

Akce: **Rekonstrukce objektu Křenová 6**
pro zřízení Socio Info Pointu a Kontaktního místa pro bydlení

Místo stavby: **Brno, Křenová 289/6, poz. parc. č. 1141, k.ú. Trnitá**

Stupeň: **Dokumentace pro provádění stavby**

D.SO 02-1.1.26 VÝPIS VÝROBKŮ

Projektant: **Ing.arch. Karel Spáčil**
Investor: **Statutární město Brno**
Datum: **12/2021**



KAREL SPÁČIL
ARCHITEKT

Technické podmínky

Rozměry všech výrobků je třeba před výrobou ověřit na stavbě.

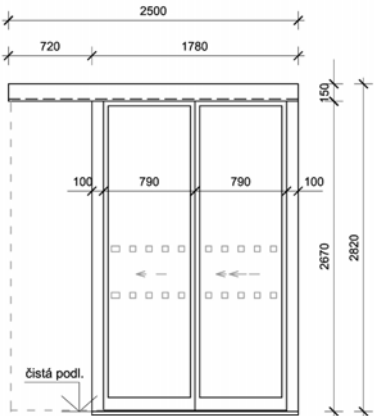
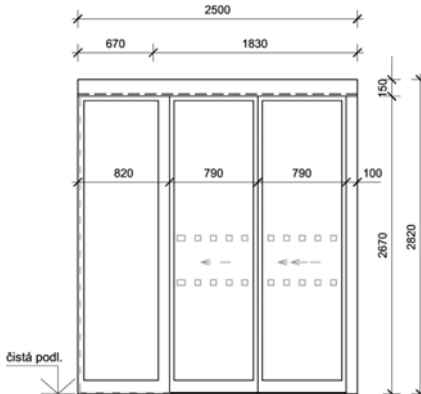
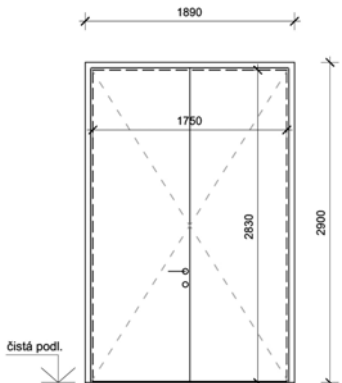
Pro všechny nestandardní výrobky zpracuje dodavatel dodavatelskou dokumentaci – jedná se o ty výrobky, pro které je tento požadavek uveden ve Výpise výrobků. Výroba prvků může být zahájena až po ověření skutečných rozměrů na stavbě a odsouhlasení dodavatelské dokumentace projektantem a investorem.

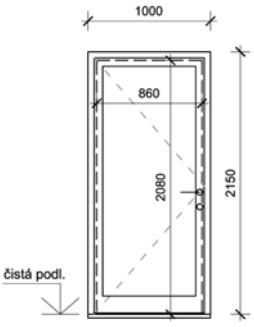
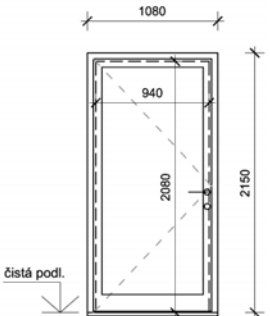
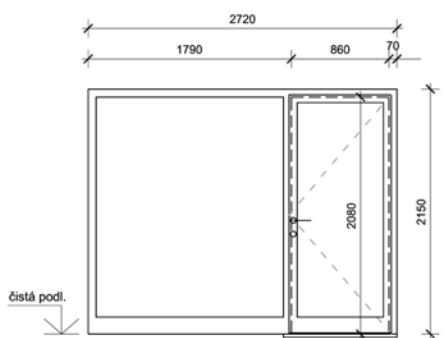
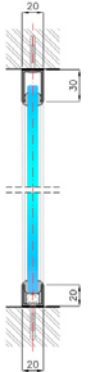
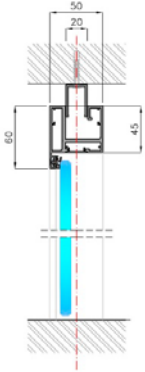
V tomto výpise prvků je uveden základní technický popis, provedení, rozměry, pozice dle podlaží a počet kusů. **Přesná specifikace výrobků je uvedena v části D.SO 02-1.1.27 Technické standardy a specifikace.**

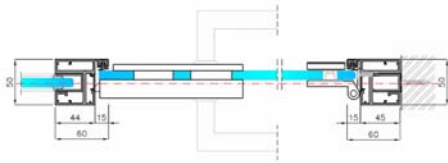
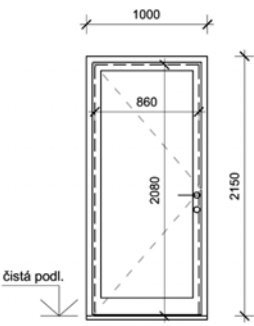
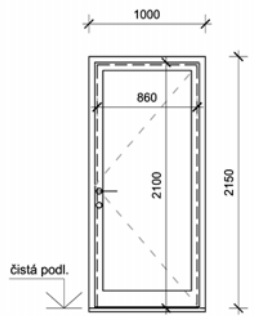
Výpis výrobků

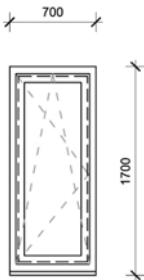
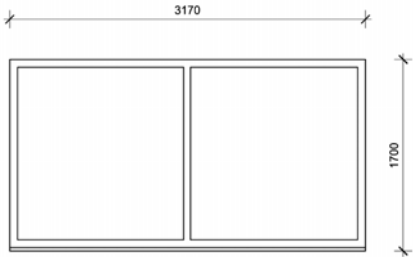
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ (Z)

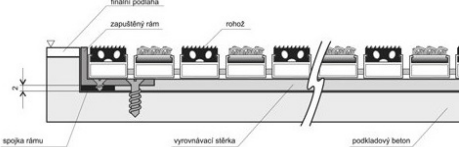
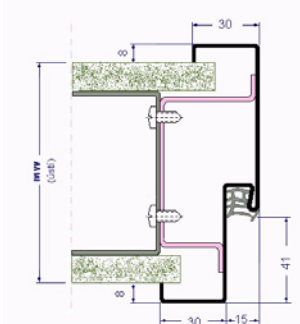
ozn.	koordinační rozměry a schematický nákras	popis	počet kusů		
			pozice	kusů	celkem
Z1	rozměry: viz výkr.D.SO 02-1.1.28	Sloupko-příčková strukturální fasáda z hliníkových profilů s ostrými hranami, o pohledové šířce 60 mm. Sloupky a příčky tvoří nosný rám, předsazený před lícem fasády a kotvený do stavební konstrukce. Zasklení čirým bezpečnostním izolačním trojsklem ESG/VSG s odrazivostí slunečních paprsků, U_w max. $1,00 \text{ W.m}^{-2}.\text{K}^{-1}$, z vnější strany provedeno jako strukturální, spáry zatmeleny speciálním UV odolným tmelem v černé barvě. Z bočních, spodní a horní strany je provedeno zakartování /lemování plechem. Návaznost na výrobky Z1.1, Z1.2, Z1.3. Součástí výrobku je i kotevní materiál – FeZn lakované konzoly pro uchycení do stavební konstrukce. Povrchová úprava kovových prvků nástřik práškovou barvou. <i>Pro výrobek je požadováno zhotovení dodavatelské dokumentace.</i>	1.NP – 2.NP	1	1
Z1.1	rozměry: viz výkr.D.SO 02-1.1.28	Ocelová konstrukce obložení dveřní niky vstupního portálu. Rámová konstrukce z ocelových profilů kotvená do stavební konstrukce, opláštění ocelovým plechem. Montážní materiál nerezový, šrouby se zapuštěnou hlavou. Návaznost na konstrukci výkladce Z1 a dveře Z4. Součástí výrobku jsou integrovaná dvířka zakrývající niku pro HUP. Povrchová úprava kovových prvků nástřik práškovou barvou. <i>Pro výrobek je požadováno zhotovení dodavatelské dokumentace.</i>	1.NP	1	1
Z1.2	rozměry: viz výkr.D.SO 02-1.1.28	Ocelová konstrukce obložení jednoho ostění dveřní niky vstupního portálu. Rámová konstrukce z ocelových profilů kotvená do stavební konstrukce, opláštění ocelovým plechem. Montážní materiál nerezový, šrouby se zapuštěnou hlavou. Návaznost na konstrukci výkladce Z1, zádveří Z1.3 a dveře Z2. Součástí výrobku jsou integrovaná dvířka zakrývající niku pro HUP. Povrchová úprava kovových prvků nástřik práškovou barvou. <i>Pro výrobek je požadováno zhotovení dodavatelské dokumentace.</i>	1.NP	1	1

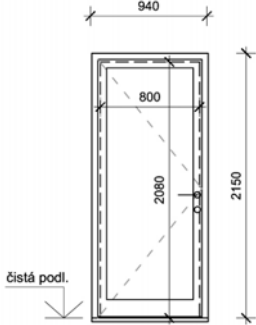
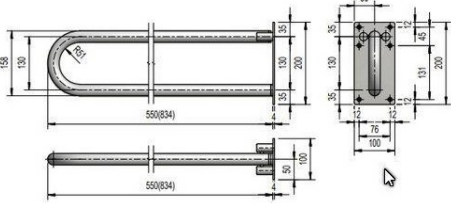

Z1.3	rozměry: viz výkr.D.SO 02-1.1.28	Samonosná konstrukce zádveří vsazená do fasády. Rámová konstrukce z ocelových profilů kotvená do stavební konstrukce, opláštění ocelovým plechem. Část stropu zateplena PUR izolací. Montážní materiál nerezový, šrouby se zapuštěnou hlavou. Návaznost na konstrukci výkladce Z1, zádveří Z1.3 a dveře Z2. Součástí výrobku jsou integrovaná dvířka zakrývací niku pro HUP. Povrchová úprava kovových prvků nástřik práškovou barvou. <i>Pro výrobek je požadováno zhotovení dodavatelské dokumentace.</i>	1.NP	1	1
Z2	<p>rozměr 2500 x 2820 mm</p> 	Vstupní posuvné automatické celoprosklené dveře dvojkřídlé, jednostranné teleskopické. Průchozí rozměr 1580 x 2670. Rám a křídla z hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem, povrchová úprava práškovým lakováním. Bezprahové provedení. Výška pohonu s kolejnici max. 150 mm. Zasklení čirým bezpečnostním dvojsklem ESG/VSG s dithermálním rámečkem. Požadavky na součinitel prostupu tepla U_w max. $1,50 \text{ W}\cdot\text{m}^{-2}\cdot\text{K}^{-1}$. Bezbariérové značení prosklených částí podle z.398/2009 Sb. Součástí je automatický pohon na fotobuňku, zámek dveřních křídel, ovládací panel s klíčem a voličem režimů (zavřeno /zamknuto, automatika, trvale otevřeno). <i>Pro výrobek je požadováno zhotovení dodavatelské dokumentace.</i>	1.NP	1	1
Z3	<p>rozměr 2500 x 2820 mm</p> 	Vnitřní posuvné automatické celoprosklené dveře dvojkřídlé, jednostranné teleskopické. Průchozí rozměr 1580 x 2670. Rám a křídla z hliníkových profilů, povrchová úprava práškovým lakováním. Bezprahové provedení. Výška pohonu s kolejnici max. 150 mm. Zasklení čirým bezpečnostním sklem VSG/ESG. Bezbariérové značení prosklených částí podle z.398/2009 Sb. Součástí je automatický pohon na fotobuňku, zámek dveřních křídel, ovládací panel s klíčem a voličem režimů (zavřeno/zamknuto, automatika, trvale otevřeno). <i>Pro výrobek je požadováno zhotovení dodavatelské dokumentace.</i>	1.NP	1	1
Z4	<p>rozměr 1890 x 2900 mm</p> 	Vstupní otočné dveře plné, dvojkřídlé, dovnitř otevíravé. Průchozí rozměr 1750 x 2830. Zárubeň z hliníkových profilů s přerušeným tepelným pro osazení do zdiva, se zapuštěným prahem. Provedení křídel panelové bez viditelných rámů, s PUR výplní a překrytím plechem, aretace pasivního křídla zapuštěným pákovým mechanismem do podlahy a nadpraží. Drážka pro silikonové těsnění v dorazu křídel, vč. těsnění, zapuštěný práh s nalehávkou nebo kartáčky u dveřních křídel. Požadavek na součinitel prostupu tepla U_w max. $1,10 \text{ W}\cdot\text{m}^{-2}\cdot\text{K}^{-1}$. Povrchová úprava práškovým lakováním. Kování dveří - zámek vložkový bezpečnostní v systému generálního klíče, vrchní kování s povrchem nerez, klika – klika. Zámek musí mít protipanikovou funkci – odjištění při otevření dveří zevnitř. <i>Pro výrobek je</i>	1.NP	1	1

		<i>požadováno zhotovení dodavatelské dokumentace.</i>			
Z5	<p>rozměr 1000 x 2150 mm</p> 	<p>Vnitřní otočné dveře hliníkové jednokřídlé, celoprosklené, levé. Průchozí rozměr 860 x 2080. Rám a křídla z hliníkových profilů, povrchová úprava práškovým lakováním. Drážka pro silikonové těsnění v dorazu křídel, vč. těsnění. Práh zapuštěný do podlahy. Zasklení čirým bezpečnostním sklem VSG. Bezbariérové značení prosklených částí podle z.398/2009 Sb. Kování dveří - zámek vložkový v systému generálního klíče, vrchní kování s dělenými kruhovými štíty, s povrchem nerez, klika – klika. Samozavírač dveřního křídla.</p> <p>Požadavek na požární odolnost EI 30 DP-3C. Zámek musí mít protipanikovou funkci – odjištění při otevření dveří zevnitř.</p>	1.NP	1	1
Z6	<p>rozměr 1080 x 2150 mm</p> 	<p>Vnitřní otočné dveře hliníkové jednokřídlé, celoprosklené, levé. Průchozí rozměr 940 x 2080. Rám a křídla z hliníkových profilů, povrchová úprava práškovým lakováním. Drážka pro silikonové těsnění v dorazu křídel, vč. těsnění. Práh zapuštěný do podlahy. Zasklení čirým bezpečnostním sklem VSG. Bezbariérové značení prosklených částí podle z.398/2009 Sb. Kování dveří - zámek vložkový v systému generálního klíče, vrchní kování s dělenými kruhovými štíty, s povrchem nerez, klika – klika. Samozavírač dveřního křídla.</p> <p>Požadavek na požární odolnost EI 30 DP-3C. Zámek musí mít protipanikovou funkci – odjištění při otevření dveří zevnitř.</p>	1.NP	1	1
Z7	<p>rozměr 2720 x 2150 mm</p> 	<p>Vnitřní hliníková prosklená příčka s dveřmi jednokřídlými otočnými, pravými, průchozího rozměru 860 x 2080. Rám a křídla z hliníkových profilů, povrchová úprava práškovým lakováním. Drážka pro silikonové těsnění v dorazu křídel, vč. těsnění. Práh zapuštěný do podlahy. Zasklení čirým bezpečnostním sklem VSG. Bezbariérové značení prosklených částí podle z.398/2009 Sb. Kování dveří - zámek vložkový v systému generálního klíče, vrchní kování s dělenými kruhovými štíty, s povrchem nerez, klika – klika.</p>	1.NP	1	1
Z8	<p>rozměry: viz výkr.D.SO 02-1.1.28</p> <p>Vertikální řez proskleným modulem</p>  <p>Vertikální řez dveřním modulem</p> 	<p>Prosklená vnitřní dělící příčka tvořící jednací klientskou buňku. Obvodová konstrukce z hliníkových profilů stavební hloubky 20 mm, s pohledovou šířkou 20-30 mm, částečně obloukového půdorysu, provedena ve svislých spojích bez svislých sloupků, bez krycích lišt. Zasklení jednoduché, bezpečnostním sklem VSG tl. 10 mm, s grafickou úpravou ve spodní polovině skla ve formě celoplošného polepu fólií s rastroem – supluje značení prosklených částí podle v.398/2009 Sb. Skleněné tabule jsou k sobě lepeny 3M páskou. Výška příčky 2450 mm. Vážená laboratorní neprůzvučnost konstrukce příčky R_w 32dB. Povrchová úprava práškovou vypalovací barvou RAL. <i>Pro výrobek je požadováno zhotovení dodavatelské dokumentace.</i></p>	1.NP	1	1

Z8.1	<p>rozměry: viz výkr.D.SO 02-1.1.28</p> <p>Horizontální řez dveřním modulem</p> 	<p>Dveře prosklené do klientské buňky, pravé, průchozí rozměr 900 x 2400. Součástí zárubně je rozšířený díl pro umístění ovládání světla a informačního systému. Rám z profilů 50 x 60 mm, dveřní křídlo bezrámové jednokřídlé ven otevíravé je tvořeno bezpečnostním sklem VSG tl. 10 mm, s grafickou úpravou ve spodní polovině skla ve formě celoplošného polepu fólií s rastroem – supluje značení prosklených částí podle v.398/2009 Sb. Silikonové těsnění v nalehávce. Kování nerezová klika-klika, tělo zámku ve skle – systémová zárubeň, zámek cylindrický.</p> <p><i>Pro výrobek je požadováno zhotovení dodavatelské dokumentace.</i></p>	1.NP	1	1
Z9	rozměry: viz výkr.D.SO 02-1.1.28	Dtto jako Z8, ale jiný tvar a rozměry.	1.NP	1	1
Z9.1	rozměry: viz výkr.D.SO 02-1.1.28	Dtto jako Z8.1, ale levé.	1.NP	1	1
Z10	rozměry: viz výkr.D.SO 02-1.1.28	Dtto jako Z8, ale jiný tvar a rozměry.	1.NP	1	1
Z10.1	rozměry: viz výkr.D.SO 02-1.1.28	Dtto jako Z9.1	1.NP	1	1
Z11	<p>rozměr 1000 x 2150 mm</p> 	<p>Vnitřní otočné dveře hliníkové jednokřídlé, celoprosklené, levé. Průchozí rozměr 860 x 2080. Rám a křídla z hliníkových profilů, povrchová úprava práškovým lakováním. Drážka pro silikonové těsnění v dorazu křídel, vč. těsnění. Práh zapuštěný do podlahy. Zasklení čirým bezpečnostním sklem VSG. Bezbariérové značení prosklených částí podle v.398/2009 Sb. Kování dveří - zámek vložkový v systému generálního klíče, vrchní kování s dělenými kruhovými štíty, s povrchem nerez, klika – klika. Samozavírač dveřního křídla.</p> <p>Požadavek na požární odolnost EI 30 DP-3C. Zámek musí mít protipanikovou funkci – odjištění při otevření dveří zevnitř.</p>	2.NP	1	1
Z12	<p>rozměr 1690 x 2150 mm</p> 	<p>Vnitřní hliníková prosklená příčka s dveřmi jednokřídlými otočnými, pravými, průchozího rozměru 860x2080. Rám a křídla z hliníkových profilů, povrchová úprava práškovým lakováním. Drážka pro silikonové těsnění v dorazu křídel, vč. těsnění. Práh zapuštěný do podlahy. Zasklení čirým bezpečnostním sklem VSG. Bezbariérové značení prosklených částí podle v.398/2009 Sb. Kování dveří - zámek vložkový v systému generálního klíče, vrchní kování s dělenými kruhovými štíty, s povrchem nerez, klika – klika. Samozavírač dveřního křídla.</p> <p>Požadavek na požární odolnost EI 30 DP-3C.</p>	2.NP	1	1
Z13	<p>rozměr 1000 x 2150 mm</p> 	<p>Dtto jako Z11, ale pravé provedení. Samozavírač dveřního křídla</p> <p>Požadavek na požární odolnost EI 30 DP-3C. Zámek musí mít protipanikovou funkci – odjištění při otevření dveří zevnitř.</p>	3.NP	1	1

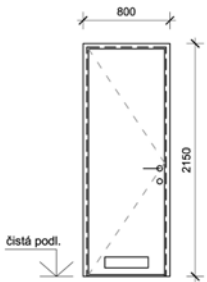
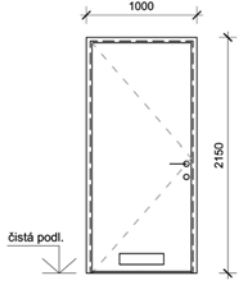
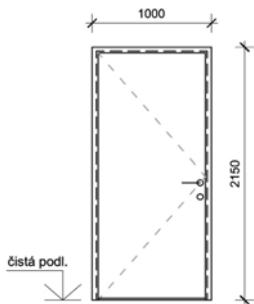
Z14	rozměry: viz výkr.D.SO 02-1.1.28	Celoprosklená pevná příčka. Obvodový rám z hliníkových profilů, povrchová úprava práškovým lakováním. Horní část rámu ze zkružených profilů tvarovaných dle klenby. Zasklení čirým bezpečnostním sklem, které musí splňovat zábradelní funkci dle ČSN 74 3305. Bezbariérové značení prosklených částí podle v.398/2009 Sb. Zasklení je řešeno jako strukturální, bez viditelných sloupků mezi jednotlivými tabulemi. <i>Pro výrobek je požadováno zhotovení dodavatelské dokumentace.</i>	2.NP	1	1
Z15	rozměry: viz výkr.D.SO 02-1.1.28	Celoprosklená příčka se dvěma otočnými dveřmi průchozího rozměru 800 x 2100 a 900 x 2100. Obvodový rám a přiznané zárubně dveří z hliníkových profilů, povrchová úprava práškovým lakováním. Součástí dodávky je i kotvicí systém pro uchycení příčky do stropní konstrukce, který bude skrytý v podhledu. Zasklení čirým bezpečnostním sklem VSG. Zasklení je řešeno jako strukturální, bez viditelných sloupků mezi jednotlivými tabulemi. Bezbariérové značení prosklených částí podle z.398/2009 Sb. Dveřní křídla jsou řešena jako bezrámová. Kování dveří – nerez panty a štít u kliky, zámek cylindrický v systému generálního klíče, s povrchem nerez, klika – klika. <i>Pro výrobek je požadováno zhotovení dodavatelské dokumentace.</i>	2.NP	1	1
Z16	rozměry: viz výkr.D.SO 02-1.1.28	Střešní světlík pultový, pevný. Rám a křídla z hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem, povrchová úprava práškovým lakováním. Zasklení čirým izolačním požárním trojsklem s odrazivostí slunečních paprsků, U_w max. 1,10 W.m ⁻² .K ⁻¹ . Požadavek na požární odolnost EI 30 DP1. <i>Pro výrobek je požadováno zhotovení dodavatelské dokumentace.</i>	2.NP	1	1
Z17	rozměr 800 x 1700 mm 	Okno hliníkové jednodílné dovnitř otevíravé a výklopné. Rám a křídla z hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem, povrchová úprava práškovým lakováním. Zasklení čirým izolačním trojsklem sklem, U_w max. 0,85 W.m ⁻² .K ⁻¹ . Kování – celoobvodové kování, okenní kliky s povrchem nerez.	2.NP	1	1
Z18	rozměr 700 x 1700 mm	Dtto jako Z17, ale opačné provedení.	2.NP	2	2
Z19	rozměr 8480 x 1700 mm 	Okno hliníkové fixní dvojdílné. Rám a křídla z hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem, povrchová úprava práškovým lakováním. Zasklení čirým izolačním trojsklem sklem, U_w max. 0,85 W.m ⁻² .K ⁻¹ . Požadavek na požární odolnost EI 30 DP1.	2.NP	2	2
Z20	rozměr 600 x 600 mm	Dvířka skříňky pro plynoměr. Rámeček a dvířka kovová, zámeček na vícehran. Dvířka	1.NP	1	1

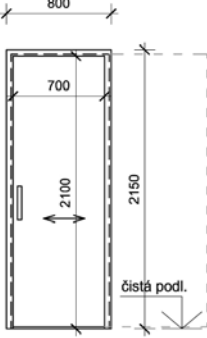
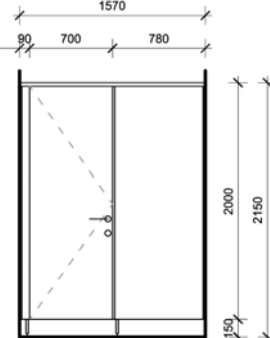
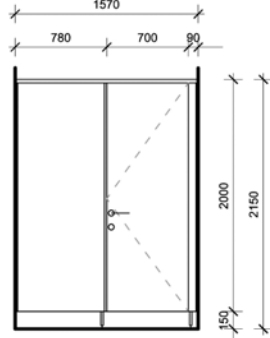
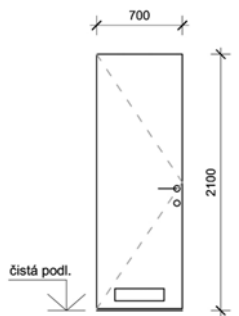
		opatřena větracími otvory. Povrchová úprava matný nástřik RAL.			
Z21	rozměry: viz výkr.D.SO 02-1.1.28	Úprava stávajícího ocelového výkladce na domě Křenová 4. Tento výkladec navazuje na demontovanou konstrukci výkladce na domě Křenová 6, proto bude cca 0,5 m za rozhranním domů ocelová konstrukce výkladce odřezána a zakončena ocelovým rámem a plechovým překrytím. Povrchová úprava bude provedena nátěrem v odstínu stávajícího výkladce – nutno přizpůsobit. <i>Pro výrobek je požadováno zhotovení dodavatelské dokumentace.</i>	1.NP	1	1
Z22	rozměr 560 x 560 mm	Poklop revizní kanalizační šachty s osazovacím rámečkem. Z horní strany je poklop opatřen kovovým lemem pro vsazení řezané betonové dlažby tl. 50 mm v lici nájezdové rampy. Povrchová úprava žárové zinkování.	1.NP	1	1
Z23	rozměr 400 x 2000 mm 	Venkovní vstupní hliníková kartáčová rohož jako první čistící zóna na boty, výška 17 mm. Základem rohože jsou hliníkové profily o šířce 27 mm, které jsou spojeny nerezovým lankem a odděleny pryžovými mezikroužky, do hliníkových profilů se pevně fixují kartáčové pásy, které se používají jako čistící zóna k odstranění hrubých nečistot. Rohož bude usazena v úrovni dlažby do připraveného otvoru osazeného hliníkovým rámem, který je součástí dodávky rohože.	1.NP	1	1
Z24L	rozměr 800 x 2150 mm 	Ocelová zárubeň dveří otočných, levých, průchozího rozměru 700 x 2100. Typová zárubeň bez polodrážky, s gumovým těsněním. Ostrohranné provedení, pro osazení do SDK příčky, ústí 100 mm. Usazuje se přišroubováním k 8 montážním kotvám, které jsou k zárubni přivařené. Povrchová úprava antikorozi základní barva a matný lak RAL.	1.NP 2.NP 3.NP	1 3 1	5
Z24P	rozměr 800 x 2150 mm	Dtto jako Z24L, ale pravé provedení.	1.NP 2.NP 3.NP	1 3 2	6
Z25L	rozměr 900 x 2150 mm	Dtto jako Z 24L, ale průchozí rozměr 800 x 2100.	1.NP 2.NP 3.NP	1 2 4	7
Z25P	rozměr 900 x 2150 mm	Dtto jako Z25L, ale pravé provedení.	1.NP 2.NP 3.NP	3 1 5	9
Z26L	rozměr 1000 x 2150 mm	Dtto jako Z 24L, ale průchozí rozměr 900 x 2100.	2.NP	1	1
Z27.1	rozměr 1520 x 2190 mm	Stavební pouzdro posuvných dveří průchozího rozměru 700 x 2100 mm, pro montáž do SDK příčky tl. 100 mm bez obložky. Včetně příslušenství – kolejnice, zarážky, tlumení dojezdu, vozíky.	1.NP	1	1
Z27.2	rozměr 1720 x 2190 mm	Dtto jako Z27.1, ale pro průchozí rozměr 800 x 2100.	2.NP	1	1
Z28L	rozměr 1000 x 2150 mm	Dtto jako Z24L, ale ústí zárubně 150 mm.	2.NP	1	1
Z29P	rozměr 700 x 2150 mm	Dtto jako Z24P, ale průchozí rozměr 600 x	1.NP	1	1

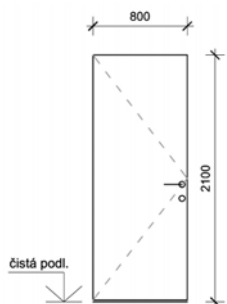
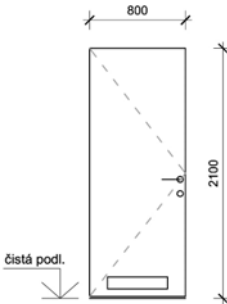
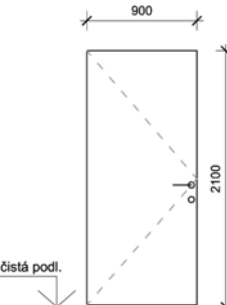
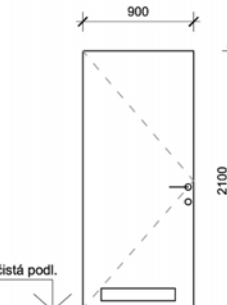
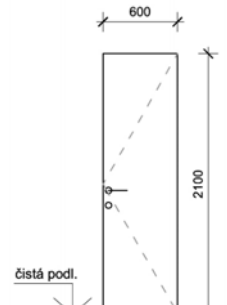
		2100.			
Z30P	rozměr 1000 x 2150 mm	Ocelová dveřní zárubeň otočných dveří pravých, průchozího rozměru 900 x 2100, pro osazení do zděné příčky. Typová zárubeň bez polodrážky, s gumovým těsněním. Ostrohranné provedení, pro osazení do zděné příčky, ústí 150 mm. Povrchová úprava antikorozi základní barva a matný lak RAL.	2.NP	1	1
Z31	rozměr 940 x 2150 mm 	Vnitřní otočné dveře hliníkové jednokřídlé, celoprosklené, levé. Průchozí rozměr 800 x 2100. Rám a křídla z hliníkových profilů, povrchová úprava práškovým lakováním. Práh zapuštěný do podlahy. Zasklení čirým bezpečnostním sklem. Bezbariérové značení prosklených částí podle z.398/2009 Sb. Kování dveří - zámek vložkový v systému generálního klíče, vrchní kování s dělenými kruhovými štíty, s povrchem nerez, klika – klika. Samozavírač dveřního křídla. Požadavek na požární odolnost EI 30 DP-3C. Zámek musí mít protipanikovou funkci – odjištění při otevření dveří zevnitř.	3.NP	1	1
Z32L	rozměr 800 x 1950 mm	Dveře otočné plné, levé, snížené. Ocelová rámová zárubeň, křídlo plechové. Gumové těsnění.	1.NP	1	1
Z32P	rozměr 800 x 1950 mm	Dtto jako Z32L, ale pravé provedení.	1.NP	1	1
Z33	neobsazeno				
Z34	neobsazeno				
Z35	délka kolejničky 2050 mm	Kování posuvných dveří před stěnou předsazených. Al kolejničky s vozíky, zarážkami, spodním vedením a tlumením dojezdu. Povrchová úprava matný lak RAL. Včetně kotevního materiálu pro upevnění na stěnu.	1.NP	1	1
Z36	délka 800 – 900 mm 	Madla na bezbariérovém WC – jedno pevné a jedno sklopné, provedení a instalace dle vyhl. 398/2009 Sb. Kotvení na ztužující profil v SDK předstěně. Povrch nerez.	1.NP 2.NP	1 1	2
Z37	neobsazeno				
Z38	rozměr 1250 x 2600 mm	Lehká akustická zástěna. Rám z ocelových profilů kotvený do zdiva přes fasádní zateplení a zespodu do balkonové desky na chemické kotvy. Výplň akustickou deskou s absorpčním materiálem.	3.NP	1	1
Z39	rozměr 1700 x 280 mm 	Větrací mřížka sklepního okénka. Rám z ocelového L profilu, šikmé lamely z ohýbaného plechu. Povrchová úprava povrchová úprava nástřik práškovou barvou, RAL 7037. <i>Pro výrobek je požadováno zhotovení dodavatelské dokumentace.</i>	1.PP	1	1
Z40	rozměry: viz výkr.D.SO 02-1.1.28	Ocelové madlo u vyrovnávacího schodiště. Madlo z ocelového plocháče, kotvené ze spodu kruhovou tyčí bez viditelného kotvení, pravoúhle lomenou spojenou na pokos, rozeta pro kotvení do zdiva kruhová, povrchová úprava nástřik práškovou barvou, RAL 7035.	3.NP	1	1

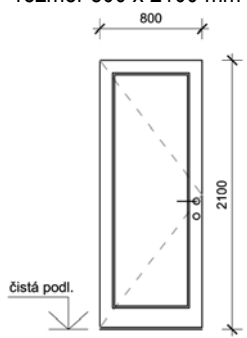
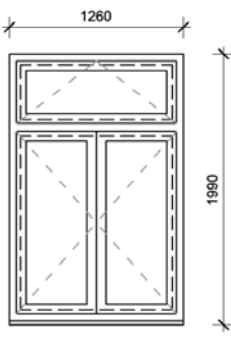
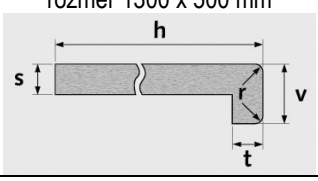
Z41	rozměr 40x50x40 x cca 3000 mm (zkrátit)	Výztužný UA profil pro uchycení těžkých předmětů do SDK předstěny. Tl. plechu 2 mm.	1.NP 2.NP 3.NP	8 2 3	13
-----	---	---	----------------------	-------------	----

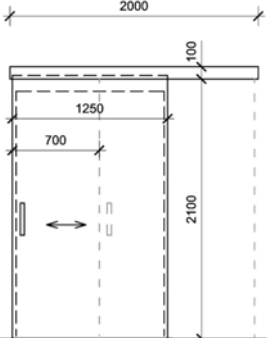
TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY (T)

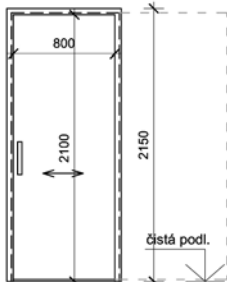
ozn.	koordinační rozměry a schematický náčrtek	popis	počet kusů		
			pozice	kusů	celkem
T1	rozměry: viz výkr.D.SO 02-1.1.29	Obklad stěn v 1.NP. Předsazený obklad z dýhované DTD tl. 19, na celou výšku místnosti. Pohledově čistá montáž pomocí hliníkových omega profilů, kotvených do roštové konstrukce SDK příčky. Ve spodní části navazuje na obklad keramický sokl podlahy v. 80 mm. V lici obkladu jsou osazeny zárubně s dveřmi T1.X. Povrchová úprava bezbarvý lak matný. <i>Pro výrobek je požadováno zhotovení dodavatelské dokumentace.</i>	1.NP	1	1
T1.1L	rozměr 800 x 2150 mm 	Dřevěné otočné dveře plné, levé, průchozí rozměr 700 x 2100. Zárubeň dřevěná dýhovaná bez polodrážky, z vnější strany lícuje s obkladem T1, křídlo dveří lícuje z vnější strany se zárubní. Gumové těsnění v nalehávce. Křídlo bezfalcové plné, dýhované, vzor odpovídá obkladu T1. Kování dělené rozetové, klika – klika, zámek dozický, panty skryté 3D. Ve spodní části křídla je osazena hliníková větrací mřížka s povrchem nerez. <i>Pro výrobek je požadováno zhotovení dodavatelské dokumentace.</i>	1.NP	2	2
T1.1P	rozměr 800 x 2150 mm	Dtto jako T1.1L, ale pravé provedení.	1.NP	1	1
T1.2L	rozměr 1000 x 2150 mm 	Dtto jako T1.1L, ale průchozí rozměr 800 x 2100.	1.NP	1	1
T1.3L	rozměr 1000 x 2150 mm 	Dřevěné otočné dveře reverzní plné, pravé, průchozí rozměr 700 x 2100. Zárubeň dřevěná dýhovaná bez polodrážky, z vnější strany lícuje s obkladem T1, křídlo dveří lícuje z vnější strany se zárubní, reverzní otevírání dovnitř. Gumové těsnění v nalehávce. Křídlo bezfalcové plné, dýhované, vzor z vnější strany odpovídá obkladu T1, z vnitřní strany je matný lak RAL. Kování dělené rozetové, klika – klika, zámek dozický, panty skryté 3D. Ve spodní části křídla je osazena hliníková větrací mřížka s povrchem nerez. <i>Pro výrobek je požadováno zhotovení dodavatelské dokumentace.</i>	1.NP	1	1
T1.3P	rozměr 1000 x 2150 mm	Dtto jako T1.3L, ale pravé provedení.	1.NP	1	1
T2	rozměry: viz výkr.D.SO 02-1.1.29	Obklad stěny zázemí baru. Materiál a	1.NP	1	1

		provedení dtto jako T1. <i>Pro výrobek je požadováno zhotovení dodavatelské dokumentace.</i>			
T2.1	<p>rozměr 750 x 2100 mm</p> 	Zárubeň a křídlo posuvných dveří průchozího rozměru 700 x 2100. Zárubeň dřevěná dýhovaná, z vnější strany lícuje s obkladem T2. Křídlo plné dýhované, tl. 40. Madlo oboustranné zapuštěné povrch nerez, dozický zámek. Montáž do stavebního pouzdra.	1.NP	1	1
T3.1	<p>rozměr 1570 x 2150 mm</p> 	Sanitární příčka WC s dveřmi levými, průchozí š. 700. Desky z vysoce těsné dřevotřísky s oboustranným melaninovým, omyvatelným, voděodolným potahem s vysokou mechanickou odolností tl. 22 mm. Zavěšení na hliníkové konstrukce (U profil, krycí úhelníky) povrchová úprava práškovým lakováním, nerezové nožky výšky 150 mm s rozetami pro kotvení do podlahy. Kování: WC kombinace, systémové kování, povrch nerez	1.NP	2	2
T3.2	<p>rozměr 1570 x 2150 mm</p> 	Dtto jako T3.1, ale zrcadlové provedení.	1.NP	2	2
T3.3	<p>rozměr 1570 x 2150 mm</p>	Dtto jako T3.1, ale bez WC kombinace.	1.NP	1	1
T3.4	<p>rozměr 1170 x 1950 mm</p>	Dtto jako T3.1, ale jiný rozměr, nižší výška, dveře bez průběžného nadpraží, panel uchycen do stropní konstrukce.	2.NP	1	1
T3.5	<p>rozměr 1570 x 1950 mm</p>	Dtto jako T3.2, ale nižší výška, dveře bez průběžného nadpraží, panel uchycen do stropní konstrukce.	2.NP	1	1
T4.1L	<p>rozměr 700 x 2100 mm</p> 	Dveřní křídlo otočné plné, levé. Pro dveře 700 x 2100. Křídlo bezfalcové plné, s voštinovou výplní, hladké, laminované, barva šedá RAL. Kování dělené rozetové, klika – klika, povrch nerez, zámek dozický. Ve spodní části křídla je osazena hliníková větrací mřížka s povrchem nerez.	1.NP 2.NP 3.NP	1 2 1	4
T4.1P	<p>rozměr 700 x 2100 mm</p>	Dtto jako T4.1L, ale pravé.	2.NP	3	3
T4.2L	<p>rozměr 700 x 2100 mm</p>	Dtto jako T4.1L, ale s WC kombinací.	2.NP 3.NP	1 1	2

T4.2P	rozměr 700 x 2100 mm	Dtto jako T4.2L, ale pravé provedení.	1.NP 3.NP	1 1	2
T4.3L	rozměr 800 x 2100 mm 	Dtto jako T4.1L, ale průchozí rozměr 800 x 2100, bez větrací mřížky.	1.NP 3.NP	1 1	2
T4.4L	rozměr 800 x 2100 mm 	Dtto jako T4.1L, ale průchozí rozměr 800 x 2100.	2.NP 3.NP	3 1	4
T4.4P	rozměr 800 x 2100 mm	Dtto jako T4.4L, ale pravé provedení.	1.NP 3.NP	2 1	3
T4.5L	rozměr 900 x 2100 mm 	Dveřní křídlo otočné plné, levé. Pro dveře 900 x 2100. Křídlo bezfalcové plné, hladké, laminované, barva šedá RAL. Kování dělené rozetové, klika – klika, povrch nerez, zámek cylindrický. Požadavek na zvýšený akustický útlum – výplň dutinkovou dřevotřískou.	2.NP	1	1
T4.5P	rozměr 900 x 2100 mm 	Dtto jako T4.1P, ale průchozí rozměr 900x2100.	2.NP	1	1
T4.6L	rozměr 900 x 2100 mm	Dtto jako T4.2L, ale průchozí rozměr 900x2100, pevné nerez madlo z vnitřní strany dle vyhl.398/2009 Sb.	2.NP	1	1
T4.7P	rozměr 600 x 2100 mm 	Dtto jako T4.3P, ale průchozí rozměr 600x2100.	2.NP	1	1

T4.8L	<p>rozměr 800 x 2100 mm</p> 	Dveřní křídlo otočné prosklené, levé. Pro dveře 800 x 2100. Křídlo bezfalcové celoprosklené, s voštinovou výplní, hladké, laminované, barva šedá RAL. Zasklení mléčným nebo pískovaným bezpečnostním sklem ESG, zasklívací rámeček jen z vnitřní strany křídla. Kování dělené rozetové, klika – klika, povrch nerez, zámek dozický. Ve spodní části křídla je osazena hliníková větrací mřížka s povrchem nerez.	3.NP	3	3
T4.8P	rozměr 800 x 2100 mm	Dtto jako T4.8L, ale pravé provedení.	3.NP	3	3
T5	<p>rozměr 1200 x 1990 mm</p> 	Okno dřevěné dovnitř výklopné a otevíravé, zhotovené jako přibližná tvarová kopie stávajících oken do dvora ve 3.NP (jiný rozměr). Spodní část dvojkřídla dovnitř otevíravá, horní výklopná. Rám a křídlo europrofil IV 78, zasklení čirým izolačním trojsklem, U_w max. $0,85 \text{ W.m}^{-2}\text{.K}^{-1}$. Povrchová úprava lak bílý RAL, odstín dle stávajících oken. Okapnička bílá. Součástí je ovládací kování. Montáž bude provedena v souladu s ČSN 74 6077. Pozor – okno bude osazováno k již hotové fasádě s kontaktním zateplením – postup montáže viz TZ. Součástí dodávky jsou komprimační těsnící pásy pro styk s ETICS. Navázání vnitřních omítek pomocí APU lišt.	2.NP	1	1
T6	<p>rozměr 1300 x 500 mm</p> 	Parapet okna T5, dřevěný vnitřní, atypický kosý. Materiál DTD deska tl. s = cca 18, laminovaná, barva bílá. Přesah nosu t = cca 30, v = cca 40. Lepeno na stavební konstrukci.	2.NP	1	1
T7	rozměr 3640 x 270 mm	Parapet dřevěný před výkladcem, šířky 270 mm. Materiál dýhovaná DTD tl.19 mm, povrchová úprava bezbarvý lak. Lepeno na stavební konstrukci. Parapet musí být namontován před instalací otopného tělesa.	1.NP	1	1
T8.1	rozměr 1070 x 500 mm	Deska pod umyvadlo. Materiál dýhovaná DTD s masivním náklížkem, odstín a povrchová úprava dtto jako T1. Kotveno do výztuhy v SDK příčce (Z41).	1.NP	1	1
T8.2	rozměr 1170 x 500 mm	Dtto jako T8.1, ale jiný rozměr.	1.NP	1	1
T8.3	rozměr 1300 x 500 mm	Dtto jako T8.1, ale jiný rozměr.	1.NP	1	1
T8.4	rozměr 1000 x 500 mm	Dtto jako T8.1, ale jiný rozměr.	3.NP	1	1
T9	<p>rozměr 1600 x 2100 x 620 mm viz výkr.D.SO 02-1.1.29</p>	Kuchyňská linka. Celková délka linky 1600 mm. Včetně nerezového dřezu s odkapávací plochou vkládaného do pracovní desky, vestavěné kombinované chladničky s mrazákem. Pod dřezem el. průtokový ohříváč vody (dodávka ZTI). Svislá sestava dvou skříněk šířky 600 mm + doplňkový díl, hloubky 600 mm, výšky 2100 mm, spodní skříňky s pracovní plochou výšky 900 mm, horní skříňky nad pracovní plochou, hloubky 350 mm, výšky 600 mm. Pracovní plocha z vysokotlakého lamina, korpusy a dvířka z laminované dřevotřískové desky. Dvířka horních skříněk vyklápěcí, spodní dvířka otevíravá na bočních skrytých závěsech. <i>Pro výrobu je požadováno zhotovení dodavatelské dokumentace.</i>	1.NP	1	1

T10	<p>rozměr 3050 x 2100 x 620 mm viz výkr.D.SO 02-1.1.29</p>	<p>Kuchyňská linka. Celková délka linky 3050 mm. Včetně nerezového dřezu s odkapávací plochou vkládaného do pracovní desky, vestavěné kombinované chladničky s mrazákem a myčky nádobí. Pod dřezem el. průtokový ohřivač vody (dodávka ZTI). Svislá sestava pěti skříněk šířky 600 mm + doplňkový díl, hloubky 600mm, výšky 2100 mm, spodní skříňky s pracovní plochou výšky 900 mm, horní skříňky nad pracovní plochou, hloubky 350 mm, výšky 600 mm. Po jedné straně vysoký díl s vestavěnou chladničkou. Pracovní plocha z vysokotlakého lamina, korpusy a dvířka z laminované dřevotřískové desky. Dvířka horních skříněk vyklápěcí, spodní dvířka otvírává na bočních skrytých závěsech. <i>Pro výrobek je požadováno zhotovení dodavatelské dokumentace.</i></p>	2.NP	1	1
T11	<p>rozměr 2400 x 2100 x 620 mm viz výkr.D.SO 02-1.1.29</p>	<p>Kuchyňská linka. Celková délka linky 1600 mm. Včetně nerezového dřezu s odkapávací plochou vkládaného do pracovní desky, vestavěné kombinované chladničky s mrazákem. Pod dřezem el. průtokový ohřivač vody (dodávka ZTI). Svislá sestava čtyř skříněk šířky 600 mm, hloubky 600 mm, výšky 2100 mm, spodní skříňky s pracovní plochou výšky 900 mm, horní skříňky nad pracovní plochou, hloubky 350 mm, výšky 600 mm. Po jedné straně vysoký díl s vestavěnou chladničkou. Pracovní plocha z vysokotlakého lamina, korpusy a dvířka z laminované dřevotřískové desky. Dvířka horních skříněk vyklápěcí, spodní dvířka otvírává na bočních skrytých závěsech. <i>Pro výrobek je požadováno zhotovení dodavatelské dokumentace.</i></p>	3.NP	1	1
T12	<p>rozměr 1250 x 2100 mm</p> 	<p>Křídlo posuvných dveří před zdí jdoucích, plně. Materiál laminovaná DTD tl. 18, hladká, barva šedá RAL. Oboustranné madlo povrch nerez.</p>	1.NP	1	1
T13	<p>rozměry: viz výkr.D.SO 02-1.1.29</p>	<p>Přepážková stěna v klientské hale. Sestava 4 různě širokých přepážek s pultem v.750 mm a š. 340 mm. Bočnice, záda, nadpraží z dýhované DTD, zasklení čirým bezpečnostním sklem. Okopový nerez plech do v.200 mm. Pult z dýhované voštinové desky tl. 40 s masivním náklížkem. Odstín a povrchová úprava dtto jako T1. Z vnitřní strany přepážek stahovací horizontální žaluzie na řetízky v provedení hliník. Součástí je instalační parapetní elektro kanál pro umístění zásuvek a datových připojení. Napojení vyvolávacího systému v nadpraží přepážek. <i>Pro výrobek je požadováno zhotovení dodavatelské dokumentace.</i></p>	1.NP	1	1

T14	<p>rozměr 850 x 2100 mm</p> 	Křídlo posuvných dveří celoprosklené bezrámové. Materiál vrstvené čiré bezpečnostní sklo. Včetně sady pro montáž do stavebního pouzdra. Madlo oboustranné povrch nerez.	2.NP	1	1
T15	rozměr 8450 x 290 mm	Parapet okna Z17,18,19, dřevěný. Z více na sebe navazujících dílů. Stavební hloubka 265 mm. Provedení a povrchová úprava dtto jako T6.	2.NP	1	1
T16	rozměry: viz výkr.D.SO 02-1.1.29	<p>Výdejní pult baru. Uzavíratelný box s otevřeným stropem a barovým pultem, ze zadní strany pracovní deska s policemi. Jednokřídlé dveře se zámkem se skrytými závěsy, nad barovým pultem nahoru vyklápěcí a skládací dvojdílná krycí deska s aretací v otevřené poloze a možností uzamčení v uzavřené poloze. Vyrobeno z dýhované DTD, čelo barové desky masivní náklížek, odstín a povrchová úprava dtto jako T1. Korpus barového pultu s bílé LTD tl. 18 s otevřenými policemi, pracovní plocha z vysokotlakého lamina. 4x zásuvka NN, LED osvětlení shora.</p> <p><i>Pro výrobek je požadováno zhotovení dodavatelské dokumentace.</i></p>	1.NP	1	1
T17	rozměry: viz výkr.D.SO 02-1.1.29	<p>Pracovní pult - linka v zázemí baru. Celková délka linky 970 mm. Včetně nerezového dvojdřezu s odkapávací plochou vkládaného do pracovní desky. . Pod dřezem el. průtokový ohřívač vody (dodávka ZTI). Svislá sestava dvou skříněk šířky 600 mm + doplňkový díl, hloubky 600 mm, výšky 2100 mm, spodní skříňky s pracovní plochou výšky 900 mm, horní skříňky nad pracovní plochou, hloubky 350 mm, výšky 600 mm. Pracovní plocha z vysokotlakého lamina, korpusy a dvířka z laminované dřevotřískové desky. Spodní dvířka otvírává na bočních skrytých závěsech.</p> <p><i>Pro výrobek je požadováno zhotovení dodavatelské dokumentace.</i></p>	1.NP	1	1
T18	rozměry: viz výkr.D.SO 02-1.1.29	<p>Lavice s opěradlem na sezení v kavárně. Vyrobeno z dýhované DTD tl. 19, odstín a povrchová úprava dtto jako T1, čelo sedáku opatřeno masivním náklížkem. Lepeno na stavební konstrukci na montážní pěnu bez viditelného kotvení.</p> <p><i>Pro výrobek je požadováno zhotovení dodavatelské dokumentace.</i></p>	1.NP	1	1

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY (K)

Pokud není uvedeno jinak, jsou klempířské prvky zhotoveny z lakovaného Al nebo FeZn plechu tl. 0,75 mm, barva tmavě šedá – přesný odstín po dohodě s architektem.

ozn..	rozměry a schematický nákres	popis	počet kusů		
			pozice	ks	celkem
K1	Rozv. š. 400 mm, délka 1180 mm	Parapet okna venkovní pro stavební hloubku ostění 300 mm. Včetně montážního materiálu. Materiál hliníkový plech přírodní odstín. Přesah okapového nosu cca 30 mm. Úprava parapetu u ostění – vytažení cca 20 mm na ostění do zaškrábnutí fasády, zatmelení spáry silikonovým tmelem. Spád parapetu 3°.	3.NP	1	1
K2	Rozv. š. 200 mm, délka 10 320 mm	Parapet průběžné fasádní římsy, pro stavební hloubku 100 mm. Včetně montážního materiálu. Přesah okapového nosu cca 30 mm. Úprava parapetu u fasády – vytažení cca 20 mm na líc fasády do zaškrábnutí fasády, zatmelení spáry silikonovým tmelem. Spád parapetu 3°.	3.NP	1	1
K3	Rozv. š. 250 mm, délka 1440 mm	Překrytí konstrukce Z1, pro stavební hloubku 150 mm. Včetně montážního materiálu. Plech zatažen pod kamenný obklad fasády. Spád 3°.	2.NP	1	1
K4	Rozv. š. 200 mm, délka 8 450 mm	Parapet okna venkovní pro stavební hloubku 100 mm. Včetně montážního materiálu. Přesah okapového nosu cca 30 mm. Úprava parapetu ostění – vytažení cca 20 mm na líc fasády do zaškrábnutí ostění, zatmelení spáry silikonovým tmelem. Spád parapetu 3°.	2.NP	1	1
K5	Rozv. š. 330 mm, délka 12 700 mm	Okapový žlab ploché střechy. Spád 0,5°. Včetně montážního materiálu.	1.NP	1	1
K6	Průměr 100 mm, délka cca 0,5 mm	Okapový svod průměru 100 mm. Včetně kotlíku pro napojení na žlab a montážního materiálu.	1.NP	1	1
K7	Rozv. š. 330 mm, délka 13 700 mm	Okapový žlab ploché střechy. Spád 0,5°. Včetně montážního materiálu. Napojení do fasády, přechod na PVC potrubí.	1.NP	1	1
K8	Průměr 100 mm, délka cca 3000 mm	Okapový svod průměru 100 mm. Včetně kotlíku pro napojení na žlab a montážního materiálu. Ve spodní části ohyb pro volný odtok na střechu.	1.NP	1	1

OSTATNÍ VÝROBKY

ozn..		popis	počet kusů		
			pozice	ks	celkem
PHP		Přenosný hasící přístroj typ PG 6 s hasící schopností 21A, 113B. Včetně závěsu na stěnu. Umístit do výšky 1,5 m nad podlahu (madlo PHP)	1.NP 2.NP 3.NP	3 2 2	7
EO	rozměry: 145 x 138 x 258 mm	Bezdotykový nástěnný elektrický vysoušeč rukou. Materiál krytu: plast, barva bílá. Průtok vzduchu: 1.6 m³/min. Jmenovitý výkon: 1100 W. Hlučnost: 60 dB	1.NP 2.NP 3.NP	4 3 1	8
ZR	celková plocha cca 4,2 m²	Zrcadla na WC. Obdélníková, nalepená na stěnu sanitárním silikonovým tmelem, v lici s	1.NP – 3.NP	1	1

		keramickým obkladem (obklad v místě zrcadla vynechán). Do spáry mezi zrcadlem a obkladem vložit AL profil, ohraničující okraj zrcadla.			
DT	rozměry: 280 x 325 x 145 mm	Držák - zásobník toaletního papíru. - vyrobený z vysoce kvalitního plastu ABS bílé barvy. Vybavený průhledným plastovým průzorem umožňujícím kontrolu množství papíru v zásobníku. Na toaletní papír o max. průměru role 26 cm, uzamykatelný na klíček	1.NP 2.NP 3.NP	6 4 2	12
DM	rozměry: 115 x 250 x 115 mm	Plastový nástěnný dávkovač tekutého mýdla na dolévání. V bílém provedení s okénkem pro kontrolu mýdla. Objem: 0.8 L, dolévací.	1.NP 2.NP 3.NP	4 3 1	8
Ka 1	celková plocha 22 m2	Obklad části fasády z řezaných kamenných desek – přírodní římský travertin. Povrch hrubý řez bez povrchové úpravy s přiznanými nevyplněnými kavernami, tloušťka desek 20 mm. Kotvení do fasády provedeno bez pohledově přiznaného montážního materiálu lepením / FeZn kotvy.	1.NP – 2.NP	1	1
Ka 2	celková plocha 1,4 m2	Doplnění kamenného fasádního obkladu z recyklovaných obkladových desek z původního obkladu (z důvodu přizpůsobení patiny okolnímu obkladu). Systém kotvení bude přizpůsoben stávajícímu provedení, zjištěnému po sejmutí obkladu. Ke znovupoužití budou vybrány rozměrově a esteticky vhodné části obkladu.	1.NP	1	1