zábradlí navazuje na Z/19.2+3  Normová výška zábradlí 1000 mm	<p><b>Průběžná zábradlí na skryté atice zelené střechy. Kompletizovaný výrobek, montáž v ceně.</b></p> <p><i>Popis:</i> Zábradlí s výplní z nerezové lankové sítě se svorkami. Svařovaná konstrukce z dílensky předpřipravených modulů, průběžné madlo z ocelové tyče ploché 10/60 mm, stojiny á 1125 mm (4 pole mezi dvěma osami) z ocelové tyče ploché 10/60 mm s navařeným svislým trnem pro kotvení do plynosilikátových tvárnic. Napojování madel přesným přeplátováním a spojením nerezovým šroubem se zápusťou inbusovou hlavou. Povrchová úprava zinkováním po svařování, spoje na stavbě pouze montované. Střední část tvořena vypnutou nerezovou sítí mezi nerezovými lanky s typovým nerezovým napínákem, lanka provlečená připravenými očky na vnitřní straně stojen. Stojiny po 1125 mm (4 pole mezi dvěma osami). Poloha stojin bude dle výkresu pohledů - budou korespondovat s členěním prosklené fasády. Výška zábradlí cca 950 mm nad zelenou střechou, navazuje na horní úroveň madel Z/19.2+3, cca 75 mm bude zapuštěno ve střeše nad skrytou atikou. <b>Podrobnosti viz výkresová dokumentace detailů stavby, výkres č.D14.</b></p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy vzorky nebo produktové listy zabudovaných typových výrobků, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.</p>	střecha	69,1 bm	69,1 bm
<b>Z/21.1</b>	výška cca 2000 mm	<p><b>Repase a nátěr stávajícího plotu.</b></p> <p><i>Popis:</i> Stávající areálové zábradlí svařené z trubek o průměru cca 30mm, Jednotlivá pole kotvená k zabetonovaným sloupkům průměru cca 70mm. Pole zábradlí budou rozebrána a očíslována, následně budou odvezeny na dílnu, kde budou jemně opískovány pro odstranění původních nátěrů, zkorodované trubky budou vyměněny. Sloupky budou ponechány na místě, opískovány a natřeny stejně jako pole. Finální povrchová úprava vícevrstevným nátěrovým systémem, stříbrná krystalická barva, odstín bude schválen na vzorcích. Betonová podezdívka bude očištěna a vyspravena systémovou stěrkou na beton.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Budou předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>	střecha	75,0 bm	75,0 bm

<b>Z/21.2</b>	výška cca 2000 mm, šířka cca 2400 mm	<p><b>Repase a nátěr stávající dvoukřídle brány.</b></p> <p><i>Popis:</i> Stávající brána navazující na ploty Z/21.1 a Z/22 bude opravena podobně jako jednotlivá plotová pole. Budou navařeny nové válcové panty, doplněna zástrč pasivního křídla a oko pro zámek. Křídla odvezeny na dílnu, kde budou jemně opískovány pro odstranění původních nátěrů, zkorodované trubky budou vyměněny. Sloupky budou ponechány na místě, opískovány a natřeny stejně jako pole. Finální povrchová úprava vícevrstevným nátěrovým systémem, stříbrná krystalická barva, odstín bude schválen na vzorcích.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Budou předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>	střecha	1 ks	1 ks
<b>Z/22</b>	výška cca 2000 mm	<p><b>Nový plot okolo areálu. Doplnění podle stávajícího plotu Z/21.1. Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně.</b></p> <p><i>Popis:</i> Kopie stávajícího areálového zábradlí svařeného z trubek o průměru cca 30mm, Jednotlivá pole kotvená k zabetonovaným sloupkům průměru cca 70mm. Všechny rozměry budou převzaty ze stávajícího zábradlí Z/21.1. Sloupky budou kotveny do betonového pasu s připravenými kotvicemi trubkami. Finální povrchová úprava vícevrstevným nátěrovým systémem, stříbrná krystalická barva, odstín bude schválen na vzorcích.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> V ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy vzorky nebo produktové listy zabudovaných typových výrobků, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.</p>	střecha	14,0 bm	14,0 bm
<b>Z/23</b>	výška cca 900 mm, šířka cca 1500 mm	<p><b>Vnitřní mechanická nerezová branka v chodbě pro směřování návštěvníků do šaten. Jednokřídla, samozavírací, bez zámku, umožňující bezbariérový provoz, s panikovou funkcí. Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně.</b></p> <p><i>Popis:</i> Obdélníkové rámy svařeny z nerezových obdélníkových trubek 40/12/1 mm. Nástěnné samozavírací panty s aretací 0°, +90°, -90° panty kotveny do stěny a do podlahy. Vyrobeno z nerezů třídy DIN 1.4401 (AISI 316), povrchová úprava jemným kartáčováním. V rámu vsazeny navigační cedule ze satinovaného plexiskla s nápisem a směrovou šipkou. Výšky cedule 60 mm, na celou šířku branky.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> V ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy vzorky nebo produktové listy zabudovaných typových výrobků, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.</p>	1.NP	1 ks	1 ks

<b>Z/24</b>	výška cca 900 mm, šířka cca 1500 mm	<p><b>Venkovní mechanická nerezová branka na rampě pro omezení vstupu návštěvníků na střechu. Jednokřídlá, samozavírací, s elektromechanickým zámkem na čtečku, umožňující bezbariérový provoz. Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně.</b></p> <p><i>Popis:</i> Obdélníkové rámy svařeny z nerezových obdélníkových trubek 40/12/1 mm. Nástěnné samozavírací panty s aretací +90°, kotveny do stěny a do podlahy. Vyrobeno z nerezů třídy DIN 1.4401 (AISI 316), povrchová úprava jemným kartáčováním. V rámu vsazeny navigační cedule ze satinovaného plexiskla s nápisem a směrovou šipkou. Výšky cedule 60 mm, na celo šířka branky. Osazen elektrický zámek s protikusem s vývodem do čtečky zapuštěné do vyzdívky zábradlí rampy.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> V ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy vzorky nebo produktové listy zabudovaných typových výrobků, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.</p>	1.NP	1 ks	1 ks
<b>Z/25.1</b>	výška cca 350 mm	<p><b>Lemovací profil ukončující vegetační vrstvu skladby střechy - výškově stavitelný atypický element. Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně.</b></p> <p><i>Popis:</i> Spodní díl trubková podnož s navařenou styčnickovou přírubou, horní díl násuvná trubka s navařeným průběžným válcovaným profilem L75/50/6 + boční příložka ze svislého průběžného ocelového plechu tl. 4mm. Spodní díl v rozestupech á 1 m. PÚ zinkováním + antikoroziní nátěr + finální nátěr dle RAL. Dimenzováno na boční tlak zeminy.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> V ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení bude dále předložen prototyp a vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>	střecha	150 bm	150 bm
<b>Z/25.2</b>	šířka cca 15 mm	<p><b>Stěnová dilatační lišta. Typový výrobek výrobek, montáž zahrnuta v ceně.</b></p> <p><i>Popis:</i> Objektová dilatace, nerezové příruby s pryžovým elementem. Barevnost navazuje na okolní konstrukce. Nerez třídy DIN 1.4401 (AISI 316).</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Typový výrobek - systémová lišta. Ke schválení budou předloženy vzorky nebo produktové listy zabudovaných typových výrobků, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>	1.NP	3,1 bm	3,1 bm
<b>Z/25.3</b>	délka dle otvoru (pozice)	<p><b>Přechodová lišta v prahu dveří mezi odlišnými druhy nášlapných vrstev podlah. Typový výrobek, montáž zahrnuta v ceně.</b></p> <p><i>Popis:</i> Nerezový profil L20/20/2 mm včetně kotevní sady. Osazen před finálními podlahami, v přechodu přiznaná pouze horní hrana L profilu. Nerez třídy DIN 1.4401 (AISI 316).</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Typový výrobek - systémová lišta. Ke schválení budou předloženy vzorky nebo produktové listy zabudovaných typových výrobků, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>	1.NP	13,0 bm	13,0 bm

Z/25.4	délka dle otvoru (pozice)	<p><b>Podlahová dilatační lišta, meziobjektová. Typový výrobek, montáž zahrnuta v ceně.</b></p> <p><i>Popis:</i> Objektová dilatace v podlaze mezi sousedními samostatnými stavebními objekty, systémové řešení pro podlahové vytápění. Nerezové příruby s pryžovým elementem. Barevnost navazuje na okolní konstrukce. Nerez třídy DIN 1.4401 (AISI 316).</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Typový výrobek - systémová lišta. Ke schválení budou předloženy vzorky nebo produktové listy zabudovaných typových výrobků, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>	1.NP	1,0 bm	1,0 bm
Z/25.5	rozměr cca 15 x 15 x 2 mm	<p><b>Separační podlahová lišta okolo teakové podlahy. Typový výrobek, montáž zahrnuta v ceně.</b></p> <p><i>Popis:</i> Obvodové lemování dřevěné teakové podlahy - separační lišta oddělující dřevěnou podlahu od navazujících druhově odlišných podlah a podlahových konvektorů. Nerezový L profil tl. 2 mm kotvený před osazením teakové podlahy, vč. kotevní sady. V přechodu přiznaná pouze horní hrana L profilu. Nerez třídy DIN 1.4401 (AISI 316).</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Typový výrobek - systémová lišta. Ke schválení budou předloženy vzorky nebo produktové listy zabudovaných typových výrobků, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>	1.NP	85,0 bm	85,0 bm
Z/25.6	délka cca 600 mm	<p><b>Podlahová přechodová lišta ve sprchovém koutě. Atypický výrobek, montáž zahrnuta v ceně.</b></p> <p><i>Popis:</i> Lišta oddělující rovnou a šikmou podlahu ve sprchovém koutě, sklon spodní části kopíruje sklon sprchového koutu, horní hrana vodorovně. Výška 0 mm až cca 20 mm. Nerezový L profil tl. 2 mm kotvený před osazením mozaiky, oblé hrany, vč. kotevní sady. V přechodu přiznaná pouze horní hrana L profilu. Nerez třídy DIN 1.4401 (AISI 316).</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Atypický výrobek, před zahájením výroby zaměřit na místě a zpracovat dílenskou dokumentaci. Ke schválení budou předloženy vzorky nebo produktové listy zabudovaných typových výrobků, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>	1.NP	7 ks	7 ks
Z/25.7	délka cca 16 200 mm	<p><b>Odvodňovací podlahový kanál pro zabetonování do podlahy. Atypická výroba.</b></p> <p><i>Popis:</i> Válcovaný profil UPE180 s bodově navařenými trny pro vlepení do betonu. Konce profilů opatřeny vevařeným čelem z plechu tl. 3 mm, jedno čelo vždy opatřeno trubkovým kolenem DN50 pro napojení do kanalizace. Profily osazeny bezespádu na podkladní mazaninu na hrubou podlahu a zabetonovány s přírubami v lici s podlahou. Nerez třídy DIN 1.4401 (AISI 316).</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Zaměřit na místě.</p>	1.PP	1 ks	1 ks


Z/26.1	pro otvor cca 700 x 700 mm	<p><b>Bezrámečková dvířka v obkladu kryjící přístup k výrobníku ledu. Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně.</b></p> <p><i>Popis:</i> Dvířka pro obložení skleněnou mozaikou (povrch P1). Podobkladový obvodový fixní nerezový rámeček s otevíravým nerezovým rámem vyplněným podkladní cementovou deskou pro nalepení mozaikového obkladu (formát mozaika cca 25x25 mm tl. 8 mm). Skříňové panty, rektifikace uzavřené polohy pomocí rubových západek, tlačné otevírání. Přesný rozměr dvířek bude podřízen spárofezu mozaikového obkladu. Nerez třídy DIN 1.4401 (AISI 316). <b>Podrobnosti viz výkresová dokumentace detailů stavby, výkres č. D15.</b></p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> V ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení bude dále předložen prototyp a vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>	1.NP	1 ks	1 ks
Z/26.2	pro otvor cca 900 x 2020 mm	<p><b>Bezrámečková dvířka v obkladu kryjící přístup k směšovacím armaturám. Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně.</b></p> <p><i>Popis:</i> Dvířka pro obložení skleněnou mozaikou (povrch P1). Podobkladový obvodový fixní nerezový rámeček s otevíravým nerezovým rámem vyplněným podkladní cementovou deskou pro nalepení mozaikového obkladu (formát mozaika cca 25x25 mm tl. 8 mm). Skříňové panty, rektifikace uzavřené polohy pomocí rubových západek, tlačné otevírání. Přesný rozměr dvířek bude podřízen spárofezu mozaikového obkladu. Nerez třídy DIN 1.4401 (AISI 316). <b>Podrobnosti viz výkresová dokumentace detailů stavby, výkres č. D16.</b></p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> V ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení bude dále předložen prototyp a vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>	1.NP	1 ks	1 ks
Z/26.3	pro otvor cca 800 x 2020 mm	<p><b>Bezrámečková dvířka v obkladu kryjící přístup k směšovacím armaturám. Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně.</b></p> <p><i>Popis:</i> Dvířka pro obložení skleněnou mozaikou (povrch P1). Podobkladový obvodový fixní nerezový rámeček s otevíravým nerezovým rámem vyplněným podkladní cementovou deskou pro nalepení mozaikového obkladu (formát mozaika cca 25x25 mm tl. 8 mm). Skříňové panty, rektifikace uzavřené polohy pomocí rubových západek, tlačné otevírání. Přesný rozměr dvířek bude podřízen spárofezu mozaikového obkladu. Nerez třídy DIN 1.4401 (AISI 316). <b>Podrobnosti viz výkresová dokumentace detailů stavby, výkres č. D16.</b></p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> V ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení bude dále předložen prototyp a vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>	1.NP	1 ks	1 ks

Z/26.4	pro otvor cca 800 x 800 mm	<p><b>Bezrámečková dvířka v obkladu kryjící přístup k zabudovanému hydrantu. Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně.</b></p> <p><i>Popis:</i> Dvířka pro obložení skleněnou mozaikou (povrch P1). Podobkladový obvodový fixní nerezový rámeček s otevíravým nerezovým rámem vyplněným podkladní cementovou deskou pro nalepení mozaikového obkladu (formát mozaika cca 25x25 mm tl. 8 mm). Skříňové panty, rektifikace uzavřené polohy pomocí rubových západek, tlačné otevírání. Přesný rozměr dvířek bude podřízen spárořezu mozaikového obkladu. Nerez třídy DIN 1.4401 (AISI 316). Na dvířkách označení hydrantu vyřezané vodním paprskem z nerezového plechu v souladu s informačním systémem objektu. <b>Podrobnosti viz výkresová dokumentace detailů stavby, výkres č. D16.</b></p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> V ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení bude dále předložen prototyp a vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>	1.NP	1 ks	1 ks
Z/26.5	pro otvor cca 1200 x 650 mm	<p><b>Bezrámečková dvířka v obkladu kryjící přístup vestavěného rozvaděče podlahového vytápění. Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně.</b></p> <p><i>Popis:</i> Dvířka pro obložení nebo povrchovou úpravu dle okolní stěny (skleněná mozaika). Podobkladový obvodový fixní nerezový rámeček s otevíravým nerezovým rámem vyplněným podkladní cementovou deskou pro nalepení mozaikového obkladu (formát mozaika cca 25x25 mm tl. 8 mm). Sklopné panty, rektifikace uzavřené polohy pomocí rubových západek, tlačné otevírání. Přesný rozměr dvířek bude podřízen spárořezu mozaikového obkladu. Nerez třídy DIN 1.4401 (AISI 316).</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> V ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení bude dále předložen prototyp a vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>	1.NP	2 ks	2 ks
Z/27	rozměry dle požadavků technologie (cca 20x 20 cm až 50x 50 cm)	<p><b>Bezrámečková dvířka v podhledu umožňující přístup do instalačního prostoru. Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně.</b></p> <p><i>Popis:</i> Dvířka pro vložení materiálu navazující ho podhledu (např. akustická deska, obklad skleněnou mozaikou, sádrokarton). Systémové řešení - obvodový fixní nerezový rámeček s otevíravým nerezovým rámem pro vložení desky s okolním podhledem. Jednostranné panty, zajištění lankem proti vypadnutí, tlačné otevírání. Přesný rozměr dvířek bude podřízen spárořezu navazujícího obkladu. Nerez třídy DIN 1.4401 (AISI 316). <b>Pozice a rozměry budou přesně určeny a schváleny na stavbě.</b></p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> V ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení bude dále předložen prototyp a vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>	1.NP	40 ks	40 ks

<b>Z/28.1</b>	konstrukční výška 920 mm šířka 900 mm	<b>Montované schody ve strojovně vč. zábradlí. Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně.</b> <i>Popis:</i> Schodnice z ocelového plechu, 3 stupně typové z pororoštu. Rozměry upraveny dle prohlubně. Svařované zábradlí z L a T profilů 30/30 mm. Výrobek pevně uchycen na chemické kotvy. Všechny části včetně spojovacího materiálu z nerezů třídy DIN 1.4401 (AISI 316). <i>Další požadavky na dodavatele:</i> V ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby).	1.NP	1 kpl	1 kpl
<b>Z/28.2</b>	konstrukční výška 550 mm šířka 1 200 mm 3x183,3x270 mm	<b>Montované vnější schody na dřevěnou střešní terasu. Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně.</b> <i>Popis:</i> Schodnice z ocelového plechu tl. 10mm, 2 stupně typové z pororoštu s okem 50/10mm, povrch protiskluz. Rozměry upraveny dle prohlubně. Výrobek pevně uchycen na chemické kotvy. Všechny části zároveň zinkovaná ocel. <i>Další požadavky na dodavatele:</i> V ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby).	střecha	1 kpl	1 kpl
<b>Z/29.1</b>	výška 1 600 mm, šířka 400 mm	<b>Žebřík pro sestup do venkovní šachty. Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně.</b> <i>Popis:</i> Žárově zinkovaná ocel. Rozměry upraveny dle šachty. Výrobek pevně uchycen na chemické kotvy. <i>Další požadavky na dodavatele:</i> V ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby).	1.NP	4 ks	4 ks
<b>Z/29.2</b>	výška 1 300 mm, šířka 400 mm	<b>Žebřík pro sestup do vnitřní šachty ve strojovně. Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně.</b> <i>Popis:</i> Nerez třídy DIN 1.4401 (AISI 316). Rozměry upraveny dle šachty. Výrobek pevně uchycen na chemické kotvy. <i>Další požadavky na dodavatele:</i> V ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby).	1.NP	2 ks	2 ks
<b>Z/30.1</b>	pro zastínění plochy: 4 500 x 2 740 mm	<b>Vnější textilní rolety předsažené před prosklený fasádní plášť jižního průčelí. Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně.</b> <i>Popis:</i> Navíjecí válce s látkou umístěné v záklenku v podhledu, svislá postranní vodítka a podplohové kotevní konzoly. Montážní konzola z hliníkového tlakového odlitku, univerzální pro montáž vertikálně i horizontálně. Postranní vedení nerezovým lankem 2,8 mm, s vypínacím úhelníkem 70/40/5 mm nebo	1.NP	8 ks	8 ks



		<p>vypínacím blokem. Navíjecí hřídel z pozinkovaného ocelového plechu, průměr 78/1 mm, zátěžová trubka z protlačovaného Al profilu 35 mm se zasunutým zatěžovacím železným dílem. Konstrukce clon kotvena do zasklívacích profilů fasádního pláště - nutná předvýrobní koordinace se subdodavatelem fasády Z/1 a dešťových svodů Z/34. Pohon trubkovým elektromotorem 230V / 50Hz, s integrovaným koncovým spínačem pro horní a spodní polohu, s tepelnou ochranou. Ovládání motorové, sluneční, větrné, dešťové čidlo, rozděleno dle pozice do samostatných sekcí včetně možnosti manuálního ovládání s vývodem na recepční pulty wellness a kanceláří. Průhledná tepelně-izolační látka z předpínané PVC textilie bude schválena na vzorku, požadavky: barevně stálá, nehořlavá, antistatická, antialergická a odolná vůči UV záření, hmotnost 420 g/m<sup>2</sup>, pevnost v tahu 310/210 daN/5 cm, pevnost v trhu 40/20 daN. Pozice svarů látky budou schváleny architektem v návaznosti na architekturu objektu.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Typový výrobek vyrobený podle rozměrů na stavbě, před objednáním budou předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.</p>			
<b>Z/30.2</b>	Pro zastínění plochy: 4 800 x 2 740 mm	<p><b>Vnější textilní rolety předsažené před prosklený fasádní plášť jižního průčelí – modul fasády s dilatací. Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně.</b></p> <p><i>Popis:</i> Navíjecí válce s látkou umístěné v záklenku v podhledu, svislá postranní vodítka a podpodlahové kotevní konzoly. Montážní konzola z hliníkového tlakového odlitku, univerzální pro montáž vertikálně i horizontálně. Postranní vedení nerezovým lankem 2,8 mm, s vypínacím úhelníkem 70/40/5 mm nebo vypínacím blokem. Navíjecí hřídel z pozinkovaného ocelového plechu, průměr 78/1 mm, zátěžová trubka z protlačovaného Al profilu 35 mm se zasunutým zatěžovacím železným dílem. Konstrukce clon kotvena do zasklívacích profilů fasádního pláště - nutná předvýrobní koordinace se subdodavatelem fasády Z/1 a dešťových svodů Z/34. Pohon trubkovým elektromotorem 230V / 50Hz, s integrovaným koncovým spínačem pro horní a spodní polohu, s tepelnou ochranou. Ovládání motorové, sluneční, větrné, dešťové čidlo, rozděleno dle pozice do samostatných sekcí včetně možnosti manuálního ovládání s vývodem na recepční pulty wellness a kanceláří. Průhledná tepelně-izolační látka z předpínané PVC textilie bude schválena na vzorku, požadavky: barevně stálá, nehořlavá, antistatická, antialergická a odolná vůči UV záření, hmotnost 420 g/m<sup>2</sup>, pevnost v tahu 310/210 daN/5 cm, pevnost v trhu 40/20 daN. Pozice svarů látky budou schváleny architektem v návaznosti na architekturu objektu.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Typový výrobek vyrobený podle rozměrů na stavbě, před objednáním budou předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.</p>	1.NP	1 ks	1 ks
<b>Z/30.3</b>	Pro zastínění plochy: 2250 x 2 740 mm	<p><b>Vnější textilní rolety předsažené před prosklený fasádní plášť jižního průčelí – modul fasády s dveřmi. Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně.</b></p> <p><i>Popis:</i> Navíjecí válce s látkou umístěné v záklenku v podhledu, svislá postranní vodítka a podpodlahové kotevní konzoly. Montážní konzola z hliníkového tlakového odlitku, univerzální pro montáž vertikálně i horizontálně. Postranní vedení nerezovým lankem 2,8 mm, s vypínacím úhelníkem 70/40/5 mm nebo</p>	1.NP	6 ks	6 ks

		<p>vypínacím blokem. Navíjecí hřídel z pozinkovaného ocelového plechu, průměr 78/1 mm, zátěžová trubka z protlačovaného Al profilu 35 mm se zasunutým zatěžovacím železným dílem. Konstrukce clon kotvena do zasklívacích profilů fasádního pláště - nutná předvýrobní koordinace se subdodavatelem fasády Z/1 a dešťových svodů Z/34. Pohon trubkovým elektromotorem 230V / 50Hz, s integrovaným koncovým spínačem pro horní a spodní polohu, s tepelnou ochranou. Ovládání motorové, sluneční, větrné, dešťové čidlo, rozděleno dle pozice do samostatných sekcí včetně možnosti manuálního ovládání s vývodem na recepční pulty wellness a kanceláří. Průhledná tepelně-izolační látka z předpínané PVC textilie bude schválena na vzorku, požadavky: barevně stálá, nehořlavá, antistatická, antialergická a odolná vůči UV záření, hmotnost 420 g/m<sup>2</sup>, pevnost v tahu 310/210 daN/5 cm, pevnost v trhu 40/20 daN. Pozice svarů látky budou schváleny architektem v návaznosti na architekturu objektu.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Typový výrobek vyrobený podle rozměrů na stavbě, před objednáním budou předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.</p>			
<b>Z/31</b>	<p>Vnější rozměr: š.1030 x v. 420 x hl.423 mm</p> 	<p><b>Nástěnný designový krb, kompletní dodávka včetně vnitřního komína a kotvení do stěny.</b> <i>Popis:</i> Tělo krbu vyrobeno z černěného ocelového plechu, celoprosklená sklopná dvířka z žáruodolného skla. Výkon v rozsahu 6 -12 kW, rozměry dvířek 1030 x 430 mm, hmotnost 180 kg. Standardní interiérový izolovaný komín pro montáž na stěnu v provedení černá ocel navazuje na komínové venkovní těleso Z/32.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Typový výrobek, před objednáním budou předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.</p>	1.NP	1 kpl	1 kpl
<b>Z/32</b>	<p>Vnější rozměr: š.1030 x v. 420 x hl.423 mm výšky 5,75 m, průduch průměr 200 mm</p>	<p><b>Dvouplášťový vnější nerezový komín, kompletní dodávka včetně napojení a stabilizačních prvků.</b> <i>Popis:</i> Systémové řešení nerezového dvouplášťového komína doplněného o dvojici systémových kotevnic tyčí komínového tělesa svírajících úhel 120°, návrh a kotvení součástí komínového systému. Spodní hrana výběracího otvoru ve výšce 0,55 m, spodní hrana sopouchu 0,80 m. Pata komínu bude kotvena k betonové desce, spodní část komína umístěna v připravené betonové šachtě, s poklopem a otvorem pro prostup komínového tělesa. Spodní část tělesa bude provedena vodotěsně (proti vniknutí vlhkosti).</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Typový výrobek, před objednáním budou předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.</p>	střecha	1 kpl	1 kpl

Z/33	Do otvoru:  délka 3 500 +2 550 mm x hloubka 300 mm  výška 1 200 mm	<p><b>Opláštění barového pultu s horní pracovní deskou. Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně. Montáž navazuje na dodávku gastrotechnologie.</b></p> <p><i>Popis:</i> Tvar do L. Nosná konstrukce z uzavřených profilů obdélníkového a čtvercového průřezu vynáší pohledové lemování z ostrohranných nerezových profilů s vlepeným bezpečnostním sklem s odolností proti nárazu a HST atestem. Leštěné hrany skel s fazetami, viditelný rohový spoj skel řešen na koso pod úhlem 45°. Sklo celoplošně obarveno do požadovaného odstínu pomocí několika vrstev vložené folie Evasafe, sklo celoplošně podsvíceno vloženým led páskem po obvodu zasklení. Tvar opláštění baru bude přizpůsoben vsazené gastrotechnologii (chladicí prosklený pult), staticky bude kotveno do stěn, podlahy a propojeno pracovní plochou v dodávce gastro. Použita pouze nerez třídy DIN 1.4401 (AISI 316), povrchová úprava jemný brus. Skla s leštěnou hranou s fazetami, lepena v hraně na sklenářský silikon. Podkladní deska za sklem bude odolná vlhkosti, barevnost zvolena dle schváleného vzorku. Horní odkládací deka bude proveden z umělého odolného materiálu typu corian, barevnost dle vzorku. V čelní prosklené straně bude vsazen turniket, skla budou upravena dle podkladů výrobce turniketu, taktéž bude provedena příprava pro kotvení a elektroinstalaci. <b>Podrobnosti viz výkresová dokumentace detailů stavby, výkres č. D19.</b></p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Atypický výrobek, před objednáním bude zpracována dílenská dokumentace a předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.</p>	1.NP	1 kpl	1 kpl
Z/34	Průměr 70 mm, pohledová výška 2 740 mm	<p><b>Dešťové svody před fasádou 1.NP a v šatních kabinách. Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně.</b></p> <p><i>Popis:</i> Provedení svislých dešťových svodů před fasádou 1.NP a v šatních kabinách - nerezové bezešvé trubky DN70. Součástí dodávky objímky z nerezové oceli s distančním trnem do fasády. Povrchová úprava broušením, napojeno na plastové potrubí ZTI, všechny viditelné části nerez. Materiál třídy DIN 1.4401 (AISI 316) . <b>Podrobnosti viz výkresová dokumentace detailů stavby, výkres č. D1,2.</b></p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> V ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení bude dále předložen prototyp a vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>	1.NP	13 ks	13 ks
Z/35	60/60 mm	<p><b>Lemování hrany nerezovým úhelníkem ve strojovně. Atypická výroba.</b></p> <p><i>Popis:</i> Válcovaný profil L60 s bodově navařenými trny pro vlepení do betonu. Profily osazeny na hrubou podlahu a zabetonovány s přírubami v líci s podlahou. Nerez třídy DIN 1.4401 (AISI 316).</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Zaměřit na místě.</p>	1.NP	5,0 bm	5,0 bm

Z/36	<p>Celkový rozměr: š. 2 750 x v.2 700 mm</p> <p>Průchozí rozměr dveří: š.800 x v.2 700 mm</p>	<p><b>Modulová celoprosklená příčka se vsazeným posuvným bezrámovým dveřními křídlem v kancelářích. Kompletizovaný výrobek, montáž zahrnuta v ceně.</b></p> <p><i>Popis:</i> Systémové řešení obvodového osazovacího rámu se vsazenými skly na sraz a celoprosklenými posuvnými dveřmi v nerezových pojezdech zapuštěných do podlahy a podhledu. Osazovací rám, po obvodě částečně zapuštěn do okolních konstrukcí. Použita bezpečností tepelně tvrzená skla s HST tl. 12 mm, leštěné hrany s fazetou, na sraz (netmelené). Barva osazovacího rámu a zárubní bude schválena na vzorku dle RAL. Na sklech umístěn bezpečnostní polep z mléčné folie v designu dle architekta.</p> <p><i>Kování a doplňky:</i> Madlo uzamykatelné do podlahy, broušená nerez.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Typový systém vyrobený podle rozměrů na stavbě, před objednáním bude zpracována dílenská dokumentace a předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.</p>	1.NP	2 kpl	2 kpl
------	---	---	------	-------	-------

**T - truhlářské výrobky**

ozn..	rozměry	popis	počet kusů		
			podlaží	ks	celkem
T/1.1	Délky obkladu: cca 3 290 + 5 990 + 3 290 + 5 990 mm  Výška obkladu, cca 2 990 mm  průchozí rozměr dveří 800 x 2 630 mm	<b>Venkovní lamelový stínící rošt z modřínového dřeva upraveného technologií thermowood. Rošt je představen před prosklenou fasádou nadstavby ve 2.NP, zahrnuje také obložení otevíravého dveřního křídla. Kompletní dodávka včetně podkonstrukce a montáže.</b>  <i>Popis:</i> Truhlářská konstrukce z jednotlivých roštů kotvená do obvodového pláště pomocí připravených systémových kotev, které jsou součástí výrobku Z/2. Delší strany obkladu jsou děleny na 5 dílů, kratší na 3 díly, dělení odpovídá členění fasády. Samostatný díl je tvořen obkladem otevíravého dveřního křídla připevněným na křídlo. Použitý materiál dřevěného roštu jsou vodorovné lamely z modřínového dřeva s tepelnou úpravou Thermo-D, typ lamel SSS, rozměr 26x68 mm, kladeny na podkladní rošt, svislá osová vzdálenost lamel 118 mm. Podkladní rošt tvořen obdélnými svislými profily SHP 42x42 mm, vzdálenost podkladních profilů rovnoměrná, po cca 50 cm. Kotvení lamel skryté, ze strany podkonstrukce s použitím nerezového spojovacího materiálu. Jednotlivé stěnové díly jsou samostatně odnímatelné, rohové napojení lamel na pokos. Rošty ošetřeny nátěrem Owatrol Auadeck Graphite Grey. <b>Podrobnosti viz výkresová dokumentace detailů stavby, výkres č. D7.</b> <i>Další požadavky na dodavatele:</i> Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy vzorky nebo produktové listy zabudovaných typových výrobků, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.	2.NP	1 kpl	1 kpl
T/1.2	Plocha roštu : cca 3 230 x 5 930 mm	<b>Venkovní lamelový rošt z modřínového dřeva upraveného technologií thermowood položený na střeše nadstavby ve 2.NP. Kompletní dodávka včetně podkonstrukce a montáže.</b>  <i>Popis:</i> Truhlářská konstrukce z jednotlivých roštů kotvená do střešního pláště pomocí připravených systémových kotev, které jsou součástí výrobku T/1.2. Kladení lamel v kratším směru, na šířku. Použitý materiál dřevěného roštu jsou lamely z modřínového dřeva s tepelnou úpravou Thermo-D, typ lamel SHP, rozměr 26x50 mm, kladeny na podkladní rošt s odstupem lamel 113 mm tak aby pozice vzhledově členění roštu navazovalo na obklad T1.1. Podkladní rošt tvořen obdélnými svislými profily SHP 42x42 mm, vzdálenost podkladních profilů rovnoměrná, po cca 50 cm. Kotvení lamel skryté, ze strany podkonstrukce s použitím nerezového spojovacího materiálu. Jednotlivé díly jsou samostatně odnímatelné. Povrchová úprava pokladních hranolů tlakovou bezbarvou impregnací, profily ošetřeny nátěrem Owatrol Auadeck Graphite Grey podle pokynů výrobce. <b>Podrobnosti viz výkresová dokumentace detailů stavby, výkres č. D7.</b> <i>Další požadavky na dodavatele:</i> Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy vzorky nebo produktové listy zabudovaných typových výrobků, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.	2.NP	1 kpl	1 kpl

T/2.1	Plocha roštu : cca 4 000 x 4 500 mm	<p><b>Venkovní terasový rošt z modřínového dřeva upraveného technologií thermowood položený na střeše v úrovni 2.NP. Část tvořící pobytovou plochu. Kompletní dodávka včetně podkonstrukce a montáže.</b></p> <p><i>Popis:</i> Truhlářská konstrukce z terasových profilů z modřínového dřeva s tepelnou úpravou Thermo–D, použity profily AntiSlip 26x117 mm kotvené k podkladnímu roštu pomocí T-klipů. Podkladní profily z hranolů SHP 88x88 mm na rektifikovatelných podložkách, vzdálenost podkladních profilů max. 450 mm. Povrchová úprava pokladních hranolů tlakovou bezbarvou impregnací, terasové profily ošetřeny nátěrem Owatrol Auadeck Graphite Grey podle pokynů výrobce. Rošt je rozdělen na více stejných dílů tak, aby bylo možné provádět běžnou údržbu. Veškeré kotvení skryté, s použitím nerezového spojovacího materiálu.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy vzorky nebo produktové listy zabudovaných typových výrobků, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.</p>	střecha	4 kpl	4 kpl  celkem 72 m <sup>2</sup>
T/2.2	Plocha roštu : cca 35 500 x 1 650 mm	<p><b>Venkovní terasový rošt z modřínového dřeva upraveného technologií thermowood položený na střeše v úrovni 2.NP. Část tvořící komunikační chodník. Kompletní dodávka včetně podkonstrukce a montáže.</b></p> <p><i>Popis:</i> Truhlářská konstrukce z terasových profilů z modřínového dřeva s tepelnou úpravou Thermo–D, použity profily AntiSlip 26x117 mm kotvené k podkladnímu roštu pomocí T-klipů. Podkladní profily z hranolů SHP 88x88 mm na rektifikovatelných podložkách, vzdálenost podkladních profilů max. 450 mm. Povrchová úprava pokladních hranolů tlakovou bezbarvou impregnací, terasové profily ošetřeny nátěrem Owatrol Auadeck Graphite Grey podle pokynů výrobce. Rošt je rozdělen na více stejných dílů tak, aby bylo možné provádět běžnou údržbu. Veškeré kotvení skryté, s použitím nerezového spojovacího materiálu.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy vzorky nebo produktové listy zabudovaných typových výrobků, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.</p>	střecha	1 kpl	1 kpl  celkem 58 m <sup>2</sup>
T/2.3	Plocha roštu : cca 12 300 x 2 400 mm	<p><b>Venkovní terasový rošt z modřínového dřeva upraveného technologií thermowood položený na střeše v úrovni 2.NP. Spojovací část mezi brankou a rampou, částečně ve sklonu. Kompletní dodávka včetně podkonstrukce a montáže.</b></p> <p><i>Popis:</i> Truhlářská konstrukce z terasových profilů z modřínového dřeva s tepelnou úpravou Thermo–D, použity profily AntiSlip 26x117 mm kotvené k podkladnímu roštu pomocí T-klipů. Podkladní profily z hranolů SHP 88x88 mm na rektifikovatelných podložkách, vzdálenost podkladních profilů max. 450 mm. Povrchová úprava pokladních hranolů tlakovou bezbarvou impregnací, terasové profily ošetřeny nátěrem Owatrol Auadeck Graphite Grey podle pokynů výrobce. Rošt je rozdělen na více stejných</p>	střecha	1 kpl	1 kpl  celkem 30m <sup>2</sup>

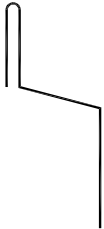

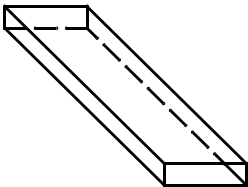
		dílů tak, aby bylo možné provádět běžnou údržbu. Část roštu je ve sklonu , kao vbyrovnávací rampa. Veškeré kotvení skryté, s použitím nerezového spojovacího materiálu. <i>Další požadavky na dodavatele:</i> Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy vzorky nebo produktové listy zabudovaných typových výrobků, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.			
T/3		Neobsazeno			
T/4	Spodní skříňky - cca délka 3 300+950 mm, výška 900 mm, hloubka 600 mm  Horní skříňky - cca délka 1 550 mm, výška 1200mm, hloubka 350 mm	<b>Rohová kuchyňská linka s dolními a horními skříňkami. Kompletní dodávka včetně vestavěných spotřebičů a montáže.</b> <i>Popis:</i> Kuchyňská linka se zabudovanou dvojplotýnkovou varnou deskou, vestavěnou cirkulační digestoří, nízkou vestavnou chladničkou, dřezem a baterií. Horní i spodní skříňky mají otevíravá dvířka, členění dle výkresové dokumentace. Korpus - DTD desky tl. 18 mm s HPL úpravou. Pracovní deska DTD šedá tl. 38 mm, povrch HPL s nerezovou hranou. Ve spodní desce horní skříňky zabudované osvětlení (LED pásek). Dvířka jsou v provedení MDF s HPL povrchem s vysokým leskem, předpokládaná barva šedá, bude schváleno na vzorku. Úchytky zapuštěné průběžné profily v hraně. <b>Podrobnosti viz výkresová dokumentace detailů stavby.</b> <i>Další požadavky na dodavatele:</i> Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy vzorky nebo produktové listy zabudovaných typových výrobků, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.	1.NP	1 kpl	1 kpl
T/5		Neobsazeno			
T/6		Neobsazeno			
T/7		Neobsazeno			
T/8.1	Rozměry: 3 100 x 2 600 mm  4x dveře 700 mm 32 skříněk  Horní úroveň 2100 mm, dole mezera 100 mm	<b>Monoblok 4 převlékacích kabin kolem sloupu, ortogonální půdorys, vč. vestavěných skříněk na cennosti. Kompletní dodávka včetně montáže.</b> <i>Popis:</i> Vnitřní skrytá nerezová nebo hliníková konstrukce na soklových stojínách kotvených do podlahového základu (základ součást dodávky boxů) opláštěná kompaktními deskami HPL tl.12 mm, barevnost desky a jádra dle schváleného vzorku. Dveřní křídla na celou výšku kabiny bez obkladu nadpraží, slícovaná s obkladem pláště, bez příznaných rámu. Součástí kabin sedací lavice a 2 ks háčků na oděvy. Kabiny bez podlahy a stropu, pohledově distancované od podlahy terasy a stropu ochozu Nerezové dveřní závěsy, uzavírání dveří západkou se signalizací obsazení kabiny a možností nouzového otevření (WC rozeta). V každé kabině lavice z HPL desky šířky 450 mm vynášená obdélníkovým profilem. Sestava skříněk - 8 sloupců modulové šířky cca 312 mm a 4 řady modulové výšky cca 500 mm, celkem tedy 32 skříněk v jednom bloku. Stejný materiál jak kabiny, osazeno na stejné stojiny jako převlékací box a kotveno na výšku ke stěně převlékacího boxu. Osazeny	1.NP	7 ks	7 ks



		<p>bezpečnostní zámky na čipy dle přístupového systému objektu a po obvodu dveří osazeny skryté bezpečnostní profily jako ochrana proti vypáčení dveří. Veškerý viditelný spojovací materiál v provedení nerez se zapuštěnou hlavou. Barva kompaktních desek a jádra bude odsouhlasena na vzorcích. <b>Podrobnosti viz výkresová dokumentace detailů stavby, výkres č. D20.</b></p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i></p> <p>Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy vzorky nebo produktové listy zabudovaných typových výrobků, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.</p>			
T/8.2	<p>Rozměry: 3100 x 2 140-2 340 mm</p> <p>2x dveře 800 mm 24 skříněk</p> <p>Horní úroveň 2100 mm, dole mezera 100 mm</p>	<p><b>Monoblok 2 převlékacích kabin pro ZTP, lichoběžníkový půdorys vč. vestavěných skříněk na cennosti. Kompletní dodávka včetně montáže.</b></p> <p><i>Popis:</i></p> <p>Vnitřní skrytá nerezová nebo hliníková konstrukce na soklových stojinách kotvených do podlahového základu (základ součást dodávky boxů) opláštěná kompaktními deskami HPL tl.12 mm, barevnost desky a jádra dle schváleného vzorku. Dveřní křídla na celou výšku kabiny bez obkladu nadpraží, slícovaná s obkladem pláště, bez přiznaných rámu. Součástí kabin 2 ks háčků na oděvy. Kabiny bez podlahy a stropu, pohledově distancované od podlahy terasy a stropu ochozu. Kabiny přizpůsobeny pro užívání osobami ZTP včetně požadovaných doplňků dle vyhl. 398/2009 Sb. Nerezové dveřní závěsy, uzavírání dveří západkou se signalizací obsazení kabiny a možností nouzového otevření (WC rozeta). Sestava skříněk - 6 sloupců modulové šířky cca 312 mm a 4 řady modulové výšky cca 500 mm, celkem tedy 24 skříněk v jednom bloku. Krajiní sloupec skříněk s atypickým pevným doměrkem. Stejný materiál jak kabiny, osazeno na stejné stojiny jako převlékací box a kotveno na výšku ke stěně převlékacího boxu. Osazeny bezpečnostní zámky na čipy dle přístupového systému objektu a po obvodu dveří osazeny skryté bezpečnostní profily jako ochrana proti vypáčení dveří. Veškerý viditelný spojovací materiál v provedení nerez se zapuštěnou hlavou. Barva kompaktních desek a jádra bude odsouhlasena na vzorcích. <b>Podrobnosti viz výkresová dokumentace detailů stavby, výkres č. D20.</b></p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i></p> <p>Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy vzorky nebo produktové listy zabudovaných typových výrobků, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.</p>	1.NP	1 ks	1 ks
T/9		Neobsazeno			
T/10.1	<p>Rozměr jedné kabiny cca 1 500 x 900 mm</p> <p>3x levé dveře š.700 x v.1 970 mm 3x pravé dveře š.700 x v.1 970 mm</p> <p>Horní úroveň 2 000 mm, dole mezera 170 mm</p>	<p><b>Sestava šesti WC kabin z lehkých dělicích příček – letní WC ženy. Kompletní dodávka včetně montáže.</b></p> <p><i>Popis:</i></p> <p>Systém pro vnitřní samostatně stojící dělicí příčky s odolností proti vodě a vlhkosti. Bezrámové provedení, materiál kompaktní desky z vysokotlakého laminátu HPL tl. 12 mm v kombinaci s vnitřní pomocnou konstrukcí v provedení eloxovaný hliník, kotvení do stěn přes nerezovými úhelníky. Typové boční nerezové závěsy válcovitého tvaru, nerezové rozetové kování klika/klika s wc rozetou. Jeden vnitřní háček z nerez plechu tl. 4 mm v každé kabině. Veškerý viditelný spojovací materiál v provedení nerez se zapuštěnou hlavou na inbus příp. torx. Nožky nerez. Použita pouze nerez třídy DIN 1.4401</p>	1.NP	13,3 bm	13,3 bm




		(AISI 316), povrchová úprava jemný brus. Barva kompaktních desek a jádra bude schválena architektem <i>Další požadavky na dodavatele:</i> Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy vzorky nebo produktové listy zabudovaných typových výrobků, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.			
<b>T/10.2</b>	Rozměr jedné kabiny cca 1 500 x 900 mm  3x pravé dveře š.700 x v.1 970 mm  Horní úroveň 2 000 mm, dole mezera 170 mm	<b>Sestava tří WC kabin z lehkých příček – letní WC muži. Kompletní dodávka včetně montáže.</b> <i>Popis:</i> Systém pro vnitřní samostatně stojící dělicí příčky s odolností proti vodě a vlhkosti. Bezrámové provedení, materiál kompaktní desky z vysokotlakého laminátu HPL tl. 12 mm v kombinaci s vnitřní pomocnou konstrukcí v provedení eloxovaný hliník, kotvení do stěn přes nerezovými úhelníky. Typové boční nerezové závěsy válcovitého tvaru, nerezové rozetové kování klika/klika s wc rozetou. Jeden vnitřní háček z nerez plechu tl. 4 mm v každé kabině. Veškerý viditelný spojovací materiál v provedení nerez se zapuštěnou hlavou na inbus příp. torx. Nožky nerez. Použita pouze nerez třídy DIN 1.4401 (AISI 316), povrchová úprava jemný brus. Barva kompaktních desek a jádra bude schválena architektem. <i>Další požadavky na dodavatele:</i> Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy vzorky nebo produktové listy zabudovaných typových výrobků, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.	1.NP	6,5 bm	6,5 bm
<b>T/10.3</b>	Rozměr kabiny cca 2 700 x 1 800 mm  1x levé dveře š.700 x v.1 970 mm  Horní úroveň 2 000 mm, dole mezera 170 mm	<b>Kabina s pisoáry z lehkých příček – letní WC muži. Kompletní dodávka včetně montáže.</b> <i>Popis:</i> Systém pro vnitřní samostatně stojící dělicí příčky s odolností proti vodě a vlhkosti. Bezrámové provedení, materiál kompaktní desky z vysokotlakého laminátu HPL tl. 12 mm v kombinaci s vnitřní pomocnou konstrukcí v provedení eloxovaný hliník, kotvení do stěn přes nerezovými úhelníky. Typové boční nerezové závěsy válcovitého tvaru, nerezové rozetové kování klika/klika. Veškerý viditelný spojovací materiál v provedení nerez se zapuštěnou hlavou na inbus příp. torx. Nožky nerez. Použita pouze nerez třídy DIN 1.4401 (AISI 316), povrchová úprava jemný brus. Barva kompaktních desek a jádra bude schválena architektem <i>Další požadavky na dodavatele:</i> Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy vzorky nebo produktové listy zabudovaných typových výrobků, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.	1.NP	3,8 bm	3,8 bm
<b>T/11</b>		Neobsazeno			

# K - Klempířské výrobky

ozn..	rozměry	popis	počet kusů		
			podlaží	ks	celkem
K/1	rozvinutá šířka 500 mm 	<b>Ukončovací ohýbaný nerezový profil na atice vegetační střechy. Kompletní dodávka včetně montáže.</b> <i>Popis:</i> Vyrobeno z nerezového plechu tl. 1,5 mm, plech kotven pomocí chemických kotev ke zděné atice. Na plech navařena povlaková izolace střechy. Složeno se segmentů v délce dle formátu plechu. Jednotlivé díly spojeny navzájem nerezovým páskem 40/3 mm skytě vlepeným do ohybu pomocí klempířského lepidla na plech, např. Enkolit. <b>Podrobnosti viz výkresová dokumentace detailů stavby, výkres č.D14.</b>  <i>Další požadavky na dodavatele:</i> Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Navržené řešení ověřit a schválit na prototypu délky cca 2 metry.	střecha	55 bm	55 bm
K/2	rozvinutá šířka 400 mm 	<b>Oplechování atiky pro ukončení foliové izolace, skryto pod dřevěným obložením. Kompletní dodávka včetně montáže.</b> <i>Popis:</i> Vyrobeno z poplastovaného hliníkového plechu tmavé barvy, plech kotven pomocí systémových kotev střešního pláště. Na plech navařena povlaková izolace střechy.  <i>Další požadavky na dodavatele:</i> Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Navržené řešení ověřit a schválit na prototypu délky cca 2 metry.	střecha nad 2.NP	17 bm	17 bm
K/3	průřez 150 x 45 mm délka cca 500 mm 	<b>Nerezový odvod vody ze střechy nadstavby, napojeno na hydroizolační systém střechy, prostupuje dřevěným obkladem. Kompletní dodávka včetně montáže a kotvení.</b> <i>Popis:</i> Vyrobeno z ohýbaného a svařovaného nerezového plechu tl. 1,5 mm, tvar přizpůsoben podle napojení na hydroizolační systém, předpokládá se navaření foliové izolace. výrobek bude kotven do nosné konstrukce nadstavby přes nerezové objímky a konzoly.  <i>Další požadavky na dodavatele:</i> Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Navržené řešení ověřit a schválit na prototypu délky cca 2 metry.	střecha nad 2.NP	1 ks	1 ks

K/4	rozvinutá šířka cca 620 mm  šířka atiky cca 400 mm  	<b>Oplechování atiky titanzinkovým plechem včetně celoplošného příponkového plechu z poplastovaného hliníku. Prostupy pro stojky zábradlí. Kompletní dodávka včetně montáže.</b> <i>Popis:</i> Vyrobeno z titanzinkového plechu s předzvětralou úpravou quartz. Uloženo na příponkovém poplastovaného hliníkového plechu kotveném do atiky. Spoje titanzinku řešeny systémově plechem lepeným pomocí klempířského lepidla, např. výrobek Enkolit. V místě spojů vyřešeny prostupy pro stojky zábradlí.  <i>Další požadavky na dodavatele:</i> Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Navržené řešení ověřit a schválit na prototypu délky cca 1 metr.	střecha	9 bm	9 bm
K/5	rozvinutá šířka cca 380 mm  šířka atiky cca 260 mm  	<b>Oplechování atiky titanzinkovým plechem včetně celoplošného příponkového plechu z poplastovaného hliníku. Kompletní dodávka včetně montáže.</b> <i>Popis:</i> Vyrobeno z titanzinkového plechu s předzvětralou úpravou quartz. Uloženo na příponkovém poplastovaného hliníkového plechu kotveném do atiky. Spoje titanzinku řešeny systémově plechem lepeným pomocí klempířského lepidla, např. výrobek Enkolit.  <i>Další požadavky na dodavatele:</i> Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Navržené řešení ověřit a schválit na prototypu délky cca 1 metr.	střecha nad 2.NP	10,5 bm	10,5 bm

# **X - Speciální výrobky**

ozn..	rozměry	popis	počet kusů		
			podlaží	ks	celkem
X/1		Neobsazeno			
X/2	Rozměry:  průměr 35 mm, výška cca 4 mm  	<b>Bezpečnostní kontrastní označení nástupního a výstupního stupně na každém schodišťovém ramenu.</b> <i>Popis:</i> Schodišťový stupeň bude opatřen rastrem nerezových podlahových varovných knoflíků z nerezové oceli AISI 316, provedení odpovídá mezinárodní normě ISO 23599/2012. Vrchní plocha má diamantový vzor, s kolíkem pro instalaci do předvrtaných děr v podlahách. (Např. výrobek ST-6001-P, knoflík Ø35/25×5 diamantový vzor, odlitek, s kolíkem.) Umístěno v rastru 60x60 mm, počet cca 120 kusů na běžný metr schodu.  <i>Požárně-bezpečnostní požadavky:</i> Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování rastru pro kladení. Ke schválení budou dále předloženy vzorky nebo produktové listy zabudovaných typových výrobků. Dodavatel doloží k výrobku veškeré atesty.	celý objekt		6 bm
X/3		Neobsazeno			
X/4		<b>Požárně-bezpečnostní značení v objektu</b> <i>Popis:</i> Dodávka a montáž včetně grafických prací. Vzhled bude vycházet z grafického manuálu objektu, viz X/4. Předpokládaný rozsah: - 5 ks požárních únikových plánek zpracovaných požárním specialistou (součást dodávky) úprav a popis dle grafického manuálu, plánky vytištěné na průhledné folii a nalepené na pevné nerezové desce tl. 1 mm velikost A4 umístěné na trnech na zdi s odsazením 10 mm. Pozice budou navrženy požárním specialistou a schváleny architektem na místě. - Označení hydrantu, písmeno H výšky 120 mm nalepené na skrytých dvířkách, vyrobeno z broušeného nerezového plechu tl. 5 mm, 2 kusy. - Bezpečnostní polep všech skel a prosklených dveří pásem čtverců velikosti 60*50 mm skládaných z proužků, umístěno ve výšce dle normy. Cca 100 bm.  <i>Další požadavky na dodavatele:</i> Zpracováno na základě požadavků architekta a uživatele. Umístění a provedení bude konzultováno a odsouhlaseno zástupci architekta a investora.	celý objekt		1 kpl
X/5		Neobsazeno			

**P - Prefabrikáty**

ozn..	rozměry	popis	počet kusů		
			podlaží	ks	celkem
P/1.1	Parametry:  otvor š. 700 mm zed' tl. 50 mm	<b>Překlad do zděné stěny tl. 50 mm nad otvorem průchozí šířky 700 mm.</b> <i>Popis:</i> Typ překladu bude zvolen v souladu s realizovaným zdívem, systémový výrobek.	1.NP	4 ks	4 ks
P/1.2	Parametry:  otvor š. 700 mm zed' tl. 100 mm	<b>Překlad příp. sestava překladů do zděné stěny tl. 100 mm nad otvorem průchozí šířky 700 mm.</b> <i>Popis:</i> Typ překladu bude zvolen v souladu s realizovaným zdívem, systémový výrobek.	1.NP	9 ks	9 ks
P/1.3	Parametry:  otvor š. 700 mm zed' tl. 150 mm	<b>Překlad příp. sestava překladů do zděné stěny tl. 100 mm nad otvorem průchozí šířky 700 mm.</b> <i>Popis:</i> Typ překladu bude zvolen v souladu s realizovaným zdívem, systémový výrobek.	1.NP	6 ks	3 ks
P/2.1	Parametry: otvor š. 800 mm zed' tl. 100 mm	<b>Překlad příp. sestava překladů do zděné stěny tl. 100 mm nad otvorem průchozí šířky 800 mm.</b> <i>Popis:</i> Typ překladu bude zvolen v souladu s realizovaným zdívem, systémový výrobek.	1.PP 1.NP	3 ks 6 ks	9 ks
P/2.2	Parametry:  otvor š.800 mm zed' tl. 150 mm	<b>Překlad příp. sestava překladů do zděné stěny tl. 150 mm nad otvorem průchozí šířky 800 mm.</b> <i>Popis:</i> Typ překladu bude zvolen v souladu s realizovaným zdívem, systémový výrobek.	1.PP 1.NP	3 ks 7 ks	10 ks
P/2.3	Parametry:  otvor š. 900 mm zed' tl. 200 mm	<b>Překlad příp. sestava překladů do zděné stěny tl. 200 mm nad otvorem průchozí šířky 900 mm.</b> <i>Popis:</i> Typ překladu bude zvolen v souladu s realizovaným zdívem, systémový výrobek.	1.NP	1 ks	1 ks
P/3.1	Parametry:  otvor š. 600 mm zed' tl. 100 mm	<b>Překlad příp. sestava překladů do zděné stěny tl. 100 mm nad otvorem průchozí šířky 600 mm.</b> <i>Popis:</i> Typ překladu bude zvolen v souladu s realizovaným zdívem, systémový výrobek.	1.PP	4 ks	4 ks
P/4.1	Parametry:  otvor š. 1 800 mm zed' tl. 150 mm	<b>Překlad příp. sestava překladů do zděné stěny tl. 150 mm nad okenním otvorem šířky 1800 mm.</b> <i>Popis:</i> Typ překladu bude zvolen v souladu s realizovaným zdívem, systémový výrobek.	1.NP	2 ks	2 ks