

Akce: **MŠ, ZŠ a PŠ Ibsenova Brno – přístavba pro MŠ**

Místo stavby: **Ibsenova 114/1, Brno – Lesná, poz. p.č. 234/1, 234/2, 236/1, k.ú.z. Lesná**

Stupeň: **Dokumentace pro provádění stavby**

Stavební objekt: **SO 03 Přístavba MŠ**

Část: **D.1.1 Architektonické a stavební řešení**

D.SO 03-1.1.18 VÝPIS VÝROBKŮ

Projektant: **Ing.arch. Karel Spáčil**
Investor: **Jihomoravský kraj**
Datum: **7/2024**



KAREL SPÁČIL

ARCHITEKT

Technické podmínky

Rozměry všech výrobků je třeba před výrobou ověřit na stavbě.

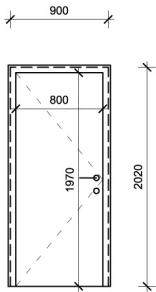
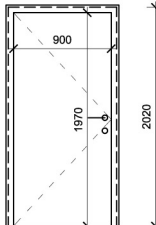
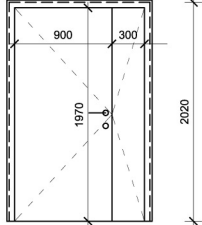
Pro všechny nestandardní výrobky zpracuje dodavatel dodavatelskou dokumentaci – jedná se o ty výrobky, pro které je tento požadavek uveden ve Výpise výrobků. Výroba prvků může být zahájena až po ověření skutečných rozměrů na stavbě a odsouhlasení dodavatelské dokumentace projektantem a investorem.

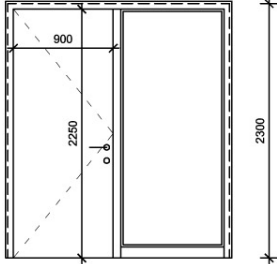

Rozměry výrobků jsou uvedeny jako skladebné, bez odečtení vůlí pro osazení nebo přesahu obložek.- nejedná se o čisté výrobní rozměry výrobku. U dveří nejsou do celkové výšky započítány případné skryté prahy - výška je uváděna od čisté podlahy.

V tomto výpise prvků je uveden základní technický popis, provedení, rozměry, pozice dle podlaží a počet kusů. **Podrobná specifikace výrobků a jejich designové provedení je uvedeno v části D.SO 03-1.1.19 Technické standardy a specifikace, atypické výrobky jsou rozkresleny na výkresech D.SO 03-1.1.25 a 26.**

Výpis výrobků

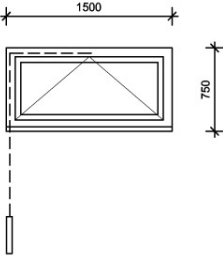
POŽÁRNÍ VÝROBKÝ (PO)

ozn.	koordinační rozměry a schematický náčrtek	popis	počet kusů		
			pozice	kusů	celkem
PO 1L	rozměry 900 x 2020 mm 	Dveře vnitřní jednokřídlé levé, plné, protipožární, průchozího rozměru 800x1970. Dřevěná obložková zárubeň bez polodrážky, provedení lamino, pro ústí zdiva 100 mm. Křídlo dveří dřevěné voštinové, provedení lamino. Kování dveří - zámek vložkový cylindrický v systému generálního klíče, vrchní kování s dělenými kruhovými štíty, klika – klika. Dveře budou vybaveny samozavíračem. Požadavek na požární odolnost EW 30 DP3-C.	1.PP	1	1
PO 2L	rozměry 1000 x 2020 mm 	Dveře vnitřní jednokřídlé levé, plné, protipožární, průchozího rozměru 900x1970. Dřevěná obložková zárubeň bez polodrážky, provedení lamino, pro ústí zdiva 100 mm. Křídlo dveří dřevěné voštinové, provedení lamino. Kování dveří - zámek vložkový cylindrický v systému generálního klíče, vrchní kování s dělenými kruhovými štíty, klika – klika. Požadavek na požární odolnost EW 30 DP3.	1.PP	3	3
PO 2L.1	rozměry 1000 x 2020 mm	Dtto jako PO 2L, ale dveře jsou navíc vybaveny samozavíračem. Požadavek na požární odolnost EW 30 DP3-C.	1.PP	1	1
PO 2P	rozměry 1000 x 2020 mm	Dtto jako PO 2L, ale pravé provedení.	1.PP	2	2
PO 3	rozměry 1300 x 2020 mm 	Dveře vnitřní dvoukřídlé, plné, protipožární, levé křídlo průchozího rozměru 900x1970 a pravé křídlo podružné s aretací v uzavřené poloze průchozího rozměru 300x1970 - koordinace uzavírání křídel. Dřevěná obložková zárubeň bez polodrážky, provedení lamino, pro ústí zdiva 100 mm. Křídlo dveří dřevěné voštinové, provedení lamino. Požadavek na zvukovou izolaci Rw min. 32dB. Kování dveří - zámek vložkový cylindrický v systému generálního klíče, vrchní kování s	1.PP	1	1

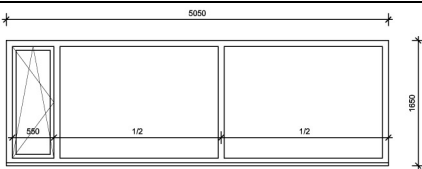
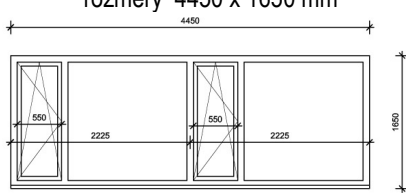
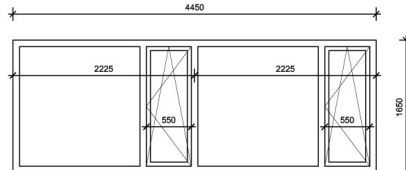
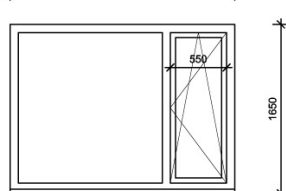
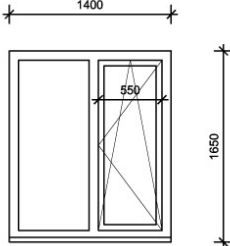
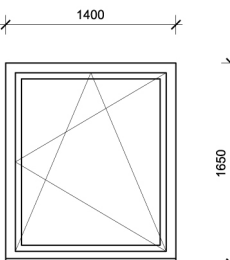
		dělenými kruhovými štíty, klika – klika. Požadavek na požární odolnost EW 30 DP3.			
PO 4L	rozměry 2000 x 2300 mm 	Dveře vnitřní jednokřídlové, levé, částečně prosklené, protipožární, s pevnou prosklenou boční částí. Křídlo průchozího rozměru 900x2100. Dřevěná obložková zárubeň bez polodrážky, provedení lamino, pro ústí zdiva 250 mm. Křídlo dveří plně dřevěné voštinové, provedení lamino. Fixní část zasklena čirým bezpečnostním sklem. Označení fixní prosklené části dle vyhlášky 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Požadavek na zvukovou izolaci R_w min. 32dB. Kování dveří - vrchní kování s dělenými kruhovými štíty, klika – koule, protipaniková klika, elektromagnetický reverzní zámek ovládaný tlačítkem pro otevření dveří zevnitř místnosti. Dveře jsou vybaveny samozavíračem. Požadavek na požární odolnost EW 15 DP3-C.	1.NP	1	1
PO 4P	rozměry 2000 x 2300 mm	Dtto jako PO 4L, ale zrcadlové pravé provedení.	1.NP	2	2
PO 5	rozměry skříňky 250x200x600 mm 	Hasící přístroj práškový PG6, hasící schopnost 21A,113B, včetně uzavíratelné skříňky zápusťné do zdi, barva bílá.	1.NP	3	3
PO 6		Hasící přístroj práškový PG6, hasící schopnost 21A,113B, včetně závěsu na zeď	1.PP 1.NP 2.NP	3 1 1	5

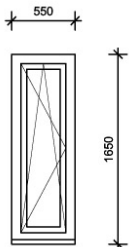
VÝPLNĚ OTVORŮ V OBVODOVÉM PLÁŠTI (VO)

Výplně otvorů ve fasádách jsou zobrazeny při pohledu zvenčí.

ozn.	koordinační rozměry a schematický náčrtek	popis	počet kusů		
			pozice	kusů	celkem
VO 1	rozměry 1500 x 750 mm 	Okno jednodílné, dovnitř výklopné. Rám a křídlo z hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem, povrchová úprava práškovým lakováním. Zasklení čirým trojsklem s dithermálním rámečkem. U_w max. 0,9 W/(m ² ·K). Součástí je pákový mechanismus s bowdenem pro ovládání křídla z běžné pozice uživatele. Pro výrobek je požadováno zhotovení dodavatelské dokumentace.	1.PP	6	6

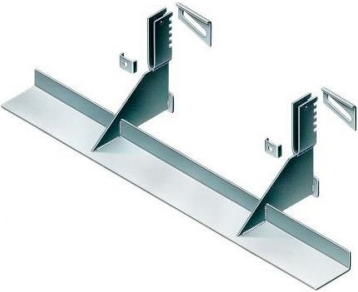
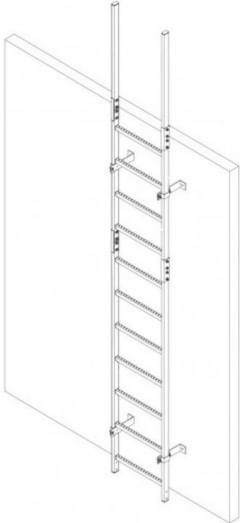
VO 2	rozměry 1100 x 2300 mm+skrytý práh 	Vstupní dveře jednokřídle levé, ven otevíravé, prosklené. Průchozí rozměr 900x2200. Rám zárubně a křídla z hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem, se zapuštěným prahem. Povrchová úprava práškovým lakováním. Uw max. 1,1 W/(m ² ·K). Zasklení čirým bezpečnostním trojsklem s dithermálním rámečkem. Kování dveří - zámek vložkový bezpečnostní v systému generálního klíče, klika-koule. Dveře jsou vybaveny podlahovým samozavíračem. Pro výrobek je požadováno zhotovení dodavatelské dokumentace.	1.PP	1	1
VO 3	rozměry 2830 x 2430 mm+skrytý práh 	Vstupní dveře dvoukřídle, ven otevíravé, prosklené. Levé křídlo hlavní průchozího rozměru min.1250x2350 a pravé křídlo podružné s aretací v uzavřené poloze průchozího rozměru min.1250x2350. Rám zárubně a křídla z hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem, se zapuštěným prahem. Součástí dodávky je osazovací purenitový práh. Povrchová úprava práškovým lakováním. Uw max. 1,1 W/(m ² ·K). Zasklení čirým bezpečnostním trojsklem s dithermálním rámečkem. Kování dveří - vrchní kování s dělenými kruhovými štíty, vnitřní koule a venkovní svislé madlo, elektromagnetický reverzní zámek ovládaný tlačítkem na rámu podružného křídla pro otevření dveří zevnitř budovy. Dveře jsou vybaveny podlahovým samozavíračem. Pro výrobek je požadováno zhotovení dodavatelské dokumentace.	1.NP	1	1
VO 4	rozměry 1650 x 2500 mm+skrytý práh 	Vstupní dveře jednokřídle pravé, ven otevíravé, prosklené. Pravé křídlo hlavní průchozího rozměru 900x2400, fixní prosklená boční část. Rám zárubně a křídla z hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem, se zapuštěným prahem. Součástí dodávky je osazovací purenitový práh. Povrchová úprava práškovým lakováním. Uw max. 1,1 W/(m ² ·K). Zasklení čirým bezpečnostním trojsklem s dithermálním rámečkem. Kování dveří - vrchní kování s dělenými kruhovými štíty, vnitřní koule a venkovní svislé madlo, elektromagnetický reverzní zámek ovládaný tlačítkem pro otevření dveří zevnitř budovy. Dveře jsou vybaveny podlahovým samozavíračem. Pro výrobek je požadováno zhotovení dodavatelské dokumentace.	1.NP	1	1
VO 5a	rozměry 5050 x 1650 mm 	Okno trojdílné, sestava dvou fixních částí a jedné dovnitř otevíravé a výklopné. Rám a křídlo z hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem, povrchová úprava práškovým lakováním. Uw max. 0,9 W/(m ² ·K). Zasklení čirým trojsklem s dithermálním rámečkem. Aretace okenního křídla proti otevření dětmi. Pro výrobek je požadováno zhotovení dodavatelské dokumentace.	1.NP	2	2
VO 5b	rozměry 5050 x 1650 mm	Dtto jako V5a, ale zrcadlově opačné provedení.	1.NP	1	1


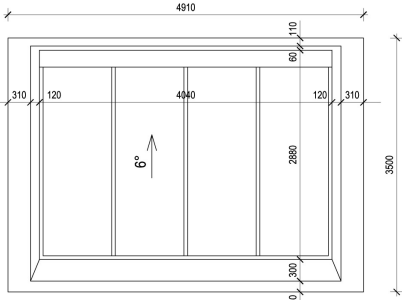

					
VO 6a	rozměry 4450 x 1650 mm 	Okno čtyřdílné, sestava dvou fixních částí a dvou dovnitř otevíravých a výklopných. Rám a křídla z hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem, povrchová úprava práškovým lakováním. Uw max. 0,9 W/(m ² ·K). Zasklení čirým trojsklem s dithermálním rámečkem. Aretace okenního křídla proti otevření dětmi. Pro výrobek je požadováno zhotovení dodavatelské dokumentace.	1.NP	2	2
VO 6b	rozměry 4450 x 1650 mm 	Dtto jako V5a, ale zrcadlově opačné provedení.	1.NP	1	1
VO 7a	rozměry 2200 x 1650 mm 	Okno dvojdílné, sestava jedné fixní části a jedné dovnitř otevíravé a výklopné. Rám a křídlo z hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem, povrchová úprava práškovým lakováním. Uw max. 0,9 W/(m ² ·K). Zasklení čirým trojsklem s dithermálním rámečkem. Pro výrobek je požadováno zhotovení dodavatelské dokumentace.	1.NP 2.NP	1 4	5
VO 7b	rozměry 2200 x 1650 mm	Dtto jako VO 7a, ale zrcadlově opačné provedení.	2.NP	3	3
VO 8a	rozměry 1400 x 1650 mm 	Okno dvojdílné, sestava jedné fixní části a jedné dovnitř otevíravé a výklopné. Rám a křídlo z hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem, povrchová úprava práškovým lakováním. Uw max. 0,9 W/(m ² ·K). Zasklení čirým trojsklem s dithermálním rámečkem. Pro výrobek je požadováno zhotovení dodavatelské dokumentace.	2.NP	3	3
VO 8a.1	rozměry 1400 x 1650 mm 	Okno jednodílné dovnitř otevíravé a výklopné. Rám a křídlo z hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem, povrchová úprava práškovým lakováním. Uw max. 0,9 W/(m ² ·K). Zasklení čirým trojsklem s dithermálním rámečkem. Okenní křídlo je vybaveno odnímatelnou nebo odklopnou sítí proti hmyzu Pro výrobek je požadováno zhotovení dodavatelské dokumentace..	1.NP	1	1
VO 8b	rozměry 1400 x 1650 mm	Dtto jako VO 8a, ale zrcadlově opačné provedení.	2.NP	1	1
VO 9a	rozměry 550 x 1650 mm	Okno jednodílné, dovnitř otevíravé a výklopné. Rám a křídlo z hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem, povrchová úprava práškovým lakováním. Uw max. 0,9 W/(m ² ·K). Zasklení čirým trojsklem s dithermálním rámečkem. Pro výrobek je	2.NP	3	3

		požadováno zhotovení dodavatelské dokumentace.			
VO 9b	rozměry 550 x 1650 mm	Dtto jako VO 7a, ale zrcadlově opačné provedení	1.NP 2.NP	1 3	4
VO 9a.1	rozměry 550 x 1650 mm	Dtto jako VO 9a, ale okenní křídlo je vybaveno aretací proti otevření dětmi.	1.NP	3	3
VO 9b.1	rozměry 550 x 1650 mm	Dtto jako VO 9b, ale okenní křídlo je vybaveno aretací proti otevření dětmi.	1.NP	3	3

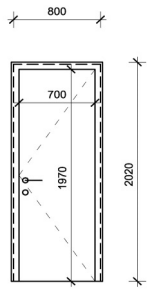
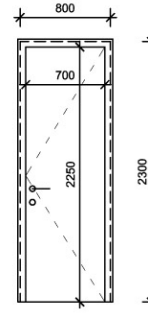
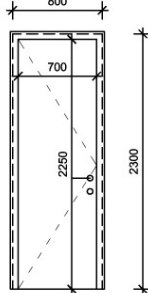
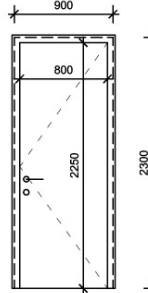
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ (Z)

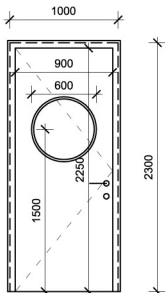
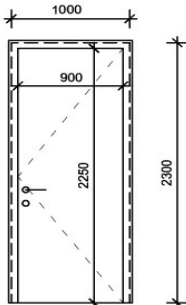
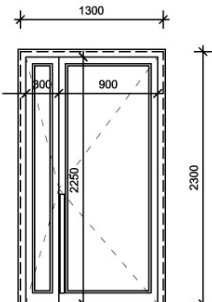
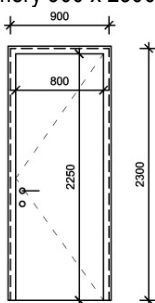
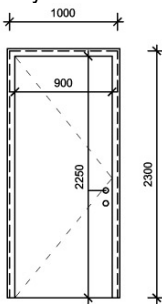
ozn.	koordinační rozměry a schematický náčrtek	popis	počet kusů		
			pozice	kusů	celkem
Z1.1	celková délka cca 4990, výška 1400 mm rozkres viz detaily zámečnických výrobků	Zábradlí vnitřního schodiště. Zhotoveno z ocelové pásoviny. Kotveno z boku do schodišťových ramen a čel ŽB konstrukce stropu. Součástí jsou dvě průběžná madla z pásoviny a krycí madlem z tvrdého dřeva. Povrchová úprava 1x základní a 2x vrchní PUR nátěr, dřevěné madlo bezbarvý PUR lak. Pro výrobek je požadováno zhotovení dodavatelské dokumentace.	1.PP - 1.NP	1	1
Z1.2	celková délka 8500, výška 1400 mm rozkres viz detaily zámečnických výrobků	Dtto jako Z1.1, ale jiné rozměry.	1.NP	1	1
Z1.3	celková délka 14 600, výška 1400 - 3050 mm rozkres viz detaily zámečnických výrobků	Dtto jako Z1.1, ale jiné rozměry.	1.NP - 2.NP	1	1
Z1.4	celková délka 3200, výška 1400 mm rozkres viz detaily zámečnických výrobků	Dtto jako Z1.1, ale jiné rozměry.	1.NP - 2.NP	1	1
Z2	rozměry 6250 x 1750 mm rozkres viz detaily zámečnických výrobků	Ocelová konstrukce stříšky nad vchodem. Rám z ocelových jelek kotveny do stavební konstrukce, opláštění zespodu plechem, shora Cetris deskou a klempířským oplechováním. Povrchová úprava 1x základní antikorozi nátěr a 2x vrchní PUR nátěr, oplechování poplastovaný plech. Pro výrobek je požadováno zhotovení dodavatelské dokumentace.	1.NP	1	1
Z3	celková délka 2300+2000 mm rozkres viz detaily zámečnických výrobků	Madlo zábradlí vnějšího schodiště, dvě části. Zhotoveno z ocelové pásoviny, kotveno do stavební konstrukce - OPZ1. Povrchová úprava 1x základní a 2x vrchní PUR nátěr. Pro výrobek je požadováno zhotovení dodavatelské dokumentace.	1.PP - 1.NP	1	1
Z4	celková délka cca 5990, výška 1000 mm rozkres viz detaily zámečnických výrobků	Zábradlí u vnějšího schodiště. Zhotoveno z ocelové pásoviny, kotveno do stavební konstrukce - OPZ1. Povrchová úprava 1x základní a 2x vrchní PUR nátěr. Pro výrobek je požadováno zhotovení dodavatelské dokumentace.	1.NP	1	1

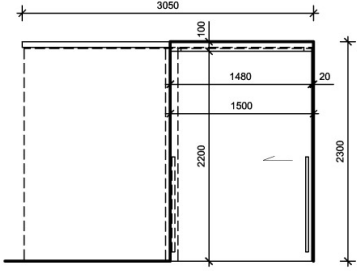
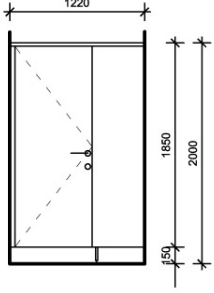
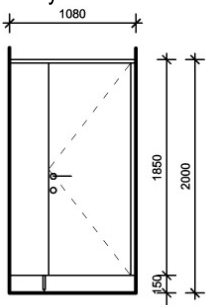

Z5	rozměry 1320 x 620 mm rozkres viz detaily zámečnických výrobků	Mříž okna. Zhotoveno z ocelové pásoviny, kotveno do stavební konstrukce. Povrchová úprava 1x základní a 2x vrchní PUR nátěr. Pro výrobek je požadováno zhotovení dodavatelské dokumentace.	1.PP	6	6
Z5.1	rozměry 420 x 620 mm rozkres viz detaily zámečnických výrobků	Mříž před VZT mřížkou - sjednocení vzhledu. Dtto jako Z5, ale jiný rozměr.	1.PP	1	1
Z6		Nerezové konzoly pro založení cihelného obkladu v části bez nosné podezdívky. 2ks /bm obkladu. Kotveno na chemickou kotvu do stavební konstrukce. Přesné provedení viz detaily konstrukcí.	1.PP	50	50
Z7.1	rozměry 4950 x 1850 mm	Venkovní předokenní hliníková horizontální žaluzie profilu Z-90, trojdílná. Montáž do purenitového kastlíku skrytého v ETICS – T21.X. Boční vodící Al kolejničky budou skryté montovány do ostění fasády. Elektromotorický pohon žaluzií s ovládáním zevnitř objektu.	1.NP	2	2
Z7.2	rozměry 4950 x 1850 mm	Dtto jako Z7.1, ale zrcadlově opačné provedení.	1.NP	1	1
Z7.3	rozměry 4350 x 1850 mm	Dtto jako Z7.1, ale jiný rozměr, dvojdílná.	1.NP	2	2
Z7.4	rozměry 4350 x 1850 mm	Dtto jako Z7.3, ale zrcadlově opačné provedení.	1.NP	1	1
Z7.5	rozměry: 2100 x 1850	Dtto jako Z7.1, ale jiný rozměr, jednodílná.	1.NP 2.NP	1 7	8
Z7.6	rozměry: 1300 x 1850	Dtto jako Z7.5, ale jiný rozměr.	2.NP	4	4
Z8	rozměr cca 3800 x 500 mm 	Hliníkový pevný žebřík bez ochranného koše, nosnost 150 kg, protiskluzová úprava příček. Celková výška žebříku: 3,8 m, šířka žebříku 56 cm, rozměr profilu podélníků: cca 2x6 cm rozměr příček: cca 2,8x2,8 cm	2.NP	1	1
Z9	rozměr cca 900 x 900 mm	Sada neprůhledného střešního poklopu s neprůhlednou zateplenou výplní Al plech - polyuretan - Al plech, světlé rozměry rámu výlezu 70x70 cm. Manžeta z tvrzeného PVC výšky 15 cm a otevírání pneumatickými písty. Poklop je uzamykatelný. Neprůhledný střešní poklop - výlez určený k přístupu na střechu a větrání, rám plastový včetně zvyšovací manžety.	střecha	1	1

					
Z10	<p>rozměr cca 4300 x 3240 mm provedení viz detaily stavebních konstrukcí</p> 	<p>Střešní světlík pultový, pevný. Rám z hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem, povrchová úprava práškovým lakováním. U_w max. 0,9 W/(m²·K). Zasklení čirým izolačním trojsklem s odrazivostí slunečních paprsků, spodní okraj bez krycího rámu, s fritovým potiskem. Okraje světlíku kapotovány krycím lemem ze sendvičových desek Al-PUR-Al. Součástí dodávky je veškerý montážní materiál pro kotvení do stavební konstrukce. Pro výrobek je požadováno zhotovení dodavatelské dokumentace.</p>	střecha	1	1
Z11	<p>rozměry 3400 x 1200 x 1800 rozkres viz detaily zámečnických výrobků</p>	<p>Ocelová konstrukce pochozího roštu a akustické zástěny pro venkovní VZT jednotky. Pro výrobek je požadováno zhotovení dodavatelské dokumentace.</p>	střecha	1	1
Z12	<p>celková délka cca d. 52 m</p>	<p>Bezpečnostní zádržný systém proti pádu z volné hrany střechy.. V této dokumentaci se počítá s provedením kotvicích bodů pevně uchycených do ŽB desky stropu, které budou rozmístěny v nárožích střechy ve vzdálenosti 2 m od volných okrajů atiky. Nerezové trny Ø16 mm, dl. 500 mm, nerezový kabel Ø8 mm pro systémy s požadavkem na permanentní kotvicí vedení, vč. příslušenství. Podrobný návrh provede dle platných ČSN dodavatelská firma.</p>	střecha	1	1
Z13	<p>rozměr 500 x 1000 mm</p> 	<p>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.</p>	1.PP 1.NP	1 3	4
Z14.1	<p>rozměr cca 80 x 1500 x 270 mm rozkres viz detaily zámečnických výrobků</p>	<p>Ocelový rám pro ukotvení závěsů houpadla nebo sítě. Konstrukce ukrytá v podhledu, 3x ocelový hák pod úroveň podhledu. Povrchová úprava nátěr PUR barvou.</p>	1.NP	3	3
Z14.2	<p>rozměr cca 80 x 1500 x 530 mm rozkres viz detaily zámečnických výrobků</p>	<p>Dtto jako Z14.1, ale jiný rozměr.</p>	2.NP	2	2

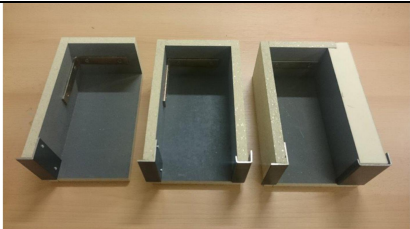
TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY (T)

ozn.	koordinační rozměry a schematický náčrtek	popis	počet kusů		
			pozice	kusů	celkem
T1	rozměry 800 x 2020 mm 	Dveře vnitřní jednokřídlé pravé, plné, průchozího rozměru 700x1970. Dřevěná obložková zárubeň bez polodrážky, provedení lamino, pro ústí zdiva 100 mm. Křídlo dveří dřevěné voštinové, provedení lamino. Kování dveří - WC zámek, vrchní kování s dělenými, klika – kruhovými štíty klika.	1.PP	1	1
T2	rozměry 800 x 2300 mm 	Dveře vnitřní jednokřídlé pravé, plné, průchozího rozměru 700x2250. Dřevěná obložková zárubeň bez polodrážky, provedení lamino, pro ústí zdiva 100 mm. Křídlo dveří dřevěné voštinové, provedení lamino. Kování dveří - zámek vložkový cylindrický v systému generálního klíče, vrchní kování s dělenými kruhovými štíty, klika – koule.	1.NP	1	1
T3L	rozměry 800 x 2300mm 	Dveře vnitřní jednokřídlé levé, plné, průchozího rozměru 700x2250. Dřevěná obložková zárubeň bez polodrážky, provedení lamino, pro ústí zdiva 100 mm. Křídlo dveří dřevěné voštinové, provedení lamino. Kování dveří - zámek vložkový cylindrický v systému generálního klíče, vrchní kování s dělenými kruhovými štíty, klika – klika.	1.NP	1	1
T3P	rozměry 800 x 2300 mm 	Dtto jako T3L, ale pravé provedení, navíc hliníková dveřní mřížka 400x200 mm nad podlahou.	1.NP 2.NP	1 2	3
T4	rozměry 800 x 2300 mm 	Dtto jako T3P, ale WC zámek, hliníková dveřní mřížka 400x200 mm nad podlahou.	1.NP 2.NP	1 1	2
T5	rozměry 900 x 2300 mm 	Dveře vnitřní jednokřídlé pravé, plné, průchozího rozměru 800x2250. Dřevěná obložková zárubeň bez polodrážky, provedení lamino, pro ústí zdiva 100 mm. Křídlo dveří dřevěné voštinové, provedení lamino. Kování dveří - zámek vložkový cylindrický v systému generálního klíče, vrchní kování s dělenými kruhovými štíty, klika – klika.	1.NP	1	1
T6L	rozměry 1000 x 2300 mm 	Dveře vnitřní jednokřídlé pravé, plné, průchozího rozměru 900x2250. Dřevěná obložková zárubeň bez polodrážky, provedení lamino, pro ústí zdiva 100 mm. Křídlo dveří dřevěné voštinové, provedení lamino, plné s kruhovým čirým prosklením. Kování dveří - bez zámku, vrchní kování s kruhovými štíty, klika – klika.	1.NP	2	2

					
T6P	rozměry 1000 x 2300 mm	Dtto jako T6L, ale pravé provedení.	1.NP	1	1
T7	rozměry 1000 x 2300 mm 	Dveře vnitřní jednokřídlé pravé, plné, průchozího rozměru 900x2250. Dřevěná obložková zárubeň bez polodrážky, provedení lamino, pro ústí zdiva 250 mm. Křídlo dveří dřevěné voštinové, provedení lamino. Kování dveří - zámek vložkový cylindrický v systému generálního klíče, vrchní kování s dělenými kruhovými štíty, klika – klika.	1.NP	1	1
T8	rozměry 1300 x 2300 mm 	Dveře vnitřní dvoukřídlé, prosklené, pravé křídlo průchozího rozměru 900x2250 a levé křídlo podružné s aretací v uzavřené poloze průchozího rozměru 300x2250. Dřevěná obložková zárubeň bez polodrážky, provedení lamino, pro ústí zdiva 250 mm. Křídla dveří dřevěné voštinové, provedení lamino, zasklení čirým bezpečnostním sklem. Kování dveří - nerezové svislé madlo oboustranné na hlavním křídle, aretace podružného křídla.	1.NP	1	1
T9L	rozměry 900 x 2300 mm 	Dveře vnitřní jednokřídlé levé, plné, průchozího rozměru 800x2250. Dřevěná obložková zárubeň bez polodrážky, provedení lamino, pro ústí zdiva 100 mm. Křídlo dveří dřevěné voštinové, provedení lamino. Kování dveří - zámek vložkový cylindrický v systému generálního klíče, vrchní kování s dělenými kruhovými štíty, klika – klika.	2.NP	2	2
T9P	rozměry 900 x 2300 mm	Dtto jako T9L, ale pravé provedení.	2.NP	2	2
T10L	rozměry 1000 x 2300 mm 	Dveře vnitřní jednokřídlé levé, plné, průchozího rozměru 900x2250. Dřevěná obložková zárubeň bez polodrážky, provedení lamino, pro ústí zdiva 100 mm. Křídlo dveří dřevěné voštinové, provedení lamino. Požadavek na zvukovou izolaci Rw min. 32dB. Kování dveří - zámek vložkový cylindrický v systému generálního klíče, vrchní kování s dělenými kruhovými štíty, klika – klika.	2.NP	4	4
T10P	rozměry 1000 x 2300 mm	Dtto jako T9L, ale pravé provedení.	2.NP	5	5
T11	rozměry 1000 x 2300 mm	Dtto jako T10P, ale WC zámek, navíc hliníková dveřní mřížka 400x200 mm nad podlahou.	2.NP	1	1

T12	<p>rozměr křídla 1550 x 2220 mm délka kolejničky 3050</p> 	Dveře jednokřídlé posuvné atypické. průchozího rozměru 1400x2200, bez zárubně. Křídlo dveří dřevěné voštinové, plné, provedení lamino. Shora oboustanné krycí čelo pojezdu, po straně těsnící dorazová lišta pro zaomítnutí. Kování dveří – pojezdová kolejničky pro montáž na stěnu, pojezdové vozíky s příslušenstvím, oboustranné nerez madlo.	1.NP	3	3
T13L	<p>rozměry 1220 x 2000</p> 	Sanitární příčka WC s dveřmi levými, průchozí rozměr 700x1970. 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 zámek, vrchní kování s dělenými kruhovými štíty, klika – klika.	2.NP	1	1
T13P	rozměry 1220 x 2000 mm	Dtto jako T13L, ale zrcadlově obrácené provedení.	2.NP	1	1
T14	rozměry 1220 x 2000 mm	Dtto jako T13P, ale bez WC zámku.	2.NP	1	1
T15	<p>rozměry 1080 x 2000 mm</p> 	Dtto jako T13P, ale jiný rozměr.	2.NP	2	2
T16	<p>rozměry d. 1500, š. 150 mm</p> 	Parapet okna vnitřní, pro stavební hloubku 120 mm. DTD postformingová tl. 20 s potažením laminátem, s nosem tl. 30 mm, boční krytky.	1.PP	7	7
T17.1	rozměry d. 9500, š. 120 mm	Parapet okna vnitřní, pro stavební hloubku 80 mm. DTD postformingová tl. 20 s potažením laminátem, s nosem tl. 30 mm, boční krytky.	1.NP	3	3
T17.2	rozměry d. 550, š. 120 mm	Dtto jako T17.1, ale jiná délka.	1.NP 2.NP	7 1	8
T17.3	rozměry d. 1400, š. 120 mm	Dtto jako T17.1, ale jiná délka.	1.NP 2.NP	1 4	5
T17.4	rozměry d. 2200, š. 120 mm	Dtto jako T17.1, ale jiná délka.	1.NP 2.NP	1 6	7
T18.1	<p>rozměry 1700 x 900 x 600 mm rozkres viz detaily truhlářských výrobků</p>	Pracovní linka se spodními skříňkami a šuplíky v multifunkčním prostoru. Celková délka linky 1700 mm. Materiál korpusů LTD tl. 18 mm, béžová. Hrany všech částí korpusů ABS tl. 0,5 mm. Dvířka a čela šuplíků LTD tl. 18 mm, barva	1.NP	2	2




		<p>UNI, konkrétní odstín určí architekt dle návrhu interiérového řešení. Hrany dvířek ABS tl. 0,5 mm. Dvířka otvírává na bočních skrytých závěsech, šuplíky na kovových lyžinových výsuvech. Madla nerezová.</p> <p>Pracovní deska postformingová, tl. 38 mm, konkrétní dezén určí architekt dle návrhu interiérového řešení. Silikonový transparentní těsnící profil mezi deskou a keramickým obkladem stěny. Včetně nerezového dřezu s odkapávací plochou vkládaného do pracovní desky, plast. odpadu se sifonem systému click-clack, baterie dřezová směšovací páková, tělo a páka chrom. Soklová lišta povrch broušený nerez. Zádla lamino dezén dtto jako pracovní deska.</p> <p>Pro výrobek je požadováno zhotovení dodavatelské dokumentace.</p>			
T18.2	rozměry 1700 x 900 x 600 mm	Dtto jako T18.1, ale zrcadlově opačné provedení.	1.NP	1	1
T19	rozměry 2100 x 2300 x 600 mm rozkres viz detaily truhlářských výrobků	<p>Vestavěná kuchyňská linka se spodními a horními skříňkami, včetně vestavěné chladničky. Celková délka linky 2100 mm. Materiál korpusů LTD tl. 18 mm, světle šedá. Hrany všech částí korpusů ABS tl. 0,5 mm.</p> <p>Dvířka LTD tl. 18 mm, dekor bříza. Hrany dvířek ABS tl. 0,5 mm. Dvířka otvírává na bočních skrytých závěsech. Madla nerezová. Pracovní deska postformingová, tl. 38 mm, dekor bříza. Silikonový transparentní těsnící profil mezi deskou a keramickým obkladem stěny. Včetně nerezového dřezu s odkapávací plochou vkládaného do pracovní desky, plast. odpadu se sifonem systému click-clack, baterie dřezová směšovací páková, tělo a páka chrom. Soklová lišta povrch broušený nerez. Součástí je vestavěná kombinovaná chladnička s mrazákem - výška 81,5 cm, šířka 59,6 cm, objem lednice 108 l, objem mrazáku 18 l, v bílé barvě s funkcí samoodmrazování.</p> <p>Pro výrobek je požadováno zhotovení dodavatelské dokumentace.</p>	2.NP	1	1
T20	rozměry 900 x 2100 x 620 mm rozkres viz detaily truhlářských výrobků	<p>Kancelářská nábytková kuchyňka se spodními a horní polici. Materiál korpusů LTD tl. 18 mm, světle šedá. Hrany všech částí korpusů ABS tl. 0,5 mm. Dvířka LTD tl. 18 mm, dekor bříza. Hrany dvířek ABS tl. 0,5 mm. Dvířka otvírává na bočních skrytých závěsech. Madla nerezová. Pracovní deska dtto jako korpus. Včetně nerezového dřezu s odkapávací plochou vkládaného do pracovní desky, plast. odpadu se sifonem systému click-clack, baterie dřezová směšovací páková, tělo a páka chrom. Pro výrobek je požadováno zhotovení dodavatelské dokumentace.</p>	1.NP 2.NP	2 3	5
T21.1	rozměry: d. 5050 x 190 x cca 220 mm	Skrytá žaluziová schránka z purenitu tl. 15 mm, pro zabudování do ETICS. Schránka bude ze zadní strany opatřena zateplením z PUR desky v tl. 30 mm ukončovací okapničkou pro dotažení fasádní omítky. Kotvení pomocí FeZn úhelníků do stavební konstrukce.	1.NP	3	3

					
T21.2	rozměry: d. 4450 x 200 x 180 mm	Dtto jako T21.1, ale jiné délka.	1.NP	1	4
T21.3	rozměry: d. 42200 x 200 x 180 mm	Dtto jako T21.1, ale jiné délka.	1.NP 2.NP	1 7	8
T21.4	rozměry: d. 1400 x 200 x 180 mm	Dtto jako T21.1, ale jiné délka.	2.NP	4	4
T22	rozměry 1980 x 700 x 900 mm rozkres viz detaily truhlářských výrobků	Pracovní linka s dřezem 300x500x200 mm vpravo a s dřezem 780x500x200 mm, s úložným prostorem na nádobí, s prostorem pro vestavnou indukční varnou desku. Materiál korpusů LTD tl. 18 mm, bílá. Hrany všech částí korpusů ABS tl. 0,5 mm. Dvířka LTD tl. 18 mm, bílá matná. Hrany dvířek ABS tl. 2 mm. Dvířka otvírává na bočních skrytých závěsech. Madla nerezová. Pracovní deska postformingová, tl. 38 mm, šedá. Silikonový transparentní těsnicí profil mezi deskou a keramickým obkladem stěny. Včetně 2x nerezového dřezu hl. 200 vkládaného do pracovní desky, vč. plast. odpadu se sifonem a uzavíracím ventilem systému click-clack. 1x dřez rozměru 78 x 50 cm, 1x dřez rozměru 30 x 50 cm. Prostor pro vestavěnou dvouplotýnkovou elektrickou varnou desku. Soklová lišta povrch broušený nerez.	1.NP	1	1
T23	rozměry 1980 x 400 x 600 mm rozkres viz detaily truhlářských výrobků	Nástěnné skříňky, prostor pro uložení mikrovlnné trouby. Materiál korpusů LTD tl. 18 mm, bílá. Hrany všech částí korpusů ABS tl. 0,5 mm. Dvířka LTD tl. 18 mm, bílá matná. Hrany dvířek ABS tl. 2 mm. Dvířka otvírává na bočních skrytých závěsech. Madla nerezová.	1.NP	1	1

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY (K)

Pokud není uvedeno jinak, jsou klempířské prvky zhotoveny z poplastovaného plechu, barva světle šedá – přesný odstín po dohodě s architektem.

ozn..	rozměry	popis	počet kusů		
			pozice	ks	celkem
K1	Rozv. š. 320 mm, délka 1440 mm	Parapet okna venkovní pro stavební hloubku ostění 250 mm. Včetně montážního materiálu. Spád parapetu 3°.	1.PP	6	6
K2	Rozv. š. 390 mm, celková délka 55 m	Parapet průběžný, nastavovaný. Proměnná stavební hloubka, parapet nutno přizpůsobit. Včetně montážního materiálu. Spád parapetu 3°.	1.NP	1	1
K3	Rozv. š. 360 mm, délka 490 mm	Parapet okna venkovní pro stavební hloubku ostění 290 mm. Včetně montážního materiálu. Spád parapetu 3°.	2.NP	6	6

					
OV7	<p>rozměry š.860 x hl.120 x v. 550 mm</p> 	Přebalovací pult sklopný nástěnný, bez ostrých hran a rohů. Antibakteriální ochrana, nastavitelný bezpečnostní pás. Háčky na obou stranách pro snadný přístup k přebalovacím taškám.	2.NP	1	1
OV8	<p>Rozměry sedátka ve složeném stavu: 38 x 5 x 43 cm Rozměry sedátka v rozloženém stavu: 38 x 13 x 36cm</p> 	Sprchové sedátko v barevném provedení bílá. Nosnost 150 kg, materiál kov, plast. Montáž na hmoždinky do zdiva.	1.NP	3	3