

<div>Ing. Vladimír Čapka</div> <div>projekce a inženýring</div> <div>Gerstnerova 5/658</div> <div>170 00 Praha 7</div>	MÍSTO STAVBY : KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL parc. č.1627/1,1627/55,1627/151,1627/148,1649				
	OBJEDNATEL : ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, KAMÝČKÁ 129, PRAHA - SUCHDOL				
	ŠÉFPROJEKTANT	PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
	Ing. Vladimír Čapka	Ing. Vladimír Čapka	Ing. arch. Vít Svoboda		
<div>NÁZEV AKCE</div> <div>STAVEBNÍ ÚPRAVY</div> <div>A PŘÍSTAVBA OBJEKTU FLD - 2.ETAPA</div>		ČÍSLO ZAKÁZKY	0419		
		STUPEŇ	DVZ/DPS		
		POČET FORMÁTŮ	19 A4		
		DATUM	ZÁŘÍ 2019		
		MĚŘÍTKO			
<div>TABULKY ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - 2.ETAPA</div>		Č. KOPIE	ČÁST	PROFESE	Č.PŘÍLOHY
			D 1.1.	AS	29-2

## TABULKY ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - 29-2

Položka	Popis		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Střecha	Celkem
<b>1/Z</b>	Dveře kovové vnitřní, jednokřídlové, otevíravé, 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, s oboustranným opláštěním, vnitřní izolační výplň, nástřik barvou - bílou - odstín RAL dle stávajících v 1.PP, křídlo osazeno do ocelové dělené obložkové zárubně s PVC těsněním, bez prahové spojky, křídlo opatřeno viditelnými seřiditelnými závěsy pro bezfalcové dveře, kování křídla štítové, klika - klika, materiál nerez broušený- sjednotit se stávajícím , zámek vložkový, centrální klíč po patrech, generální klíč	<b>P</b>	<b>1</b>	-	-	-	-	-	<b>1</b>
		<b>L</b>	<b>1</b>	-	-	-	-	-	<b>1</b>
<b>2/Z</b>	Dveře kovové vnitřní, jednokřídlové, otevíravé, 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, s oboustranným opláštěním, vnitřní izolační výplň, nástřik barvou - bílou - odstín RAL dle stávajících v 1.PP, křídlo osazeno do ocelové dělené obložkové zárubně s PVC těsněním, bez prahové spojky, křídlo opatřeno viditelnými seřiditelnými závěsy pro bezfalcové dveře, kování křídla štítové, klika - klika, materiál nerez broušený, zámek s WC kličkou, sjednotit se stávajícím, ve dveřním křídle osazena z obou stran křídla nasávací kovová mřížka 500/80 mm ze slitiny hliníku s podélnými otvory, elox - barva stříbrná	<b>P</b>	<b>3</b>	-	-	-	-	-	<b>3</b>
		<b>L</b>	<b>1</b>	-	-	-	-	-	<b>1</b>
<b>3/Z</b>	Dveře kovové vnitřní, jednokřídlové, otevíravé, 700/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, s oboustranným opláštěním, vnitřní izolační výplň, nástřik barvou - bílou - odstín RAL dle stávajících v 1.PP, křídlo osazeno do ocelové dělené obložkové zárubně s PVC těsněním, bez prahové spojky, křídlo opatřeno viditelnými seřiditelnými závěsy pro bezfalcové dveře, kování křídla štítové, klika - klika, materiál nerez broušený, zámek vložkový, centrální klíč po patrech, generální klíč, ve dveřním křídle osazena z obou stran křídla nasávací kovová mřížka 500/80 mm ze slitiny hliníku s podélnými otvory, elox - barva stříbrná	<b>P</b>	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>
		<b>L</b>	<b>1</b>	-	-	-	-	-	<b>1</b>
<b>4/Z</b>	Dveře vnitřní ocelové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, křídlo bez polodrážky - bezfalcové, křídlo hladké, s oboustranným opláštěním, vnitřní izolační výplň, nástřik barvou - bílou - odstín RAL dle stávajících v 1.PP, prosklený svislý pás na straně u kování, zasklení čirým sklem - vrstvené bezpečnostní sklo ve třídě odolnosti <b>min. 2B2</b> , vzduchová neprůzvučnost křídla křídla včetně zárubní a osazení <b>32dB</b> , křídlo osazeno do ocelové dělené obložkové zárubně s PVC těsněním, seřiditelné viditelné závěsy pro bezfalcové dveře, vstup přes přístupový systém, v zárubni osazen elektrický otvírač se signalizací otevřených dveří a napájením 12VDC - součást zárubně, kování štítové - koule ( ze strany chodby ) - klika, materiál nerez broušený - sjednotit se stávajícím, zámek vložkový, centrální klíč po patrech, generální klíč	<b>P</b>	<b>1</b>	-	-	-	-	-	<b>1</b>
		<b>L</b>	<b>4</b>	-	-	-	-	-	<b>4</b>
<b>5/Z</b>	Dveře kovové vnitřní, jednokřídlové, plné, otevíravé, 900/1970 mm, bez polodrážky - bezfalcové, křídlo plné, hladké, s oboustranným opláštěním, vnitřní izolační výplň, nástřik barvou - bílou - odstín RAL dle stávajících v 1.PP, křídlo osazeno do ocelové dělené obložkové zárubně s PVC těsněním, bez prahové spojky, křídlo opatřeno viditelnými seřiditelnými závěsy pro bezfalcové dveře, kování křídla štítové, klika - klika, materiál nerez broušený, zámek s WC kličkou, dveřní křídlo na opačné straně závěsů opatřeno vodorovným madlem, materiál nerez broušený - sjednotit se stávajícím	<b>P</b>	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>
		<b>L</b>	<b>1</b>	-	-	-	-	-	<b>1</b>
<b>6/Z</b>	Dveře vnitřní kovové, dvoukřídlové, otevíravé, 1600/1970 mm, křídla 900+700 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez polodrážky - bezfalcová, hladká, plná, s oboustranným opláštěním, vnitřní izolační výplň, vyztužení aktivního křídla pro montáž samozavírače, typ dveří jako stávající v tomto podlaží, nástřik barvou - bílá, odstín RAL dle stávajících v 1. PP, požární odolnost křídla <b>EI - 30 DP3 - C</b> , vzduchová neprůzvučnost křídla křídla včetně zárubní a osazení <b>32dB</b> , křídlo opatřeno dveřními závěsy pro bezfalcové křídlo, závěsy seřiditelné 3D s požárním atestem, křídlo osazeno do ocelové dělené obložkové zárubně s požární odolností <b>EI 30 DP3</b> , bez prahové spojky, vstup přes přístupový systém, osazena čtečka čipů, v aktivním křídle osazen reverzní elektromechanický zámek se signalizací otevřených dveří a napájením 12 - 24VDC - součást dveří, v křídle provedena příprava na trasu kabelu k zámku v aktivním křídle, přívod do křídla ze zárubně průchodkou pro zadlabání s rozpojitelnou svorkovnicí, neaktivní křídlo vybaveno automatickými mechanickými dveřními zástrčkami, synchronizovaný kluzný samozavírač pro obě křídla s požární odolností - barva stříbrná, při poplachu EPS ( odpojení napájení ) aktivována vnější klika, kování křídla štítové, klika - vnitřní paniková klika, materiál nerez broušený, zámek vložkový s požární odolností, centrální klíč po patrech, generální klíč	<b>P</b>	<b>1</b>	-	-	-	-	-	<b>1</b>
		<b>L</b>	-	-	-	-	-	-	<b>0</b>

## TABULKY ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - 29-2

Položka	Popis		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Střecha	Celkem
7/Z	Dveře vnitřní kovové, dvoukřídlové, plné, otevíravé, 1450/1970 mm, křídla 900 + 550 mm, aktivní křídlo š.900 mm, křídla bez polodrážky - bezfalcová, hladká, s oboustranným opláštěním, vnitřní izolační výplň, vyztužení aktivního křídla pro montáž samozavírače, nástřik barvou - bílá, odstín RAL dle stávajících v 1. PP, křídla opatřena seřizitelnými dveřními závěsy pro bezfalcové křídla, křídla osazena do ocelové dělené obložkové zárubně, kování štítové - klika - klika, materiál nerez broušený, vstup přes přístupový systém, osazena čtečka čipů, v aktivním křídle osazen reverzní elektromechanický zámek se signalizací otevřených dveří a napájením 12 - 24VDC - součást dveří, v křídle provedena příprava na trasu kabelu k zámku v aktivním křídle, přívod do křídla ze zárubně průchodkou pro zadlabání s rozpojitelnou svorkovnicí, neaktivní křídlo vybaveno mechanickými dveřními zástrčkami, kluzný samozavírač na aktivním křídle - barva stříbrná, při poplachu EPS ( odpojení napájení ) aktivována vnější klika, zámek vložkový, centrální klíč po patrech, generální klíč Poznámka : dodavatel dveří dodá kompletní dveře včetně montáže	P	1	-	-	-	-	-	1
		L	-	-	-	-	-	-	0
8/Z	Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 700/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do příčky tl. 150 mm s jednostranným keramickým obkladem, nástřik zárubní barvou - odstín bílá - RAL dle stávajících v 1.PP, povrch polesek, zárubeň opatřena seřizovatelnými viditelnými závěsy pro bezfalcové dveře, před objednáním bude proveden záměr příčky	P	1	-	-	-	-	-	1
		L	1	-	-	-	-	-	1
9/Z	Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 700/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do příčky tl. 100 mm s oboustranným keramickým obkladem, nástřik zárubní barvou - odstín bílá - RAL dle stávajících v 1.PP, povrch polesek, zárubeň opatřena seřizovatelnými viditelnými závěsy pro bezfalcové dveře, před objednáním bude proveden záměr příčky	P	3	-	-	-	-	-	3
		L	2	-	-	-	-	-	2
10/Z	Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do příčky tl. 150 mm s omítkou, nástřik zárubní barvou - odstín bílá - RAL dle stávajících v 1.PP, povrch polesek, zárubeň opatřena seřizovatelnými viditelnými závěsy pro bezfalcové dveře, v zárubni osazen elektrický otvírač se signalizací otevřených dveří a napájením 12VDC - součást zárubně, před objednáním bude proveden záměr příčky	P	1	-	-	-	-	-	1
		L	4	-	-	-	-	-	4
11/Z	Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do příčky tl. 150 mm s jednostranným keramickým obkladem, nástřik zárubní barvou - odstín bílá - RAL dle stávajících v 1.PP, povrch polesek, zárubeň opatřena seřizovatelnými viditelnými závěsy pro bezfalcové dveře, před objednáním bude proveden záměr příčky	P	-	-	-	-	-	-	0
		L	1	-	-	-	-	-	1
12/Z	Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře dvoukřídlové 1600/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost EI - 30 DP3, zárubeň pro montáž do příčky tl. 175 mm, vzduchová neprůzvučnost osazení zárubně 32dB, nástřik zárubně barvou - odstín bílá - RAL dle stávajících v 1.PP, povrch polesek, zárubeň opatřena seřizovatelnými viditelnými závěsy pro bezfalcové dveře s požárním atestem, provedena příprava na trasu kabelu k zámku v aktivním křídle, přívod do křídla ze zárubně průchodkou pro zadlabání s rozpojitelnou svorkovnicí - součást zárubně, před objednáním bude proveden záměr příčky Poznámka : dodavatel dodá kompletní zárubeň včetně montáže	P	1	-	-	-	-	-	1
		L	-	-	-	-	-	-	0
13/Z	Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře dvoukřídlové 1450/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do příčky tl. 155 mm, nástřik zárubní barvou - odstín bílá - RAL dle stávajících v 1.PP, povrch polesek, zárubeň opatřena seřizovatelnými viditelnými závěsy, provedena příprava na trasu kabelu k elektromechanickému zámku v aktivním křídle, přívod do křídla ze zárubně průchodkou pro zadlabání s rozpojitelnou svorkovnicí - součást zárubně, před objednáním bude proveden záměr příčky Poznámka : dodavatel dodá kompletní zárubeň včetně montáže	P	1	-	-	-	-	-	1
		L	-	-	-	-	-	-	0
14/Z	Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 700/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do příčky tl. 100 mm s oboustranným keramickým obkladem, nástřik zárubní barvou - odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch polesek, zárubeň opatřena seřizovatelnými viditelnými závěsy pro bezfalcové dveře, před objednáním bude proveden záměr příčky	P	-	2	2	2	-	-	6
		L	-	3	3	3	-	-	9
15/Z	Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 700/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do příčky tl. 170 mm s jednostranným keramickým obkladem, nástřik zárubní barvou - odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch polesek, zárubeň opatřena seřizovatelnými viditelnými závěsy pro bezfalcové dveře, před objednáním bude proveden záměr příčky	P	-	1	1	1	-	-	3
		L	-	1	1	1	-	-	3

## TABULKY ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - 29-2

Položka	Popis		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Střecha	Celkem
<b>16/Z</b>	Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do příčky tl. 170 mm s jednostranným keramickým obkladem, nástřik zárubní barvou - odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch pololesk, zárubeň opatřena seřizovatelnými viditelnými závěsy pro bezfalcové dveře, před objednáním bude proveden záměr příčky	P	-	1	1	1	-	-	3
		L	-	-	-	-	-	-	0
<b>17/Z</b>	Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do příčky tl. 110 mm s omítkou, neprůzvučnost zárubní a osazení <b>32 dB</b> , nástřik zárubní barvou - odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch pololesk, zárubeň opatřena seřizovatelnými viditelnými závěsy pro bezfalcové dveře, před objednáním bude proveden záměr příčky	P	-	-	-	-	-	-	0
		L	-	1	-	-	-	-	1
<b>18/Z</b>	Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do příčky tl. 150 mm s omítkou, neprůzvučnost zárubní a osazení <b>32 dB</b> , nástřik zárubní barvou - barvou - odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch pololesk, zárubeň opatřena seřizovatelnými viditelnými závěsy pro bezfalcové dveře, před objednáním bude proveden záměr příčky	P	-	2	1	1	-	-	4
		L	-	2	-	-	-	-	2
<b>19/Z</b>	Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do příčky tl. 160 mm s omítkou, neprůzvučnost zárubní a osazení <b>32 dB</b> , nástřik zárubní barvou - odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch pololesk, zárubeň opatřena seřizovatelnými viditelnými závěsy pro bezfalcové dveře, před objednáním bude proveden záměr příčky	P	-	-	1	-	-	-	1
		L	-	1	-	1	-	-	2
<b>20/Z</b>	Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do příčky tl. 150 mm s omítkou, vzduchová neprůzvučnost zárubní a osazení <b>32 dB</b> , nástřik zárubní barvou - odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch pololesk, zárubeň opatřena seřizovatelnými viditelnými závěsy pro bezfalcové dveře, v zárubni osazen elektrický otvírač se signalizací otevřených dveří a napájením 12VDC - součást zárubně, před objednáním bude proveden záměr příčky	P	-	1	8	4	-	7	20
		L	-	4	6	8	-	-	18
<b>21/Z</b>	Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost, zárubeň pro montáž do příčky tl. 170 mm, vzduchová neprůzvučnost osazení zárubně <b>32 dB</b> , nástřik zárubní barvou - odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch pololesk, zárubeň opatřena seřizovatelnými viditelnými závěsy pro bezfalcové dveře, v zárubni osazen elektrický otvírač se signalizací otevřených dveří a napájením 12VDC - součást zárubně, před objednáním bude proveden záměr příčky	P	-	6	2	2	-	-	10
		L	-	4	3	3	-	-	10
<b>22/Z</b>	Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost <b>EI - 30 DP3</b> , zárubeň pro montáž do příčky tl. 170 mm s omítkou, neprůzvučnost zárubní a osazení <b>32 dB</b> , nástřik zárubní barvou - odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch pololesk, zárubeň opatřena seřizovatelnými viditelnými závěsy pro bezfalcové dveře s požárním atestem, provedena příprava na trasu kabelu k zámku v křídle, přívod do křídla ze zárubně průchodkou pro zadlabání s rozpojitelnou svorkovnicí - součást zárubně, před objednáním bude proveden záměr příčky Poznámka : dodavatel dodá kompletní zárubeň včetně montáže	P	-	-	-	-	-	-	0
		L	-	-	1	1	-	-	2
<b>23/Z</b>	Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře dvoukřídlové 1450/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost <b>EI - 30 DP3</b> , zárubeň pro montáž do příčky tl. 170 mm, nástřik zárubní barvou - odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch pololesk, zárubeň opatřena seřizovatelnými viditelnými závěsy pro bezfalcové dveře s požárním atestem, provedena příprava na trasu kabelu k zámku v aktivním křídle, přívod do ze zárubně průchodkou pro zadlabání s rozpojitelnou svorkovnicí - součást zárubně, osazení magnetických zápusných kontaktů EZS (homologace do stupně 3 dle ČSN EN 50131-1), do zárubně pro obě křídla, před objednáním bude proveden záměr příčky Poznámka : dodavatel dveří dodá kompletní zárubeň včetně montáže magnetických kontaktů *) v m. č. <b>411</b> ve 4. NP - zárubeň s neprůzvučností <b>32 dB</b>	P	-	-	-	-	-	-	0
		L	-	1	1	1	1*	-	4
<b>24/Z</b>	Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře dvoukřídlové 1450/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost <b>EI - 30 DP3</b> , zárubeň pro montáž do příčky tl. 150 mm, nástřik zárubní barvou - odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch pololesk, zárubeň opatřena seřizovatelnými viditelnými závěsy pro bezfalcové dveře s požárním atestem, provedena příprava na trasu kabelu k zámku v aktivním křídle, přívod do ze zárubně průchodkou pro zadlabání s rozpojitelnou svorkovnicí - součást zárubně, osazení magnetických zápusných kontaktů EZS (homologace do stupně 3 dle ČSN EN 50131-1), do zárubně pro obě křídla, před objednáním bude proveden záměr příčky Poznámka : dodavatel dveří dodá kompletní zárubeň včetně montáže magnetických kontaktů	P	-	-	-	1	-	-	1
		L	-	2	2	2	-	-	6

## TABULKY ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - 29-2

Položka	Popis		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Střecha	Celkem
<b>25/Z</b>	Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře dvoukřídlové 1450/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do příčky tl. 150 mm, nástřik zárubní barvou - odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch pololesk, zárubeň opatřena seřizovatelnými viditelnými závěsy pro bezfalcové dveře, provedena příprava na trasu kabeluk elektromechanickému zámku v aktivním křídle, přívod do křídla ze zárubně průchodkou pro zadlabání s rozpojitelnou svorkovnicí - součást zárubně, před objednáním bude proveden záměr příčky Poznámka : dodavatel dveří dodá kompletní zárubeň	<b>P</b>	-	1	-	-	-	-	1
		<b>L</b>	-	-	-	-	-	-	0
<b>26/Z</b>	Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1280 mm, jako překlad nad otvor 980 mm v příčce, profily L budou do zdíva zapuštěny do líce, profil bude přetažen perlínkou	<b>ks</b>	5	23	28	27	5	-	88
<b>27/Z</b>	Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 2100 mm, jako překlad nad 2 otvory v příčce, profily L budou do zdíva zapuštěny do líce, profil bude přetažen perlínkou	<b>ks</b>	1	1	1	1		-	4
<b>28/Z</b>	Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 3100 mm, jako překlad nad 3 otvory v příčce, profily L budou do zdíva zapuštěny do líce, profil bude přetažen perlínkou	<b>ks</b>	1	1	1	1		-	4
<b>29/Z</b>	Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 950 mm, jako překlad ( hydrantová skříň ) nad otvor v příčce, profily L budou do zdíva zapuštěny do líce, profil bude přetažen perlínkou	<b>ks</b>	2	2	2	2		-	8
<b>30/Z</b>	Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1250 mm, jako překlad nad dveřní otvor v příčce, profily L budou do tvárnic zapuštěny do líce, profil bude přetažen perlínkou	<b>ks</b>	1	-	-	-		-	1
<b>31/Z</b>	Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 2050 mm, jako překlad nad dveřní otvor v příčce, profily L budou do tvárnic zapuštěny do líce, profil bude přetažen perlínkou	<b>ks</b>	1	-	-	-		-	1
<b>32/Z</b>	Nerezový L profil ukončující dlažbu jako přechod mezi dlažbou chodby a povrchem podlahy kanceláří, soc. zařízení, skladů atd., profil výšky 10 mm lepený do tmelu, profil bude břítem osazen do po;lohy pod dveřní křídlo, výška skladby dlažby na chodbě - 9 mm dlažba, 3 mm lepidlo	<b>m'</b>	15	35	38	38	40	-	166
<b>33/Z</b>	Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1050 mm, jako překlad nad dveřní otvor v příčce, profily L budou do tvárnic zapuštěny do líce, profil bude přetažen perlínkou	<b>ks</b>	-	2	2	2		-	6
<b>34/Z</b>	Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost, zárubeň pro montáž do příčky tl. 160 mm, vzduchová neprůzvučnost osazení zárubně <b>32 dB</b> , nástřik zárubní barvou - odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch pololesk, zárubeň opatřena seřizovatelnými viditelnými závěsy pro bezfalcové dveře s požárním atestem, v zárubni osazen elektrický otvírač se signalizací otevřených dveří a napájením 12VDC - součást zárubně, před objednáním bude proveden záměr příčky	<b>P</b>	-	-	2	2		-	4
		<b>L</b>	-	-	1	2		-	3
<b>35/Z</b>	Vnitřní dveře dvoukřídlové otevíravé, 1494/2100 mm, křídla 960+ 534 mm, čistý průchod 900 mm, do stavebního otvoru 1800/3000 mm, nad dveřmi pevný nadsvětlík, rámová konstrukce z hliníkových profilů, povrch lakovaný - stříbrná matná - IGP 5803E 71755 A10, zasklení křidel a nadsvětlíku čirým sklem - vrstvené bezpečnostní sklo v odolnosti min. <b>2B2</b> , bezprahové provedení, kování štítové - klika - klika, materiál nerez broušený, neaktivní křídlo vybaveno automatickými mechanickými dveřními zástrčkami, obě křídla opatřena koordinátorem zavírání + 2 dveřní lineární samozavírače - barva stříbrná, bez vložkového zámku, dveře na únikové cestě, plní funkci zádveří, na dveřích a stěně nalepeny výstražné značky 50/50 mm od sebe vzdálené max. 150 mm, nalepené ve dvou řadách, 800 mm a 1500 mm od podlahy viz. v.č. <b>DET. 8 - 2</b>	<b>P</b>	-	2	-	-	-	-	2
		<b>L</b>	-	-	-	-	-	-	0

## TABULKY ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - 29-2

Položka	Popis		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Střecha	Celkem
36/Z	<p>Vstupní dveře dvoukřídlové otevíravé, 1532/2100 mm, křídla 971 + 561 mm, do stavebního otvoru 1730/3000 mm, nad dveřmi pevný nadsvětlík, rámová konstrukce z hliníkových profilů, povrch lakovaný - stříbrná matná - IGP 5803E 71755 A10, zasklení křídel a nadsvětlíku čirým sklem - izolačním dvojsklem, bezpečnostní sklo vrstvené - z obou stran, i u nadsvětlíku v odolností min. <b>2B2</b>, zvuková neprůzvučnost min. <b>27 dB</b>, <b>Uw =1,20</b>, bezprahové provedení, kování štítové - ze strany úniku paniková klika (ze zádveří), ze strany přístupu exteriéru - klika, materiál nerez broušený, vstup přes přístupový systém, osazena čtečka čipů, zámek reverzní elektromechanický samozamykací 12 - 24VDC se signalizací otevřených dveří, neaktivní křídlo vybaveno automatickými mechanickými dveřními zástrčkami, provedena příprava na trasu kabelu k elektromechanickému zámku v aktivním křídle, přívod do křídla ze zárubně průchodkou pro zadlabání s rozpojitelnou svorkovnicí, při poplachu EPS ( odpojení napájení ) aktivována vnější klika - pro vnik požárních jednotek, synchronizovaný kluzný samozavírač pro obě křídla - barva stříbrná, v křídlech a rámu dveří osazeny zápusné magnetické kontakty EZS (homologace do stupně 3 dle ČSN EN 50131-1), zámek vložkový, centrální klíč po patrech, generální klíč, na dveřích a stěně nalepeny výstražné značky 50/50 mm od sebe vzdálené max. 150 mm, nalepené ve dvou řadách, 800 mm a 1500 mm od podlahy</p> <p>Poznámka : dodavatel dveří dodá kompletní zárubeň včetně montáže magnetických kontaktů viz. v.č. <b>DET. 6 - 2</b></p>	P	-	1	-	-	-	-	1
		L	-	1	-	-	-	-	1
37/Z	<p>Lehký obvodový plášť - hlavní schodiště - stěna pod markýzou - 15,7 m<sup>2</sup> nosný, hliníkový systémový rastr (sloupko – paždíkový) s přerušeným tepelným mostem, s pohledovou šířkou 50 mm, povrch lakovaný - stříbrná matná - IGP 5803E 71755 A10, systémové těsnící prvky EPDM, systémové příslušenství, fasáda plní bezpečného skla</p> <p><b>PARAMETRY - PRŮHLEDNÉ TROJSKLO : úprava F6 ZB</b></p> <p>Tabule skla 1 : ( exteriér ) čiré sklo s protislunečním pokovením kalené  Dutina 1 ARGON (90%) / AIR (10%)</p> <p>Tabule skla 2 : čiré sklo  Dutina 2 ARGON (90%) / AIR (10%)</p> <p>Tabule skla 3 : ( interier ) čiré sklo  fólie PVB  čiré sklo</p> <p>přenos tepla Ug 0,5 W/m<sup>2</sup>.K  součinitel prostupu tepla Uw &lt; 1,2 W/m<sup>2</sup>K  akustika Rw(C;Ctr) = min 39(-2;-6) dB  označ. <b>ZB</b></p> <p>zasklení plní funkci zábradlí (zábradelní výplně) jako ochrana před pádem a v místech pohybu osob funkci bezpečného skla, navrženo bezpečnostní sklo vrstvené podle ČSN EN ISO 12543 – 2</p> <p><b>SPODNÍ ČÁST PARAPETU</b> - plná - PUR panel s opláštěním hliníkovým plechem z exteriéru, v interiéru opláštěním hliníkovým plechem</p> <p>viz. v.č. <b>DET. 1 - 2</b></p> <p>Popis skel - viz. . č. př. <b>28 -2 TABULKY ÚPRAV POVRCHŮ - F6</b></p>	ks	-	1	-	-	-	-	1

## TABULKY ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - 29-2

Položka	Popis	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Střecha	Celkem	
38/Z	<p>Lehký obvodový plášť - hlavní schodiště - 120 m2</p> <p>Nosný, hliníkový systémový rastr (sloupko – paždíkový) s přerušeným tepelným mostem, s pohledovou šířkou 50 mm, povch lakovaný - stříbrná matná - IGP 5803E 71755 A10, systémové těsnící prvky EPDM, systémové příslušenství, nad podestou až k paždíku fasáda plní funkci zábradelní výplně, výše pak funkci bezpečného skla</p> <p><b>PARAMETRY - PRŮHLEDNÉ TROJSKLO : úprava F6 ZB</b></p> <p>Tabule skla 1 : ( exteriér ) čiré sklo s protislunečním pokovením kalené</p> <p>Dutina 1 ARGON (90%) / AIR (10%)</p> <p>Tabule skla 2 : čiré sklo</p> <p>Dutina 2 ARGON (90%) / AIR (10%)</p> <p>Tabule skla 3 : ( interiér ) čiré sklo</p> <p>fólie PVB</p> <p>čiré sklo</p> <p>přenos tepla Ug 0,5 W/m².K</p> <p>součinitel prostupu tepla Uw &lt; 1,2 W/m2K</p> <p>akustika Rw(C;Ctr) = min 39(-2;-6) dB</p> <p>označ. <b>ZB</b></p> <p>zasklení plní funkci zábradlí ( zábradelní výplně ) jako ochrana před pádem a v místech pohybu osob funkci bezpečného skla, navrženo bezpečnostní sklo vrstvené podle ČSN EN ISO 12543 – 2, od paždíku k paždíku</p> <p><b>PARAMETRY - PRŮHLEDNÉ TROJSKLO : F6</b></p> <p>Tabule skla 1 : ( exteriér ) čiré sklo s protislunečním pokovením kalené</p> <p>Dutina 1 ARGON (90%) / AIR (10%)</p> <p>Tabule skla 2 : čiré sklo</p> <p>Dutina 2 ARGON (90%) / AIR (10%)</p> <p>Tabule skla 3 : ( interiér ) čiré sklo</p> <p>přenos tepla Ug 0,5 W/m².K</p> <p>akustika Rw(C;Ctr) = min 39(-2;-6) dB</p> <p>součinitel prostupu tepla Uw &lt; 1,2 W/m2K</p> <p><b>PARAMETRY - NEPRŮHLEDNÉ - SMALTOVANÉ TROJSKLO : F7</b></p> <p>Tabule skla 1 : ( exteriér ) čiré sklo s protislunečním pokovením kalené</p> <p>Dutina 1 ARGON (90%) / AIR (10%)</p> <p>Tabule skla 2 : čiré sklo - smaltované</p> <p>Šedá – RAL – 7001 – 100 (100%)</p> <p>Dutina 2 ARGON (90%) / AIR (10%)</p> <p>Tabule skla 3 : čiré sklo</p> <p>přenos tepla Ug 0,6 W/m².K</p> <p>součinitel prostupu tepla Uw &lt; 1,2 W/m2K</p> <p>akustika Rw(C;Ctr) = 34(-1;-6) dB</p> <p><b>Poznámka :</b></p> <p>Lehký obvodový plášť bude utěsněn požární a kouřotěsnou ucpávkou třídy reakce na oheň A1, A2. Spáry překryty AL lištami. Ucpávka vždy k vodorovnému paždíku u podlahy, mezi paždíkem a nadpraží SDK REI 45 - min.( tvoří styk požárního stropu s obvodovým pláštěm ), dále mezi zdívkou a sloupkem lehkého obvodového pláště. SDK nadpraží bude provedeno :</p> <p>m.č. 203 - dl. 1630 x v. 360 mm</p> <p>m.č. 204 - dl. 1970 x v. 360 mm</p> <p>m.č. 304 - dl. 1930 x v. 350 mm</p> <p>m.č. 304 - dl. 1970 x v. 350 mm</p> <p>Požární ucpávky v m.č. : 203,204,303,304,405,406.</p> <p>viz. v.č. <b>DET. 1 - 2</b></p> <p>Popis skel - viz . <b>č. př. 28 -2 TABULKY ÚPRAV POVRCHŮ - F6,F7</b></p>	ks							1

## TABULKY ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - 29-2

Položka	Popis		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Střecha	Celkem	
39/Z	<p>Lehký obvodový plášť - schodiště sever - 25 m2</p> <p>Nosný, hliníkový systémový rastr (sloupko – paždíkový) s přerušeným tepelným mostem, s pohledovou šířkou 50 mm - povch lakovaný - stříbrná matná - IGP 5803E 71755 A10</p> <p>systémové těsnící prvky EPDM, systémové příslušenství, nad podestou až k paždíku</p> <p>fasáda plní funkci zábradelní výplně, výše pak funkci bezpečného skla</p> <p><b>PARAMETRY - PRŮHLEDNÉ TROJSKLO : úprava F6 ZB</b></p> <p>Tabule skla 1 : ( exterieur ) čiré sklo s protislunečním pokovením kalené</p> <p>Dutina 1 ARGON (90%) / AIR (10%)</p> <p>Tabule skla 2 : čiré sklo</p> <p>Dutina 2 ARGON (90%) / AIR (10%)</p> <p>Tabule skla 3 : ( interier ) čiré sklo</p> <p>fólie PVB</p> <p>čiré sklo</p> <p>přenos tepla Ug 0,5 W/m².K</p> <p>součinitel prostupu tepla Uw &lt; 1,2 W/m2K</p> <p>akustika Rw(C;Ctr) = min 39(-2;-6) dB</p> <p>označ. <b>ZB</b></p> <p>zasklení plní funkci zábradlí ( zábradelní výplně ) jako ochrana před pádem a v místech pohybu osob funkci bezpečného skla, navrženo bezpečnostní sklo vrstvené podle ČSN EN ISO 12543 – 2</p> <p><b>PARAMETRY - PRŮHLEDNÉ TROJSKLO : F6</b></p> <p>Tabule skla 1 : ( exterieur ) čiré sklo s protislunečním pokovením kalené</p> <p>Dutina 1 ARGON (90%) / AIR (10%)</p> <p>Tabule skla 2 : čiré sklo</p> <p>Dutina 2 ARGON (90%) / AIR (10%)</p> <p>Tabule skla 3 : ( interier ) čiré sklo</p> <p>přenos tepla Ug 0,5 W/m².K</p> <p>akustika Rw(C;Ctr) = min 39(-2;-6) dB</p> <p>součinitel prostupu tepla Uw &lt; 1,2 W/m2K</p> <p>viz v.č. <b>DET. 2 - 2</b></p> <p>Popis skel - viz . č. př. <b>28 -2 TABULKY ÚPRAV POVRCHŮ - F6</b></p>	ks	-	1	1	1	1	-	1	
40/Z	<p>Vstupní dveře dvoukřídlové otevíravé, 1552/2100 mm, křídla 971 + 581 mm, čistý průchod 900 mm, do stavebního otvoru 1700/2670 mm, na dveřmi pevný nadsvětlík, rámová konstrukce z hliníkových profilů, povch lakovaný - stříbrná matná - IGP 5803E 71755 A10, zasklení křidel a nadsvětlíku čirým sklem - izolačním dvojsklem, bezpečnostní sklo vrstvené - z obou stran, i u nadsvětlíku v odolnosti <b>min. 2B2</b>, zvuková neprůzvučnost min. <b>27 dB</b>, <b>Uw = 1,20</b>, bezprahové provedení, kování štítové - ze strany úniku paniková klika ( ze zádveří ), ze strany přístupu exterieuru - klika, materiál nerez, vstup přes přístupový systém, osazena čtečka čipů, zámek reverzní elektromechanický samozamykací 12 - 24VDC se signalizací otevřených dveří, neaktivní křídlo vybaveno automatickými mechanickými dveřními zástrčkami, provedena příprava na trasu kabelu k elektromechanickému zámku v aktivním křídle, přívod do křídla ze zárubně průchodkou pro zadlabání s rozpojitelnou svorkovnicí, při poplachu EPS ( odpojení napájení ) aktivována vnější klika - pro vnik požárních jednotek, synchronizovaný kluzný samozavírač pro obě křídla - barva stříbrná, v křídlech osazeny zápusné magnetické kontakty EZS (homologace do stupně 3 dle ČSN EN 50131-1), v zárubni osazeny zápusné ( závrtné ) magnetické kontakty EZS (homologace do stupně 3 dle ČSN EN 50131-1), zámek vložkový, centrální klíč po patrech, generální klíč, na dveřích a stěně nalepeny výstražné značka 50/50 mm od sebe vzdálené max. 150 mm, nalepené ve dvou řadách, 800 mm a 1500 mm od podlahy</p> <p>viz v.č. <b>DET. 7 - 2</b></p> <p>Poznámka : dodavatel dveří dodá kompletní dveře včetně montáže magnetických kontaktů</p>	<div>P</div> <div>L</div>	-	1	-	-	-	-	1	0



## TABULKY ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - 29-2

Položka	Popis		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Střecha	Celkem
41/Z	<p>Lehký obvodový plášť - zasedací místnost 1. NP - 54 m<sup>2</sup>  Nosný, hliníkový systémový rastr (sloupko – paždíkový) s přerušeným tepelným mostem, s pohledovou šířkou 50 mm, povrch lakovaný - stříbrná matná - IGP 5803E 71755 A10, systémové těsnící prvky EPDM, systémové příslušenství, nad podlahou až k paždíku fasáda plní funkci zábradelní výplně, výše pak funkci bezpečného skla  <b>PARAMETRY - PRŮHLEDNÉ TROJSKLO : úprava F6 ZB</b>  Tabule skla 1 : ( exterieur ) čiré sklo s protislunečným pokovením kalené  Dutina 1 ARGON (90%) / AIR (10%)  Tabule skla 2 : čiré sklo  Dutina 2 ARGON (90%) / AIR (10%)  Tabule skla 3 : ( interier ) čiré sklo  fólie PVB  čiré sklo  přenos tepla Ug 0,5 W/m<sup>2</sup>.K  součinitel prostupu tepla Uw &lt; 1,2 W/m<sup>2</sup>K  akustika Rw(C;Ctr) = min 39(-2;-6) dB  označ. <b>ZB</b>  zasklení plní funkci zábradlí ( zábradelní výplně ) jako ochrana před pádem a v místech pohybu osob funkci bezpečného skla, navrženo bezpečnostní sklo vrstvené podle ČSN EN ISO 12543 – 2  <b>PARAMETRY - NEPRŮHLEDNÉ - SMALTOVANÉ TROJSKLO : F7</b>  Tabule skla 1 : ( exterieur ) čiré sklo s protislunečným pokovením kalené  Dutina 1 ARGON (90%) / AIR (10%)  Tabule skla 2 : čiré sklo - smaltované  Šedá – RAL – 7001 – 100 (100%)  Dutina 2 ARGON (90%) / AIR (10%)  Tabule skla 3 : čiré sklo  přenos tepla Ug 0,6 W/m<sup>2</sup>.K  součinitel prostupu tepla Uw &lt; 1,2 W/m<sup>2</sup>K  akustika Rw(C;Ctr) = 34(-1;-6) dB  U fasády osadit vertikální textilní žaluzie  viz v.č. <b>DET. 3 - 2</b>  Popis skel - viz . č.př. <b>28 -2 TABULKY ÚPRAV POVRCHŮ - F6,F7</b></p>	ks	-	1	-	-	-	-	1
42/Z	<p>Lehký obvodový plášť - chodba 2. NP severní štít - 6 m<sup>2</sup>  Nosný, hliníkový systémový rastr (sloupko – paždíkový) s přerušeným tepelným mostem, s pohledovou šířkou 50 mm, povrch lakovaný - stříbrná matná - IGP 5803E 71755 A10, systémové těsnící prvky EPDM, systémové , nad podlahou až k paždíku fasáda plní funkci zábradelní výplně, výše pak funkci bezpečného skla  <b>PARAMETRY - PRŮHLEDNÉ TROJSKLO : úprava F6 ZB</b>  Tabule skla 1 : ( exterieur ) čiré sklo s protislunečným pokovením kalené  Dutina 1 ARGON (90%) / AIR (10%)  Tabule skla 2 : čiré sklo  Dutina 2 ARGON (90%) / AIR (10%)  Tabule skla 3 : ( interier ) čiré sklo  fólie PVB  čiré sklo  přenos tepla Ug 0,5 W/m<sup>2</sup>.K  součinitel prostupu tepla Uw &lt; 1,2 W/m<sup>2</sup>K  akustika Rw(C;Ctr) = min 39(-2;-6) dB  označ. <b>ZB</b>  zasklení plní funkci zábradlí ( zábradelní výplně ) jako ochrana před pádem a v místech pohybu osob funkci bezpečného skla, navrženo bezpečnostní sklo vrstvené podle ČSN EN ISO 12543 – 2, od paždíku k paždíku  <b>PARAMETRY - PRŮHLEDNÉ TROJSKLO : F6</b>  Tabule skla 1 : ( exterieur ) čiré sklo s protislunečným pokovením kalené  Dutina 1 ARGON (90%) / AIR (10%)  Tabule skla 2 : čiré sklo  Dutina 2 ARGON (90%) / AIR (10%)  Tabule skla 3 : ( interier ) čiré sklo  přenos tepla Ug 0,5 W/m<sup>2</sup>.K  akustika Rw(C;Ctr) = min 39(-2;-6) dB  součinitel prostupu tepla Uw &lt; 1,2 W/m<sup>2</sup>K  viz v.č. <b>DET. 5 - 2</b>  Popis skel - viz . č. př. <b>28 -2 TABULKY ÚPRAV POVRCHŮ - F6</b></p>	ks	-	-	1	-	-	-	1

## TABULKY ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - 29-2

Položka	Popis		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Střecha	Celkem
	<p>Lehký obvodový plášť - posluhárny 2.NP, 3. NP, 4. NP - 78,3 m2</p> <p>Nosný, hliníkový systémový rastr (sloupko – paždíkový) s přerušeným tepelným mostem, s pohledovou šířkou 50 mm, povrch lakovaný - stříbrná matná - IGP 5803E 71755 A10, systémové těsnící prvky EPDM, systémové příslušenství, nad podlahou až k paždíku fasáda plní funkci zábradelní výplně, výše funkci bezpečného skla</p> <p><b>PARAMETRY - PRŮHLEDNÉ TROJSKLO : úprava F6 ZB</b></p> <p>Tabule skla 1 : ( exterieur ) čiré sklo s protislunečním pokovením kalené</p> <p>Dutina 1 ARGON (90%) / AIR (10%)</p> <p>Tabule skla 2 : čiré sklo</p> <p>Dutina 2 ARGON (90%) / AIR (10%)</p> <p>Tabule skla 3 : ( interier ) čiré sklo</p> <p>fólie PVB</p> <p>čiré sklo</p> <p>přenos tepla Ug 0,5 W/m².K</p> <p>součinitel prostupu tepla Uw &lt; 1,2 W/m²K</p> <p>akustika Rw(C;Ctr) = min 39(-2;-6) dB</p> <p>označ. <b>ZB</b></p> <p>zasklení plní funkci zábradlí ( zábradelní výplně ) jako ochrana před pádem a v místech pohybu osob funkci bezpečného skla, navrženo bezpečnostní sklo vrstvené podle ČSN EN ISO 12543 – 2, od paždíku k paždíku</p>								
<b>43/Z</b>	<p><b>PARAMETRY - NEPRŮHLEDNÉ - SMALTOVANÉ TROJSKLO : F7</b></p> <p>Tabule skla 1 : ( exterieur ) čiré sklo s protislunečním pokovením kalené</p> <p>Dutina 1 ARGON (90%) / AIR (10%)</p> <p>Tabule skla 2 : čiré sklo - smaltované</p> <p>Šedá – RAL – 7001 – 100 (100%)</p> <p>Dutina 2 ARGON (90%) / AIR (10%)</p> <p>Tabule skla 3 : čiré sklo</p> <p>přenos tepla Ug 0,6 W/m².K</p> <p>součinitel prostupu tepla Uw &lt; 1,2 W/m²K</p> <p>akustika Rw(C;Ctr) = 34(-1;-6) dB</p> <p>U fasády osadit vertikální textilní žaluzie</p> <p>Osazeny rolety fyzikálního zatemnění</p> <p>Lehký obvodový plášť bude utěsněn požární a kouřotěsnou ucpávkou třídy reakce na oheň A1, A2. Spáry překryty AL lištami. Ucpávka vždy k vodorovnému paždíku u podlahy, mezi paždíkem a nadpražím SDK REI 45 - min. ( tvoří styk požárního stropu s obvodovým pláštěm ).</p> <p>SDK nadpraží bude provedeno :</p> <p>m.č. 201 - dl. 8720 x v. 635 mm</p> <p>m.č. 301 - dl. 8720 x v. 595 mm</p> <p>Požární ucpávky v m.č. : 201,301,410,411</p> <p>viz v.č. <b>DET. 5 - 2</b></p> <p>Popis skel - viz . č.př <b>28 - 2 TABULKY ÚPRAV POVRCHŮ - F6,F7</b></p>	ks	-	-	1	1	1	-	1

## TABULKY ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - 29-2

Položka	Popis		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Střecha	Celkem
44/Z	<p>Prosklená dělicí příčka PC STUDOVNY m.č. 104 složená ze 3 dílů do tvaru L, první díl příčky v prosturu hlavního schodiště - dl. 7290 mm, členěný svislými sloupky na 5 polí, druhý díl - kolmý k předchozímu dl. 6060 mm členěná svislými sloupky na 4 pole, třetí díl se vstupními dveřmi v čisté průchozí šířce 900 mm s bočním proskleným dílem. Výška celé příčky k podhledu 2550 mm, nad pohledem příčka s SDK s požární odolností <b>EI/REI 45 DP1</b> až ke stropní desce, stropní konstrukce 3200 mm od podlahy, Konstrukce příčky - rámová konstrukce z hliníkových profilů, povrch lakovaný - stříbrná matná - IGP 5803E 71755 A10, požární odolnost celé příčky <b>EI/REI 45 DP1</b>, zasklení čirým sklem s požární odolností - izolační dvojsklo, vzduchová neprůzvučnost prosklené stěny, SDK předělu <b>47 dB</b>, parametry vstupních dveří - požární odolnost <b>EI 30 DP3 - C</b>, otevíravé prosklené dveře levé, otevírané do m.č. 102, rozměry 971/2100 mm s čistým průchodem 900 mm, materiál a zasklení - čirým sklem s požární odolností - izolační dvojsklo, vzduchová neprůzvučnost <b>32 dB</b>, dvevní křídlo opatřeno lineárním samozavíračem s požární odolností, vstup přes přístupový systém, osazena čtečka karet v m.č. 102 na pilíři, ve dveřním křídle osazen zámek reverzní elektromechanický samozamykací 12 - 24VDC se signalizací otevřených dveří, kování klika - klika, materiál nerez broušený, provedena příprava na trasu kabelu k elektromechanickému zámku v křídle, přívod do křídla ze zárubně průchodkou pro zadlabání s rozpojitelnou svorkovnicí, při poplachu EPS ( odpojení napájení ) aktivována vnější klika - pro vnik požárních jednotek, v křídle a v zárubni osazeny zápusťné ( závrtné ) magnetické kontakty EZS (homologace do stupně 3 dle ČSN EN 50131-1), zámek vložkový, centrální klíč po patrech, generální klíč, na dveřích a stěně nalepeny výstražné značky 50/50 mm od sebe vzdálené max. 150 mm, nalepené ve dvou řadách, 800 mm a 1500 mm od podlahy viz v.č. <b>DET. 11 - 2</b></p> <p>Poznámka : dodavatel stěny dodá kompletní stěnu, s dveřmi a předělem nad stěnou, <b>zasklení příčky a dveří musí splňovat požadavky vrstveného bezpečnostního skla ve třídě odolnosti min. 2B2. Výška soklu stěny musí být přizpůsobena výšce použitého parapetního žlabu</b></p>	ks	-	1	-	-	-	-	1
45/Z	<p>Oděrná lišta - vlys na stěnách chodeb - zámečnický výrobek, nosná konstrukce svařená z vodorovných jaklů 20/20/2 mm v, v místě kotvení svislé propojení ze stejného profilu, výška základní nosné konstrukce 180 mm, opláštění nerezovým plechem s ohyby na obou stranách, kotvení vlysu ke stěně s distancí 20 mm, povrchová úprava - nosná konstrukce - nástřik barvou odstín RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch opláštění - nerezový plech - broušený. Díly vyrobeny dle záměru - délka jednotlivých dílů zaměřena tak, aby konce byly vždy 50 mm od líce zárubní, zdí, či rohů stěny, viz. v.č. <b>DET. 9 - 2</b></p>	m'	-	60	58	61	7	-	186
46/Z	<p>Okenní bezpečnostní mříž, osazená fasádě u okenního otvoru rozměrů 2290/1750 mm, pevně zakotvená ocelová mříž se svislými pruty porůžezu min. 10/10 mm, osová vzdálenost 130 mm, vodorovné pruty průřezu 10/10 mm, osová vzdálenost 130 mm, po obvodě rám s plochého profilu 30/10 mm, všechny spoje prutů a průniky svařeny, kotvení mříže po obvodě do zdiva max . vzdálenost kotek 750 mm. min. hloubka kotvení do zdiva 150 mm. Povrchová úprava mřížě - zinkováno, mříž osazena ve 2. NP m.č. 233 viz v.č. <b>DET. 10 - 2</b></p> <p><b>Poznámka :</b> provedení mříže a její kotvení musí zhotoveno v souladu s Nařízením vlády <b>č. 217/2017 Sb.</b> Nařízení vlády o požadavcích na zabezpečení zbraní, střeliva, černého loveckého prachu, bezdýmného prachu a zápalek a o muničním skladišti</p>	ks	-	-	1	-	-	-	1

## TABULKY ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - 29-2

Položka	Popis		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Střecha	Celkem
47/Z	Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 650 mm, jako překlad nad mřížky VZT profily L budou do zdíva zapuštěny do líce, profil bude přetažen perlinkou	ks	3	3	3	3		-	12
48/Z	Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1830 mm, jako překlad nad otvorem pro dveře profily L budou do zdíva zapuštěny do líce, profil bude přetažen perlinkou	ks	1	4	3	4	1	-	13
49/Z	Držák na toaletní papír, nerez - dle výběru investora	ks	4	4	4	4		-	16
50/Z	Držák na WC štětku, včetně štětky, nerez - dle výběru investora	ks	5	5	5	5		-	20
51/Z	Zásobník na tekuté mýdlo, povrch nerez - dle výběru investora	ks	6	6	6	6		-	24
52/Z	Zásobník na papírové ručníky, povrch nerez - dle výběru investora	ks	4	4	4	4		-	16
53/Z	Koš na použité papírové ručníky, nerez, dle výběru investora	ks	4	4	4	4		-	16
54/Z	Nerezový nášlapný koš, hygienické otevírání nožním pedálem, vybavený vnitřní vyjímatelnou plastovou nádobou	ks	4	4	4	4		-	16
56/Z	Sklopné madla k bezbariérovému WC, integrovaný držák na toaletní papír na madle, pevné vodorovné madlo, svislé pevné madlo - materiál nerez, broušená - komplet set	ks	1	1	1	1		-	4
57/Z	Zrcadlo výklopné 600/400 mm pro vybavení bezbariérového WC, provedení rámečku nerez, povrch broušený	ks	1	1	1	1		-	4
58/Z	Zrcadlo koupelnové k nalepení na stěnu, 400/500 mm, hrany zabroušené	ks	7	11	25	23		-	66
59/Z	Hasicí přístroj - PHP práškový 6 kg, hasící schopnost 34A umístění viz. př.č. D.1.3. Požárně bezpečnostní řešení	ks	3	3	3	3	1	-	13
60/Z	Soubor tabulek pro bezpečnostní značení : samolepící fóliové normové značky Použity tabulky z jednotlivých kategorií bezpečnostních typových značek. - únikové bezpečnostní tabulky a směry k bezpečí - únikový východ šipka + EXIT - zákazy kouření a manipulace s otevřeným ohněm - hlavní vypínače a uzávěry médií, CENTRAL STOP a TOTAL STOP - označení výtahu v jednotlivých stanicích „Tento výtah neslouží k evakuaci osob“ - požární bezpečnostní tabulky - označení místa hasicího přístroje - navigační požární hadice - zákazové bezpečnostní tabulky - výstražné bezpečnostní tabulky - příkazové bezpečnostní tabulky - informativní značky - elektro značení tabulky - hlavní uzávěry vody, plynu, informační tabulky - označení tlakových lahví technických plynů - označení chemických látek, kapalin, hořlavín, kyselin - pokyny první pomoci Požadováno luminiscenční provedení bezpečnostního značení (alespoň pro označení únikových cest a východů).	sada	1	1	1	1	1	-	sada
61/Z	Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost EI - 30 DP3, zárubeň pro montáž do příčky tl. 150 mm s omítkou, nástřík zárubní barvou - odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch pololesk, zárubeň opatřena seřizovatelnými viditelnými závěsy pro bezfalcové dveře s požárním atestem, provedena příprava na trasu kabelu k elektrickému otvírač, v zárubni osazen elektrický otvírač se signalizací otevřených dveří a napájením 12VDC - součást zárubně, před objednáním bude proveden záměr příčky Poznámka : dodavatel dodá kompletní zárubeň včetně montáže otvírače	P	-	-	1	1	-	-	2
		L	-	-	1	1	-	-	2
62/Z	Sestava ocelových válcovaných profilů jako překlad ve stávajícím zdívu pro otvor vstupu výtahu, 2 x IPE č. 16 vařené ke kotevnímu prvku, který je osazen k železobetonovému sloupu, kotvení na chemickou kotvu M 12, plotna svařenec z PL. 8 mm, pro vstup do výtahu ve světlosti, čistá světlost 1180 mm, délka IPE - 1450 mm, osazení do zdíva na druhém konci min. 150 mm, před osazením nutno zaměřit	ks	-	1	-	-	-	-	1
63/Z	Dilatační profil pro dlažbu na chodbě, tl. dlažby 9 mm, profil dilatace z ušlechtilého materiálu - nerez, vložka PVC (guma), barva černá, profiliznutá spára v betonové mazanině Poznámka : osadit podle spárovězu	m'	-	18	18	18	-	-	54

## TABULKY ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - 29-2

Položka	Popis		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Střecha	Celkem
64/Z	<p>Zábradlí hlavního schodiště - úprava stávajícího zábradlí: kompletní demontáž dřevěného obkladu madla zábradlí, odstranění zasklívacích lišt včetně demonáže skleněné výplně.  Repose a úpravy: odstranění stávajícího nátěru, přebroušení a zabroušení nerovností ( svarů ) ( event. opískování na místě ), přetmelení nerovností, zabroušení.  Na horní profil zábradlí bude osazeno madlo schodiště - kruhová trubka nerezová Ø 42,4/2 mm, povrch broušený, povrchová úprava stávající ocelové konstrukce - nástřik konstrukce základním nátěrem, nástřik celého zábradlí barvou - odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch pololesk. Nová zábradelní výplň z čirého <b>vrstveného bezpečnostního skla splňující požadavek zábradelní výplně - podle ČSN EN ISO 12543-2</b>, zasklívací nerezové lišty, kotvené nerezovými šrouby s čochovou hlavou, sklo osazeno do silikonového tmelu. Na boky stávajících profilů zábradlí ( Jakl 2 x 40/80 mm ) bude v místě spáry nalepen průběžný nerezový pásek š. 50 mm. Výška zábradlí 1100 mm, stávající zábradelní sloupky opatřeny v místě kotvení nerezovými dělenými rozetami.  Na začátku a konci madel osazeny štítky s Braillovým písmem s textem orientačního značení.  Nástupní a výstupní stupeň schodiště viditelně označen - kulatá samolepka signální barvy, detail viz <b>DET. 19-2</b>  Celková délka zábradlí - 44,5 m', plocha ( kolmý průmět ) 43 m2</p>	ks	1	1	1	1	1	-	komplet
65/Z	<p>Schodišťové madlo hlavního schodiště - nerezová trubka Ø 42,4/2 mm - povrch nerez broušená, konce madla zavičkováná plochou záslepkou, kotvení madla pomocí nerezového držáku Ø 14 mm s rozetou, kotveno závitovou tyčí na chemickou kotvu, povrchová úprava držáku, nerez broušená, na začátku a konci madel osazeny štítky s Braillovým písmem s textem orientačního značení, detail viz <b>DET. 16-2</b></p>	ks	1	2	2	2	1	-	komplet
66/Z	<p>Stávající ocelové zábradlí na schodišti - repase + obklad obdélníkového madla nerez plechem  Zábradlí se kládá ze spodního průběžného uzavřeného profilu ( Jakl ), madlo obdélníkový uzavřený ocelový profil Jakl průřezu 50/30/2 mm, zábradelní výplň tyčová křehového po 120 mm, výška zábradlí 1100 mm, kotvení je svislým profilem do nášlapné plochy schodu, do každého 3tího stupně.  Repose a úpravy: odstranění stávajícího nátěru, přebroušení a zabroušení nerovností ( svarů ) ( event. opískování na místě ), přetmelení nerovností, zabroušení, nástřik konstrukce základním nátěrem, nástřik celého zábradlí barvou - odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch pololesk. Profil madla bude obložen nerezovým plechem, povrch broušený, obklad bude na profil lepen.  Na začátku a konci madel osazeny štítky s Braillovým písmem s textem orientačního značení.  Nástupní a výstupní stupeň schodiště viditelně označen - kulatá samolepka signální barvy.  Celková délka zábradlí - 29 m', plocha ( kolmý průmět ) 25 m2</p>	ks	1	1	1	1	-	-	komplet
67/Z	<p>Vnější čistící zóna - modulová rohož se zásobníkem nečistot, základní vana z polymerbetonu, obvodový rámeček z pozinkovaného profilu, rozměr 1000 x 500 mm, celková výška 80 mm, zapuštěná rohož s hliníkovými profily a gumovými pásky, dno vany s otvorem pro odvodnění do šterkové drenáže, čistící zóna zapuštěná do venkovní zámkové dlažby</p>	ks	-	2	-	-	-	-	2
68/Z	<p>Vnitřní čistící zóna - nerez lemovací rám - úhelník, zapuštěná textilní rohož - do rámu výměna za stávající rozměrů cca 1700 mm x 600 mm, rohož textilní s vyfrézovanými čistícími drážkami, výška osazení rohože 17 mm, osazena do zapuštěného nerezového rámu profil L výšky 25 mm, pod zónou úprava povrchu snížené úrovně slinutou keramickou dlažbou - odstín šedočerný, barva rohože čistící zóny - šedočerná, dezén rohože orientován rovnoběžně se vstupními dveřmi,  Rozměry rámu přizpůsobit rozměrům stávajícího otvoru - podle záměru</p>	ks	-	2	-	-	-	-	2
69/Z	<p>Překlady nad rozvaděče v nosné zdi, dvojice úhelníků L 50/75/6 - dl. 800 mm navařené na jedné straně k ocelové plotně 305/150/8, kotvené do železobetonového sloupu chem. kotvami M 12, druhý konec profilů uložen do zdiva min. 150 mm, ocel profily přetáhnout prelinkou a zaomítnout</p>	ks	1	1	1	1	-	-	4
70/Z	<p>Trezorové dveře otevíravé plně hladké, 900/1970 mm, osazené do trezorové zárubně - šroubovací montážní provedení, dveře splňující požadavky I. bezpečnostní třídy dle ČSN EN 1143-1, kování dveří - panikové provedení, oboustranná klika, oboustranný elektronický zámek, součástí bude osazení magnetického EZS zápusného kontaktu do zárubně a dveřního křídla (homologace do stupně 3 dle ČSN EN 50131-1), dodavatel dveří dodá stavební rozměry dveřního otvoru, povrchová úprava zárubně a dveří - nástřik barvou, odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza,  Poznámka: dotavatel trezorových dveří dodá kompletní dveře včetně zárubně a zápusných kontaktů EZS</p>	P	-	-	1	-	-	-	1
		L	-	-	-	-	-	-	0

## TABULKY ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - 29-2

Položka	Popis		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Střecha	Celkem
<b>71/Z</b>	Překlad pro otvor vstupu do výtahu, pro světlost otvoru 1180 mm, sestava tvoří 2 ks IPE č. 16, dl. 1500 mm, osazení 150 mm, spodní příruby spojeny ocel. pásky 50/5 mm dl. 300 - 450 mm, osazený po 250 mm - počet 5 ks, stojiny dozděny, přerabování překladů, omítnutí viz detail: Konstrukční část - <b>D 01</b>	ks	1	1	1	1	-	-	4
<b>72/Z</b>	Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1980 mm, jako překlad nad otvorem pro dveře profily L budou do zdiva zapuštěny do líce, profil bude přetažen perlinkou	ks	1	-	-	-	-	-	1
<b>73/Z</b>	Revizní dvířka do SDK podhledu s <b>požární odoností 30 min shora a zdola</b> , rozměr 600/600 mm, barva bílá	ks	3	6	5	5	-	-	19
<b>74/Z</b>	NEOBSAZENO		-	-	-	-		-	-
<b>75/Z</b>	Stěnový dilatační profil, osazen v dilataci mezi křídly a prostorem hlavního schodiště, materiál - nerez broušený, profil osazen na stěnách a v nadpraží otvoru	m'	12	12	12	12	6	-	54
<b>76/Z</b>	Dilatační profil pro dlažbu kamennou na chodbě, tl. dlažby 20 - 25 mm, profil dilatace z ušlechtilého materiálu - nerez, povrch broušený, šířka dilatačního profilu dle záměru	m'	-	3,4	3,4	3,4	-	-	10,2
<b>77/Z</b>	Vertikální textilní žaluzie v zasedací místnosti m.č. 125, celková délka zakrývaného prostoru 16,5 m, výška k podhledu 2900 mm, vodící kolejnice zapuštěna do podhledu, barva bílá, šířka lamely 127 mm, barva lamel tmavá (zatemnění pro promítání), členění žaluzií a jejich zaparkování přizpůsobeno výrobní délce vodící kolejnice, zakrývaný prostor rozdělen do 3 částí, zaparkování žaluzií do obou stran a uprostřed, elektrický pohon posunu žaluzií včetně řídicích jednotek, ovládání pohonu žaluzií ze stolu v čele zasedací místnosti	ks	-	1	-	-	-	-	1
<b>78/Z</b>	Vertikální textilní žaluzie m.č. 201, m.č. 301, šířka zakrývaného prostoru 8720 mm, výška k podhledu 3000 mm, vodící kolejnice zapuštěna do podhledu, barva bílá, šířka lamely 127 mm, barva lamel světlá – bílá, členění žaluzií a jejich zaparkování přizpůsobeno výrobní délce vodící kolejnice, zakrývaný prostor rozdělen do 2 částí, zaparkování žaluzií do obou stran, ruční ovládání žaluzií	ks	-	-	1	1	-	-	2
<b>79/Z</b>	Vertikální textilní žaluzie m.č. 410, šířka zakrývaného prostoru 2885 mm, výška k podhledu 2665 mm, vodící kolejnice zapuštěna do podhledu, barva bílá, šířka lamely 127 mm, barva lamel světlá – bílá, zaparkování žaluzií do obou stran, ruční ovládání žaluzií	ks	-	-	-	-	1	-	1
<b>80/Z</b>	Vertikální textilní žaluzie m.č. 409, šířka zakrývaného prostoru 5785 mm, výška k podhledu 2665 mm, vodící kolejnice zapuštěna do podhledu, barva bílá, šířka lamely 127 mm, barva lamel světlá – bílá, zaparkování žaluzií do obou stran, ruční ovládání žaluzií	ks	-	-	-	-	1	-	1
<b>81/Z</b>	Výlezový žebřík s ochranným košem a zábradlím dle ČSN 74 3282 - Pevné kovové žebříky pro stavby, ochranný koš od výšky 3 m nad nástupní plochou ze střechy ve 4 .NP, nad atikou střechy 4.NP bude plošina z ocelového porořstu, boční zábradlí v délce 1500 mm, sestup na tuto střechu žebříkem, konce ukotveny k betonovým dlaždicím na střešním plášt, povrch ocelového žebříku - zinkováno, váha ocel. konstrukce 283 kg viz v.č. <b>DET. 14 - 2</b>	ks	-	-	-	-	-	1	1
<b>82/Z</b>	Ochrana rohů na chodbách - L profil 40/40 mm, dl. 1500 mm, materiál nerez, povrch broušený, profil lepený ke stěně	ks	14	29	17	18	16	-	94
<b>83/Z</b>	Sestava ocelových válcovaných profilů 2 x UPE č.16 dl. 2850 mm pro nadpraží lehkého obvodového pláště schodiště - viz <b>DETAILY DET. 2-2</b> . Konce profilů přikotvit ke stávajícímu zdivu, obě příruby nosníků spojit navzájem přivařenými pásky 50/5 po 250 mm, slícovat s plochou příruby, uložení nosníků 200 mm	ks	-	-	-	1	-	-	1
<b>84/Z</b>	Překlady nad rozvaděče v nosné zdi, dvojice úhelníků L 50/75/6 - dl. 800 mm navařené na jedné straně k ocelové plotně 280/150/8, kotvené do železobetonového sloupu chem. kotvami M 12, druhý konec profilů uložen do zdiva min. 150 mm, ocel profily přetáhnout prelinkou a zaomítnout	ks	-	1	1	1	-	-	3
<b>85/Z</b>	Pochůzný poklop pro revizní šachtu kanalizace, vodotěsný, rozměr cca 600/800 mm, materiál hliníkové profily, rám s kotveními prvky po obvodu, víko poklopu s armovací sítí pro vybetonování a nalepení dlažby do tl. 10 mm, víko opatřeno v rozích závitovými sloupci pro zvedání a zamykání, poklop opatřen těsněním	ks	1	-	-	-	-	-	1
<b>86/Z</b>	Vertikální textilní žaluzie v m.č. 405 - Mobilní operátor , šířka zakrývaného prostoru 1950 mm, výška k nadpraží 4090 mm, vodící kolejnice zapuštěna do SDK obkladu trámu, šířka lamely 127 mm, barva lamel bílá, zaparkování žaluzií do obou stran, ovládání ruční	ks	-	-	-	-	1	-	1

## TABULKY ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - 29-2

Položka	Popis		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Střecha	Celkem
87/Z	Příčka skleněná v m.č. 411, prosklená příčka se skleněnými otevíravými dveřmi, do stavebního otvoru dl. 5900 mm, v. 2297 mm ke spodní hraně nadpraží příčky, celková výška od podlahy ke stropní desce 2650 mm, k akustickému podhledu 2600 mm, dveře jednokřídlové s rámem z hliníkových profilů, prosklené, otevíravé 800/1970 mm pravé, zasklení příčky, dveří, nadsvětlení - sklo čiré, izolační dvojsklo, <b>bezpečnostní sklo vrstvené ve třídě odolnosti min. 2B2</b> , konstrukce příčky - hliníkové profily, povrch lakovaný - stříbrná matná - IGP 5803E 71755 A10, nadpraží ocelová konstrukce s izolační výplní, opláštění SDK deskami, zvuková neprůzvučnost dveří <b>32 dB</b> , skleněné příčky a nadpraží <b>47 dB</b> , kování štítové - klika - klika, materiál nerez, zámek vložkový, centrální klíč po patrech, generální klíč viz v.č. <b>DET. 12 - 2</b>	ks	-	-	-	-	1	-	1
88/Z	Příčka skleněná v m.č. 410, prosklená příčka se skleněnými otevíravými dveřmi, do stavebního otvoru dl. 5920 mm a díl k fasádě na dl. 931 mm, v. 2297 mm ke spodní hraně nadpraží příčky, celková výška od podlahy ke stropní desce 2650 mm, k akustickému podhledu 2600 mm, dveře jednokřídlové s rámem z hliníkových profilů, prosklené, otevíravé 800/1970 mm levé, <b>bezpečnostní sklo vrstvené ve třídě odolnosti min. 2B2</b> , konstrukce příčky - hliníkové profily, povrch lakovaný - stříbrná matná - IGP 5803E 71755 A10, nadpraží ocelová konstrukce s izolační výplní, opláštění SDK deskami, zvuková neprůzvučnost dveří <b>32 dB</b> , skleněné příčky a nadpraží <b>47 dB</b> , kování štítové - klika - klika, materiál nerez, zámek vložkový, centrální klíč po patrech, generální klíč viz v.č. <b>DET. 13 - 2</b> Poznámka : krátký díl příčky na dl. 931 mm bude k hliníkové fasádě napojen profily fasádního systému - řešit s dodavatelem fasády	ks	-	-	-	-	1	-	1
89/Z	Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost <b>EI - 30 DP3</b> , zárubeň pro montáž do příčky tl. 180 mm s omítkou, nástřik zárubní barvou - odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch polesek, zárubeň opatřena seřizovatelnými viditelnými závěsy pro bezfalcové dveře s požárním atestem, provedena příprava na trasu kabelu k elektrickému otvírači, v zárubni osazen elektrický otvírač se signalizací otevřených dveří a napájením 12VDC - součást zárubně, před objednáním bude proveden záměr příčky Poznámka : <b>v m.č. 406</b> osazen do zárubně magnetický kontakt (homologace do stupně 3 dle ČSN EN 50131-1), dodavatel dodá kompletní zárubeň včetně montáže otvírače a kontaktu	P	-	-	-	-	1	-	1
		L	-	-	-	-	1	-	1
90/Z	Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, zárubeň pro montáž do SDK příčky tl. 100 mm, ( zděné příčky s omítkou ), nástřik zárubní barvou - odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch polesek, zárubeň opatřena seřizovatelnými viditelnými závěsy pro bezfalcové dveře Poznámka : dodavatel dodá kompletní zárubeň včetně montáže	P	-	-	-	-	1	-	1
		L	-	-	-	-	1	-	1
91/Z	Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost <b>EI - 30 DP3</b> , zárubeň pro montáž do příčky tl. 170 mm s omítkou, neprůzvučnost zárubní a osazení <b>32 dB</b> , nástřik zárubní barvou - odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch polesek, zárubeň opatřena seřizovatelnými viditelnými závěsy pro bezfalcové dveře s požárním atestem, provedena příprava na trasu kabelu k zámku v křídle, přívod do křídla ze zárubně průchodkou pro zadlabání s rozpojitelnou svorkovnicí - součást zárubně, v zárubni osazen zápusťný magnetické kontakty EZS (homologace do stupně 3 dle ČSN EN 50131-1), zpřed objednáním bude proveden záměr příčky Poznámka : dodavatel dodá kompletní zárubeň včetně montáže	P	-	-	-	-	-	-	0
		L	-	1	-	-	-	-	1
92/Z	Plastová kačírková lišta pro extenzivní skladbu střešního pláště	m'	-	-	-	-	125	-	125
93/Z	Plastový pojistný bezpečnostní přepad střechy DN 125 ( 5,5l/sec. ) s límcem pro PVC krytinu	ks	-	-	-	-	4	-	4
94/Z	Plastový pojistný bezpečnostní přepad střechy DN 100 s límcem pro PVC krytinu, dl. 600 mm	ks	-	-	-	-	-	2	2
95/Z	Fyzikální zatemnění, m.č. 201, m.č. 301, šířka otvorů 2675 mm, výška k podhledu místnosti 2900 mm, kastlík rolety bude osazen nad podhledem, připevněn ke stěně trámů, kotvení vodičích lišt na sloupy a na stěny, provedení materiálu rolet : materiál bude vybrán z nabídky, barva - černá ,barva vodičích lišt a schránky - bílá, elektrický pohon posuvu rolet včetně řídících jednotek, ovládání rolet z místa katedry	ks	-	-	1	1	-	-	2

## TABULKY ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - 29-2

Položka	Popis		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Střecha	Celkem
<b>96/Z</b>	Fyzikální zatemnění, m.č. 201, m.č. 301, šířka otvorů 2325 mm, výška k podhledu místnosti 2900 mm, kastlík rolety bude osazen nad podhledem, připevněn ke stěně trámů, kotvení vodících lišt na sloupy a na stěny, provedení materiálu rolet : materiál bude vybrán z nabídky, barva - černá, barva vodících lišt a schránky - bílá, elektrický pohon posuvu rolet včetně řídicích jednotek, ovládání rolet z místa katedry	ks	-	-	1	1	-	-	2
<b>97/Z</b>	Fyzikální zatemnění, m.č. 201,m.č. 301, šířka otvorů 2775 - 2785 mm, výška k podhledu místnosti 2900 mm, kastlík rolety bude osazen nad podhledem, připevněn ke stěně trámů, kotvení vodících lišt na sloupy a na stěny, provedení materiálu rolet : materiál bude vybrán z nabídky, barva - černá, barva vodících lišt a schránky - bílá, elektrický pohon posuvu rolet včetně řídicích jednotek, ovládání rolet z místa katedry	ks	-	-	1	1	-	-	2
<b>98/Z</b>	Fyzikální zatemnění m.č. 332, šířka otvorů 2380 mm, výška k podhledu místnosti 2900 mm, výška parapetu okna od podlahy 850 mm, kastlík rolety bude osazen nad podhledem, připevněn ke stěně nadpraží okna, kotvení vodících lišt na stěnu okna, provedení materiálu rolet : materiál bude vybrán z nabídky, barva - černá, barva vodících lišt a schránky - bílá, elektrický pohon posuvu rolet včetně řídicích jednotek, ovládání rolet z místa katedry	ks	-	-	-	3	-	-	3
<b>99/Z</b>	Vstupní dveře, rámové, hliníkové, jednokřídlové, otevíravé 900/1970 mm, rámová konstrukce z hliníkových profilů, povrch lakovaný - stříbrná matná - IGP 5803E 71755 A10, zasklení křídla čirým sklem - izolační dvojsklo, z obou stran <b>bezpečnostní sklo vrstvené ve třídě odolnosti 2B2, Uw = 1,20</b> , křídlo osazeno do hliníkové zárubně s PVC těsněním, bez prahové spojky, vstup přes přístupový systém, osazena čtečka čipů, zámek reverzní elektromechanický samozamykací 12 - 24VDC se signalizací otevřených dveří,kování - ze strany střechy osazena paniková klika, ze strany chodby klika, provedena příprava na trasu kabelu k elektromechanickému zámku v křídle, přívod do křídla ze zárubně průchodkou pro zadlabání s rozpojitelnou svorkovnicí, při poplachu EPS ( odpojení napájení ) aktivována vnitřní klika - pro vnik požárních jednotek, lineární samozavírač barva stříbrná, v křídle a zárubni osazeny zápusné magnetické snímače EZS (homologace do stupně 3 dle ČSN EN 50131-1), zámek vložkový, centrální klíč po patrech, generální klíč Poznámka : dodavatel dodá kompletní zárubeň včetně montáže	P	-	-	-	-	-	-	0
		L	-	-	-	-	1	-	1
<b>100/Z</b>	Zábrana vymezující pohyb osob po střešní ploše, stojky Jekl 45/45/3 kotvené přes ocel plotnu chem. kotvou do betonové dlaždice 600/600/60 mm, osová vzdálenost stojek cca 1610 mm, krajní stojky - 2ks, mezilehlé 8 ks, ve stojkách osazeny oka se závitem, karabinou zapnutou do oka bude připnut nerez řetěz, ve středním poli odpínací řetěz pro přístup údržby extenzivní střechy, materiál spojovacích prvků - nerez, povrchová úprava ocel. stojek s plotnou - zinkováno viz.: <b>DET.15-2</b>	ks	-	-	-	-	-	1	1
<b>101/Z</b>	Prostupka fasádou dp prostoru technologie mobilního operátora pro vedení kabeláže a trubního vedení od klimatizace - speciální prostupka typu jako GH 8x2 FL100 GALV - rozměry otvoru ( š × v ) 278 (+5/-5) x 305 (+5/-5) mm	ks	-	-	-	-	-	1	1
<b>102/Z</b>	Trasa pro dočasnou přeložku kabelů základnové stanice P6KAM společnosti CETIN a.s. - ohebná dvouplášťová korugovaná chránička DN 160	m'	-	-	-	-	-	31	31
<b>103/Z</b>	Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost <b>EI - 30 DP3</b> , zárubeň pro montáž do příčky tl. 170 mm s omítkou, neprůzvučnost zárubní a osazení <b>32 dB</b> , nástřik zárubní barvou - odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch pololesk, zárubeň opatřena seřizovatelnými viditelnými závěsy pro bezfalcové dveře s požárním atestem, provedena příprava na trasu kabelu k zámku v křídle, v zárubni osazeny zápusné magnetické snímače EZS (homologace do stupně 3 dle ČSN EN 50131-1 ) přívod do křídla ze zárubně průchodkou pro zadlabání s rozpojitelnou svorkovnicí - součást zárubně, před objednáním bude proveden záměr příčky Poznámka : dodavatel dodá kompletní zárubeň včetně montáže	P	-	-	-	-	2	-	2
		L	-	-	-	-	-	-	0
<b>104/Z</b>	Kovová zárubeň hranatá, dělená, obložková, pro bezfalcové ocelové dveře 900/1970 mm, bez prahové spojky, s PVC těsněním, požární odolnost <b>EI - 30 DP3</b> , zárubeň pro montáž do příčky tl. 150 mm s omítkou, neprůzvučnost zárubní a osazení <b>32 dB</b> , nástřik zárubní barvou - odstín - RAL 9007 - šedý hliník - metalíza, povrch pololesk, zárubeň opatřena seřizovatelnými viditelnými závěsy pro bezfalcové dveře s požárním atestem, provedena příprava na trasu kabelu k zámku v křídle, v zárubni osazeny zápusné magnetické snímače EZS (homologace do stupně 3 dle ČSN EN 50131-1) přívod do křídla ze zárubně průchodkou pro zadlabání s rozpojitelnou svorkovnicí - součást zárubně, před objednáním bude proveden záměr příčky Poznámka : dodavatel dodá kompletní zárubeň včetně montáže	P	-	-	-	-	-	-	0
		L	-	-	-	-	1	-	1



## TABULKY ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - 29-2

Položka	Popis		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Střecha	Celkem
<b>105/Z</b>	Prostupka střešním pláštěm s límcem pro fóliovou hydroizolaci, Ø 150 mm, prostupka se skládá z přímé části a 3 kolen 45°, celková délka od spodního líce k hornímu líci je 500 mm, materiál plast KG	ks	-	-	-	-	-	1	1
<b>106/Z</b>	Vnitřní mříž z hliníkové slitiny, do otvoru 2380 /600 mm, osazena do zámu, provedení dle stávajících mříží v 1. PP, barva mříží bílá. Před výrobou bude provedeno zaměření skutečných rozměrů	ks	1	-	-	-	-	-	1
<b>107/Z</b>	Prostupka střešním pláštěm s límcem pro fóliovou hydroizolaci, Ø 100 mm, prostupka se skládá z přímé části a 3 kolen 45°, celková délka od spodního líce k hornímu líci kolen je 500 mm, materiál plast KG	ks	-	-	-	-	1	-	1
<b>108/Z</b>	Prostupka střešním pláštěm s límcem pro fóliovou hydroizolaci, Ø 50 mm, prostupka se skládá z přímé části a 3 kolen 45°, celková délka od spodního líce k hornímu líci kolen je 450 mm, materiál plast KG	ks	-	-	-	-	2	-	2
<b>109/Z</b>	Žebřík pro přístup na střechu přístavy, dle ČSN 74 3282 - Pevné kovové žebříky pro stavby, nad horním lícem atik plošina z ocelového pororoštu, boční zábradlí ve výšce 1100 mm, štiřiny kotveny do obou atik, povrch ocelového žebříku - zinkováno, váha ocel. konstrukce 186 kg viz v.č. <b>DET. 17 - 2</b>	ks	-	-	-	-	-	1	1
<b>110/Z</b>	Sestava svařovaných nerezových sítí zavěšená pod stropem nad pracovními stoly, slouží pro zavěšení preparátů ptáků , 2 x svařovaná síť nerezová rozměru 1000 x 1800 mm, oka rozměru 100 x 100 mm, Ø 5 mm, sítě spojeny sponkami na kratší straně, setava zavěšena na 10- ti závěsech ( na delší straně po 900 mm, na kratší po 1000 mm ( na spoji sítí závěsy společné ), kotevní háky nerez, kotveny do železobetonových dutinových panelů, sítě budou zavěšeny na nerez řetězech - článek Ø 6 mm , s možností výškové rektifikace ( u stropních háků délková rezerva řetězů ), základní výška spodní hrany sítě cca 1950 - 2000 mm nad podlahou.	ks	-	-	-	-	1	-	1
<b>111/Z</b>	Překlady nad rozvaděče v nosné zdi pro niku šířky 620 mm, dvojice úhelníků L 50/75/6 - dl. 950 mm osazeny do zdiva, uložení na koncích min. 150 mm, profily přetáhnout prelinkou a zaomítnout	ks	-	-	-	-	1	-	1
<b>112/Z</b>	Překlady pro niku šířky 800 mm pro HUP v nosné zdi, dvojice úhelníků L 50/75/6 - dl. 1100 mm osazeny do zdiva, uložení na koncích min. 150 mm, profily přetáhnout prelinkou a zaomítnout	ks	1	-	-	-	-	-	1
<b>113/Z</b>	Kotevní body záchytného systému, nerezové kotvy s oky, kotvení do stávajících dutinových panelů na chemické kotvy se síťovou hmoždinkou, kotva izolována límcem z PVC fólie výšky 150 mm nad úroveň střešní fólie, natavena na PVC izolaci, počet kotev 5 ks viz <b>DET. 23-2 Záchytný systém</b>	set	-	-	-	-	-	1	1
<b>114/Z</b>	Profil L 80/60/6 dl. 1080 mm ( dle záměru ) jako konstrukce pro osazení vstupních dveří na sřechu, navařené plechy 80/60/6 na obou koncích pro kotvení do ostění, povrchová úprava zinkováno, otvory v bavení 80 mm budou vrtány dodatečně	ks	-	-	-	-	1	-	1
<b>115/Z</b>	Dilatační profil pro dlažbu keramickou na chodbě, tl. dlažby 9 mm, profil dilatace z ušlechtilého materiálu - nerez, povrch broušený, šířka dilatačního profilu dle záměru	m'	-	-	-	-	1,8	-	1,8
<b>116/Z</b>	Revizní dvířka do SDK podhledu s <b>požární odoností 30 min shora a zdola</b> , rozměr 800/800 mm, barva bílá	ks	-	2	-	2	-	-	4
<b>117/Z</b>	Revizní dvířka do SDK podhledu, rozměr 600/600 mm, barva bílá	ks	-	-	2	2	-	-	4
<b>118/Z</b>	Mřížka kruhová Ø 150 mm, vsazená do lamel a kazet minerálního podhledu v trase plynovodního potrubí, materiál plast barva bílá	ks	6	-	-	-	-	-	6
<b>119/Z</b>	Úhelník nerovoramenný 160/5/5 mm z ohýbaného plechu, dl. 5,5 m, povrch pozinkován, osazen pro lehký obvodový plášť v m.č. 105 u pol. 37/Z viz DET. 1-2	ks	-	1	-	-	-	-	1
<b>120/Z</b>	Lemovací úhelník 30/50/3 - dl. 5,85 m, materiál nezez broušený, osazený jako lemovací profil zakončení kamenné dlažby na mezipodestách	ks	-	-	-	1	1	-	2
<b>121/Z</b>	Lemovací úhelník 50/50/3 - dl. 2,46 m, materiál nezez broušený, osazený jako lemovací profil zakončení dlažby na mezipodestách	ks	-	-	1	1	-	-	2

## TABULKY ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - 29-2

Položka	Popis		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Střecha	Celkem
<b>122/Z</b>	Dvojice válcovaných profilů L 50/50/5 - dl. 1150 mm, jako překlad nad otvorem pro dveře profily L budou do zdiva zapuštěny do líce, profil bude přetažen perlinkou	ks	-	-	-	-	1	-	1
<b>123/Z</b>	Prostupka střešním pláštěm s límcem pro fóliovou hydroizolaci, Ø 150 mm, prostupka se skládá z přímé části a 3 kolen 45°, celková délka od spodního líce k hornímu líci je cca 950 mm, materiál plast KG	ks	-	-	-	-	-	1	1
<b>124/Z</b>	Zastropení instalační šachty na střeše hlavního schodiště - trapézový plech 2630 x 720 x tl. 1mm, výška vlny 50 mm, povrch zinkovaný, kotevní úhelník L 50/50/5 mm dl. 2640 mm	ks	-	-	-	-	-	1	1