
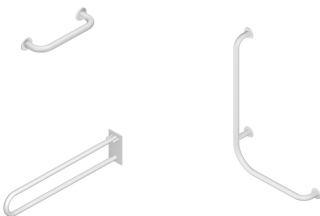
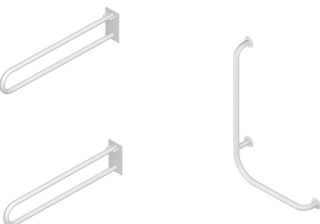


# STAV.ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU - MILEVSKO

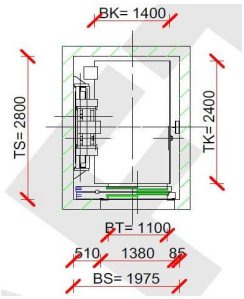
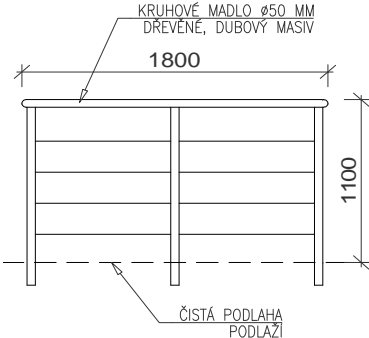
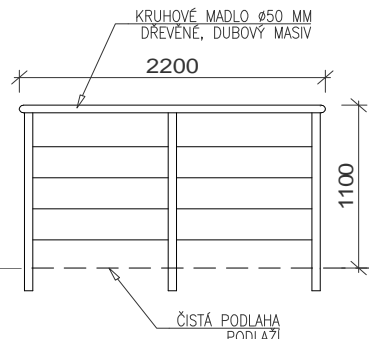
17-090

## TABULKA VÝROBKŮ PSV - ZÁMEČNICKÉ


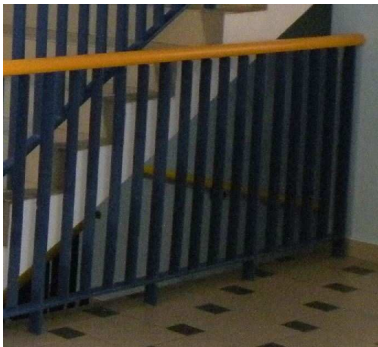

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TABULEK PSV VÝROBKŮ JSOU VÝKRESY PŮDORYSŮ, ŘEZŮ A POHLEDŮ, TECHNICKÁ ZPRÁVA ! PŘED VÝROBOU PRVKŮ NUTNO PŘEMĚŘIT A PŘEKONTROLOVAT VEŠKERÉ SKUTEČNÉ ROZMĚRY !

Označení	Schéma	Rozměry [mm]	Popis	ZÁKLADY									Celkem	Poznámka
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	KROV	STŘECHA				
Z1		dl.=490 mm š.=340 mm v.=250 mm	Sprchová sedačka závěsná, sklopná, nosnost 120 kg, nerez, závěsná sklopná sprchová sedačka pro koupelnu bez bariér. Doporučuje se ji dle nové vyhlášky instalovat do sprchového koutu ve výšce 460 mm nad podlahou. Uchycení sprchové sedačky je z nerez, sedák z pevného plastu. Maximální nosnost sedačky je 120 kg.	-	-	-	-	-	18	-	-	18 ks	Součástí dodávky a montáže veškeré kotevní a spojovací prvky.	
Z2		WC madla: sklopné dl. 800 mm pevné dl. 600 mm Sprcha madlo: dl.=750 mm, š.=450 mm, v.=60 mm	Sestava vybavení lázní+toalet na jednotlivých pokojech klientů: uvažováno kompletem, 1 komplet obsahuje: 1x madlo sklopné-uzavřené, k wc, v provedení nerez 1x madlo pevné-uzavřené, vodorovné, k wc, na stěně, v provedení nerez 1x madlo pevné, uzavřené, do sprchy, v provedení nerez	-	-	-	-	-	10	-	-	10 kpl	povrchová úprava - nerez součástí dodávky a montáže veškeré kotevní a spojovací prvky	
Z3		WC madla: 2x sklopné dl. 800 mm Sprcha madlo: dl.=750 mm, š.=450 mm, v.=60 mm	Sestava vybavení lázní+toalet na jednotlivých pokojech klientů: uvažováno kompletem, 1 komplet obsahuje: 2x madlo sklopné-uzavřené, k wc, v provedení nerez 1x madlo pevné, uzavřené, do sprchy, v provedení nerez	-	-	-	-	-	8	-	-	8 kpl	povrchová úprava - nerez součástí dodávky a montáže veškeré kotevní a spojovací prvky	




# STAV.ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU - MILEVSKO

Z4		Rozměr šachty: 2800x1975 Rozměr kabiny: 2400x1400 Dveře: 1100x2100 <b>VYBAVENOST V SOULADU S VYHL.398/2009</b>	Lůžkový, evakuační výtah : elektromechanický, trakční, bezpřevodový, s plynulou regulací, bez strojovny, pohon umístěn přímo v šachtě, s frekvenčním měničem, nosnost 1600 kg, max. 21 osob, zdvih 12,18 m, počet stanic/nástupišť : 5/5, výkon motoru: 13,6 kw, neprůchozí, dveře 1100x2100 mm, šachetní a kabinové automatické, teleskopické, 2 dílné (panelové), kabina 1400x2400 mm, v.=2300 mm, Barevné provedení - stěny šachty (boční+zadní stěna); strop a podlaha - bude zpřesněno investorem a architektem v průběhu realizace stavby, na základě konkrétního a vybraného dodavatele a po předložení vzorků! prohlubeň 1150 mm, výška pod strop - hlava šachty min. 4150 mm, automatická evakuace do nejbližší stanice při výpadku el. proudu, automatický návrat do hlavní stanice, GSM	-	●	●	●	●	●	-	-	1 kpl	kompletizovaná dodávka fy dle výběru investora, stavební připravenost a vybavenost nutno předem koordinovat s vybraným dodavatelem, vnitřní rozměry výtahové šachty jsou čisté rozměry, včetně povrchových úprav, vybavení pro imobilní dle Vyhl. 398/2009 Sb.
Z5		DL.1800 MM V.=1100 MM OD ČISTÉ PODLAHY	Venkovní zábradlí před francouzských oknem, odsazené od vnějšího líce obvodové stěny (před Etics) : <b>Princip provedení (materiál, jmenovité dimenze jednotlivých prvků, způsob ukotvení, apod.) shodný se stávajícím vnějším zábradlím balkonů:</b> - nosné sloupky/stojky zábradlí z 2x ocel.pás 70/8 mm, svařené s atypickým ocel.plechem tl. 8 mm, kotvené přes ocel.kotevní pás 70/5 mm s kotevní platí 150/150/10 mm, ukotvenou do nosného obvodového zdiva přes lepené kotvy (pod omítku) - výplň zábradlí vodorovná z tyčoviny kruhového průřezu Ø 14 mm mezi nosnými stojkami zábradlí - v horní úrovni vevařena mezi ocelové stojky vodorovná pásovina 50/5 mm - na horním vodorovném ocelovém pásu navařeny svislé distanční ocelové profily z ocelové tyčoviny Ø 14 mm, zakončené lůžkem pod madlo z ocelové pásoviny 50/3 mm - horní madlo zábradlí: dřevěné, kruhové Ø 50 mm, dubový masiv, kotvený zespoda vruty k ocel.lůžku pod madlem horní části nosné ocelové stojky doplněny kotevním pásem 70/5 mm, pásovinou navařenou na ocel.plech 150x150 mm, tl. 10 mm, která bude kotvena přes lepené kotvy do obvodového zdiva (pod omítku)	-	-	-	1	1	-	-	2 ks	Povrchová úprava-žárové pozinkování + finální barva RAL (odstín ocel. prvků shodný se stávajícím zábradlím - barva černá) Horní madlo zábradlí: dřevěné, kruhové Ø 50 mm, dubový masiv, finální povrchová úprava, nátěr shodný se stávajícím zábradlím - barva tmavě hnědá Součástí dodávky a montáže prvku jsou veškeré kotvení a spojovací prvky Výrobní dokumentaci předložit architektovi ke schválení a odsouhlasení nutno respektovat ČSN 74 3305 - Ochranná zábradlí	
Z6		DL.2200 MM V.=1100 MM OD ČISTÉ PODLAHY	Venkovní zábradlí před francouzských oknem, odsazené od vnějšího líce obvodové stěny (před Etics) : <b>Princip provedení (materiál, jmenovité dimenze jednotlivých prvků, způsob ukotvení, apod.) shodný se stávajícím vnějším zábradlím balkonů:</b> - nosné sloupky/stojky zábradlí z 2x ocel.pás 70/8 mm, svařené s atypickým ocel.plechem tl. 8 mm, kotvené přes ocel.kotevní pás 70/5 mm s kotevní platí 150/150/10 mm, ukotvenou do nosného obvodového zdiva přes lepené kotvy (pod omítku) - výplň zábradlí vodorovná z tyčoviny kruhového průřezu Ø 14 mm mezi nosnými stojkami zábradlí - v horní úrovni vevařena mezi ocelové stojky vodorovná pásovina 50/5 mm - na horním vodorovném ocelovém pásu navařeny svislé distanční ocelové profily z ocelové tyčoviny Ø 14 mm, zakončené lůžkem pod madlo z ocelové pásoviny 50/3 mm - horní madlo zábradlí: dřevěné, kruhové Ø 50 mm, dubový masiv, kotvený zespoda vruty k ocel.lůžku pod madlem horní části nosné ocelové stojky doplněny kotevním pásem 70/5 mm, pásovinou navařenou na ocel.plech 150x150 mm, tl. 10 mm, která bude kotvena přes lepené kotvy do obvodového zdiva (pod omítku)	-	-	-	1	1	-	-	2 ks	Povrchová úprava-žárové pozinkování + finální barva RAL (odstín ocel. prvků shodný se stávajícím zábradlím - barva černá) Horní madlo zábradlí: dřevěné, kruhové Ø 50 mm, dubový masiv, finální povrchová úprava, nátěr shodný se stávajícím zábradlím - barva tmavě hnědá Součástí dodávky a montáže prvku jsou veškeré kotvení a spojovací prvky Výrobní dokumentaci předložit architektovi ke schválení a odsouhlasení nutno respektovat ČSN 74 3305 - Ochranná zábradlí	


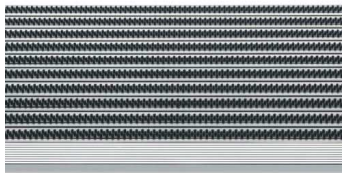
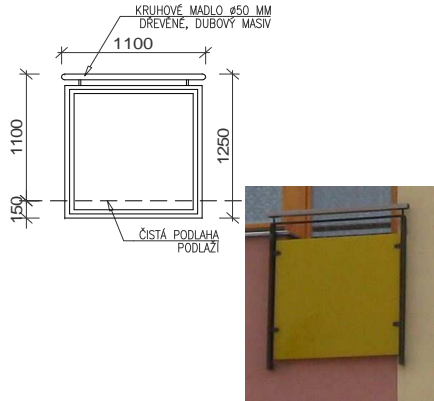

# STAV.ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU - MILEVSKO

Z7		DL.1470 MM V.=1000 MM OD ČISTÉ PODLAHY	Vnitřní zábradlí hlavního schodiště, v úrovni podesty 4.np: <b>Princip provedení (materiál, jmenovité dimenze jednotlivých prvků, způsob ukotvení) shodný se stávajícím vnitřním zábradlím na podestě schodiště v úrovni 3.np</b> - zábradlí tvořeno obvodovým ocelovým nosným rámem z ploché pásové oceli ~50/16 mm, kotvené přes ocelové distanční profily (stojky) + kotevní platle + chemické kotvy do nosné stropní desky, resp. podlahy + z boku do keramického zdiva a ocelové sloupky v hale 4.01, pod omítku, resp. opláštění sloupů - horní madlo zábradlí: dřevěné, kruhové, Ø 50 mm, dubový masiv, kotvené shora k ocel.rámu - horní pásovině pod madlem, spodní rám výplně odsazen od horní hrany podlahy (finální nášlapné vrstvy) cca 50-70 mm, - vnitřní výplň zábradlí z ploché pásové oceli ~50/4 mm (na svislo) mezi horní a spodní rám výplně z pásové oceli, osově a'~110-120 mm (nutno dodržet max. osovou vzdálenost dle ČSN 74 3305)	-	-	-	-	1	-	-	1 ks	Povrchová úprava-pozinkování + finální barva RAL (odstín bude zpřesněn architektem v průběhu realizace stavby) Horní madlo dřevěné, kruhové, dubový masiv Ø50 mm Součástí dodávky a montáže prvku jsou veškeré kotvení a spojovací prvky Výrobní dokumentaci předložit architektovi ke schválení a odsouhlasení nutno respektovat ČSN 74 3305 - Ochranná zábradlí <b>Princip provedení shodný se stávajícím vnitřním zábradlím na podestě schodiště v úrovni 3.np</b>
Z8		V.=300 MM OD HORNÍ HRANY PŘEJEZDU (TJ. MIN. 900 MM OD NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY 4.NP)	Vnitřní zábradlí na horní hraně stropní desky přejezdu stávající výtahové šachty: <b>Princip provedení (materiál, jmenovité dimenze jednotlivých prvků, způsob ukotvení) shodný s vnitřním zábradlím na podestě schodiště v úrovni 4.np (prvek Z7)</b> - zábradlí tvořeno obvodovým ocelovým nosným rámem z ploché pásové oceli ~50/16 mm, kotvené přes ocelové distanční profily (stojky) + kotevní platle + chemické kotvy do nosné stropní desky přejezdu výtahu + z boku do navazujícího keramického zdiva, pod omítku horní madlo zábradlí: dřevěné, kruhové, Ø 50 mm, dubový masiv, kotvené shora k ocel.rámu - horní pásovině pod madlem, spodní rám výplně odsazen od horní hrany přejezdu (finální vrstvy) cca 50 mm, - vnitřní výplň zábradlí z ploché pásové oceli ~50/4 mm (na svislo) mezi horní a spodní rám výplně z pásové oceli, osově a'~110-120 mm (nutno dodržet max. osovou vzdálenost dle ČSN 74 3305)	-	-	-	-	4,15	-	-	4,15 bM	Povrchová úprava-pozinkování + finální barva RAL (odstín bude zpřesněn architektem v průběhu realizace stavby) Horní madlo dřevěné, kruhové, dubový masiv Ø50 mm Součástí dodávky a montáže prvku jsou veškeré kotvení a spojovací prvky Výrobní dokumentaci předložit architektovi ke schválení a odsouhlasení nutno respektovat ČSN 74 3305 - Ochranná zábradlí <b>Princip provedení shodný se stávajícím vnitřním zábradlím na podestě schodiště v úrovni 3.np</b>
Z9		VELIKOST OTVORU: 1950x1000 MM (čistý rozměr stavebního otvoru podávacího okénka)	Vnitřní elektrická hliníková roleta, příp. žaluzie (nutno předem dohodnout s uživatelem) v místě výdejního (podávacího) okénka mezi kuchyní (m.č. 1.87) a jídelnou (m.č. 1.88), horizontální lamely (hliník) + hliníková vodící konstrukce z u-profilů, rolování do hliníkového systémového kastlíku zabudovaného nad nadpražím otvoru (viditelná schránka), osazení prvku z vnitřní strany, tj. ze strany kuchyně (m.č. 1.87), barva bude zpřesněna architektem v průběhu realizace stavby, na základě předložených vzorků vybraného dodavatele, elektrická ovládání pomocí tlačítka na stěně, příp. pomocí dálkového ovládání (nutno zpřesnit po předchozí dohodě s uživatelem, resp. provozovatelem kuchyně), součástí prvku bude integrovaná síť proti hmyzu	-	1	-	-	-	-	-	1 Ks	součástí dodávky prvku jsou veškeré ocelové kotevní a spojovací prvky - kompletizovaná dodávka vč. veškerého systémového příslušenství; napájení : 230 V, elektrický pohon součástí dodávky a montáže, tlačítkové ovládání + dálkové ovládání; napojení viz projekt elektroinstalace

# STAV.ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU - MILEVSKO

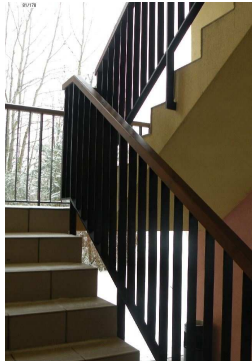
Z10		VELIKOST OTVORU: 650x500 MM (čistý rozměr stavebního otvoru podávacího okénka)	Vnitřní elektrická hliníková roleta, příp. žaluzie (nutno předem dohodnout s uživatelem) v místě výdejního (podávacího) okénka mezi kuchyní (m.č. 1.87) a jídelnou (m.č. 1.88), horizontální lamely (hliník) + hliníková vodící konstrukce z u-profilů, rolování do hliníkového systémového kastlíku zabudovaného nad nadpražím otvoru (viditelná schránka), osazení prvku z vnitřní strany, tj. ze strany kuchyně (m.č. 1.87), barva bude zpřesněna architektem v průběhu realizace stavby, na základě předložených vzorků vybraného dodavatele, elektrická ovládání pomocí tlačítka na stěně, příp. pomocí dálkového ovládání (nutno zpřesnit po předchozí dohodě s uživatelem, resp. provozovatelem kuchyně), součástí prvku bude integrovaná síť proti hmyzu	-	1	-	-	-	-	-	1 ks	součástí dodávky prvku jsou veškeré ocelové kotevní a spojovací prvky - kompletizovaná dodávka vč. veškerého systémového příslušenství; napájení : 230 V, elektrický pohon součástí dodávky a montáže, tlačítkové ovládání + dálkové ovládání; napojení viz projekt elektroinstalace
Z11		délka: 5105+600 šířka ramene: 1250 mm	Venkovní ocelové vyrovnávací únikové požární schodiště s podestou, předsazené před vnější líc fasády-v návaznostní na stávající požární únikové schodiště - nosná konstrukce schodiště z ocelových profilů, schodnic - podrobnosti viz Konstrukční projekt - ocelové schody OK21 - jednotlivé schodišťové stupně z typizovaných ocelových pororostů s velikostí oka ~30/10 mm - podesta z ocelových pororostů s velikostí oka ~30/10 mm, do obvodového rámu, vč. příp. výztuh - konstrukce šroubovaná - povrchová úprava: žárové pozinkování - ocel S235	-	1	-	-	-	-	-	1 Ks	<b>Podrobnosti - viz Konstrukční projekt - výkres č. D.1.2.2.8 Ocelové schodiště OK21</b>
Z12		V.=1000 MM OD NÁŠLAPNÉ VRSTVY	Vnější zábradlí požárního únikového schodiště v jižní fasádě - nové nástupní rameno + mezipodesta mezi 1.np-2.np (viz samostatný prvek Z11): <b>Princip provedení (materiál, jmenovité dimenze jednotlivých prvků, způsob ukotvení, apod.) shodný se stávajícím vnějším zábradlím požárního schodiště</b> - zábradlí tvořeno obvodovým ocelovým nosným rámem + ocelovými nosnými stojkami z ploché pásové oceli ~50/16 mm, ocelové nosné stojky zábradlí kotvené z boku (vnější strany) do nosné ocelové konstrukce (schodnic a podestových nosníků) schodiště (prvek Z11), - horní madlo zábradlí: dřevěné, čtvercové, š.=50 mm, dubový masiv, kotvené shora k ocel.rámu - horní pásovině pod madlem, spodní rám výplně odsazen od horní hrany schodišť.stupňů (finální nášlapné vrstvy) cca 50 mm, - vnitřní výplň zábradlí z ploché pásové oceli ~50/4 mm (na svislo) mezi horní a spodní rám výplně z pásové oceli, osově a'≈110-120 mm (nutno dodržet max. osovou vzdálenost dle ČSN 74 3305)	-	10,65	-	-	-	-	-	10,65 bM	Povrchová úprava-žárové pozinkování + finální barva RAL (odstín shodný se stávajícím zábradlím požárního schodiště - barva černá) Horní madlo dřevěné, čtvercové, dubový masiv š.=50 mm, odstín náteru shodný se stávajícím madlem - barva hnědá Součástí dodávky a montáže prvku jsou veškeré kotvení a spojovací prvky Výrobní dokumentaci předložit architektovi ke schválení a odsouhlasení nutno respektovat ČSN 74 3305 - Ochranná zábradlí <b>Princip provedení shodný se stávajícím vnějším zábradlím požárního schodiště</b>

# STAV.ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU - MILEVSKO

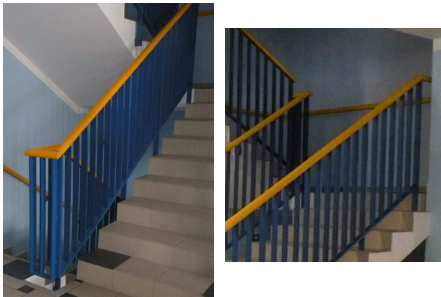
Z13		1500x1000 mm v.=30 mm	vnější čistící vstupní rohož pro uložení v celé ploše-hrubá čistící zóna v místě nekrutého vstupu do zázemí kuchyně 1.np: vstupní hrubá čistící rohož-me- pororošt pozinkovaný, včetně obvodového a osazovacího rámečku z uhlíku (pozink), velikost oka 30/10 mm, dodávka a osazení včetně obvodového vsazovacího rámu, resp. osazovací vaničky s integrovanou vpustí pro odvodnění rohože - napojení na kanalizaci viz. projekt zdravotní instalace, obvodový rám bude doplněn výztužnými ocel.profil			1										1 ks	povrchová úprava: Žárové pozinkování prostor pod rohoží (vsazovacím rámem) bude proveden z betonové mazaniny+mrazuvzdorný, voděodolný nátěr se spádem k podlahové vpusti (odkanalizování rohože-viz.projekt zti)
Z14		1200x600 mm v.=25 mm	Vnitřní dočišťovací zóna, rolovací vstupní rohož pro vnitřní kryté prostory pro uložení v celé ploše (chodba za vstupními dveřmi do zázemí kuchyně-m.č. 1.78), pochozí, s kobercovou vložkou, včetně vlastního nerez rámu; zapuštěno do nášlapné vrstvy podlahy, výška rohože v.=22 mm			1										1 ks	Dodávka a osazení včetně obvodového osazovacího rámu, čistící zóna zapuštěná v keramické dlažbě na betonové mazanině; barva bude určena investorem a architektem v průběhu realizace
Z15		DL.1100 MM V.=1100 MM OD ČISTÉ PODLAHY; CELKOVÁ VÝŠKA ZÁBARDLÍ V.=1250 MM	Venkovní zábradlí před francouzských oknem, odsazené od vnějšího líce obvodové stěny, zábradlí se skleněnou výplní z bezpečnostního skla: <b>Princip provedení (materiál, jmenovité dimenze jednotlivých prvků, způsob ukotvení, zasklení, apod.) shodný se stávajícím vnějším skleněným zábradlím v severní fasádě v úrovni 2.np</b> - nosné sloupky/stojky zábradlí z 2x ocel.pás 70/8 mm, svařené s atypickým ocel.plech tl. 8 mm, kotvené přes ocel.kotevní pás 70/5 mm s kotevní platí 150/150/10 mm, ukotvenou do nosného obvodového zdiva přes lepené kotvy (pod omítku) výplň zábradlí skeleněná, trvzené bezpečnostní sklo, neprůrazné, zabarvené , barevnost shodná se stávajícím skleěným zábradlím ve 2np (barva tmavě žlutá) - v horní úrovni vevařena mezi ocelové stojky vodorovná pásovina 50/5 mm - na horním vodorovném ocelovém pásu navařeny svislé distanční ocelové profily z ocelové tyčoviny Ø 14 mm, zakončené lůžkem pod madlo z ocelové pásoviny 50/3 mm - horní madlo zábradlí: dřevěné, kruhové Ø 50 mm, dubový masiv, kotvený zespoda vruty k ocel.lůžku pod madlem v horní části nosné ocelové stojky doplněny kotevním pásem 70/5 mm, pásovinou navařenou na ocel.plech 150x150 mm, tl. 10 mm, která bude kotvena přes lepené kotvy do obvodového zdiva (pod omítku)						2							2 ks	Povrchová úprava-žárové pozinkování + finální barva RAL (odstín ocel. prvků shodný se stávajícím zábradlím ve 2.np - barva černá) Horní madlo zábradlí: dřevěné, kruhové Ø 50 mm, dubový masiv, finální povrchová úprava, nátěr shodný se stávajícím zábradlím ve 2.np - barva tmavě hnědá Součástí dodávky a montáže prvku jsou veškeré kotvení a spojovací prvky Výrobní dokumentaci předložit architektovi ke schválení a odsouhlasení nutno respektovat ČSN 74 3305 - Ochranná zábradlí
Z16		DL.1000 + 2800 + 1000 MM V.=1100 MM OD ČISTÉ PODLAHY	Vnější zábradlí požárního únikového schodiště v jižní fasádě, v úrovni nové mezipodesty mezi 3.np-4.np: <b>Princip provedení (materiál, jmenovité dimenze jednotlivých prvků, způsob ukotvení, apod.) shodný se stávajícím vnějším zábradlím na mezipodestě schodiště mezi 2.np-3.np</b> - zábradlí tvořeno obvodovým ocelovým nosným rámem + ocelovými nosnými stojkami z ploché pásové oceli ~50/16 mm, ocelové nosné stojky zábradlí kotvené přes ocelové kotevní platle + chemické kotvy z boku (vnější strany) do nosné desky mezipodesty, pod omítku, - horní madlo zábradlí: dřevěné, čtvercové, š.=50 mm, dubový masiv, kotvené shora k ocel.rámu - horní pásovině pod madlem, spodní rám výplně odsazen od horní hrany mezipodesty (finální nášlapné vrstvy) cca 50-70 mm, - vnitřní výplň zábradlí z ploché pásové oceli ~50/4 mm (na svislo) mezi horní a spodní rám výplně z pásové oceli, osově a'=-110-120 mm (nutno dodržet max. osovou vzdálenost dle ČSN 74 3305)							● ●						1 ks	Povrchová úprava-žárové pozinkování + finální barva RAL (odstín shodný se stávajícím zábradlí požárního schodiště - barva černá) Horní madlo dřevěné, čtvercové, dubový masiv š.=50 mm, odstín nátěru shodný se stávajícím madlem - barva hnědá Součástí dodávky a montáže prvku jsou veškeré kotvení a spojovací prvky Výrobní dokumentaci předložit architektovi ke schválení a odsouhlasení nutno respektovat ČSN 74 3305 - Ochranná zábradlí <b>Princip provedení shodný se stávajícím vnějším zábradlím na mezipodestě schodiště mezi 2.np-3.np</b>



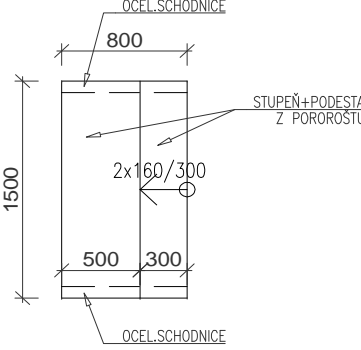



# STAV.ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU - MILEVSKO

Z17		V.=1100 MM OD NÁŠLAPNÉ VRSTVY	Vnější zábradlí požárního únikového schodiště v jižní fasádě, v zrcátku nového schodiště mezi 3.np-4.np: <b>Princip provedení (materiál, jmenovité dimenze jednotlivých prvků, způsob ukotvení, apod.) shodný se stávajícím vnějším zábradlím v zrcátku schodiště mezi 2.np-3.np</b> - zábradlí tvořeno obvodovým ocelovým nosným rámem + ocelovými nosnými stojkami z ploché pásové oceli ~50/16 mm, ocelové nosné stojky zábradlí kotvené přes ocelové kotvení platte + chemické kotvy z boku (vnější strany) do nosné desky schodišťových ramen, pod omítku, - horní madlo zábradlí: dřevěné, čtvercové, š.=50 mm, dubový masiv, kotvené shora k ocel.rámu - horní pásovině pod madlem, spodní rám výplně odsazen od horní hrany schodišť.stupňů (finální nášlapné vrstvy) cca 50 mm, - vnitřní výplň zábradlí z ploché pásové oceli ~50/4 mm (na vislo) mezi horní a spodní rám výplně z pásové oceli, osově a'=~110-120 mm (nutno dodržet max. osovou vzdálenost dle ČSN 74 3305)	-	●	●	●	●	-	-9,10 bm	Povrchová úprava-žárové pozinkování + finální barva RAL (odstín shodný se stávajícím zábradlí požárního schodiště - barva černá) Horní madlo dřevěné, čtvercové, dubový masiv š.=50 mm, odstín nátěru shodný se stávajícím madlem - barva hnědá Součástí dodávky a montáže prvku jsou veškeré kotvení a spojovací prvky Výrobní dokumentaci předložit architektovi ke schválení a odsouhlasení nutno respektovat ČSN 74 3305 - Ochranná zábradlí <b>Princip provedení shodný se stávajícím vnějším zábradlím v zrcátku schodiště mezi 2.np-3.np</b>	
Z18		DL 1500 MM V.=1100 MM OD ČISTÉ PODLAHY, RESP. NÁŠLAPNÉ VRSTVY BALKONU	Venkovní zábradlí nových balkonů ve 4.np - dělicí zábradlí mezi jednotlivými balkony/pokoji, v mezi vnějším obvodovým pláštěm a hlavním vnějším zábradlím balkonů (viz. prvek Z19): <b>Princip provedení (materiál, jmenovité dimenze jednotlivých prvků, způsob ukotvení, zábradelní výplň, madlo, apod.) shodný se stávajícím dělicím zábradlím mezi jednotlivými balkony v úrovni 2.np, 3.np</b> - nosné sloupky/stojky zábradlí z 2x ocel.pás 70/8 mm, svařené s atypickým ocel.plechem tl. 8 mm, kotvené přes finální nášlapnou vrstvu balkonu k nosným vodorovným ocelovým prvkům balkonů (viz Konstrukční projekt) - výplň zábradlí z obvodového rámu z tyčoviny kruhového průřezu Ø 14 mm + výplet z 3x ocelová tyč kruhová Ø 14 mm - v horní úrovni vevařena na ocelové stojky vodorovná pásoviná 50/5 mm - horní části / konce nosných ocelových stojek s distančními ocelovými profily z ocel. pásoviny 50/5 mm, resp. ocelové tyčoviny Ø 14 mm, zakončené lůžkem pod madlo z ocelové pásoviny 50/3 mm - horní madlo zábradlí: dřevěné, čtvercové š.=50 mm, profilované z bočních stran, dubový masiv, madlo kotvené zespoda vruty k ocel.lůžku pod madlem, horní vodorovný pás 50/5 pod madlem vzájemně spojen s vnějším zábradlím balkonů (viz samostatný prvek), celková výška zábradlí shodná s výškou zábradlí podél vnější strany balkonů						8	8 ks	Povrchová úprava-žárové pozinkování + finální barva RAL (odstín ocel. prvků shodný se stávajícím zábradlím balkonů ve 2 a 3..np - barva černá) Horní madlo zábradlí: dřevěné, čtvercové š.=50 mm, profilované z bočních stran, dubový masiv, finální povrchová úprava, nátěr shodný se stávajícím zábradlím ve 2 a 3.np - barva tmavě hnědá Součástí dodávky a montáže prvku jsou veškeré kotvení a spojovací prvky Výrobní dokumentaci předložit architektovi ke schválení a odsouhlasení nutno respektovat ČSN 74 3305 - Ochranná zábradlí	
Z19		V.=1100 MM OD ČISTÉ PODLAHY, RESP. NÁŠLAPNÉ VRSTVY BALKONU	Venkovní zábradlí nových balkonů ve 4.np - zábradlí z vnější strany balkonů: <b>Princip provedení (materiál, jmenovité dimenze jednotlivých prvků, způsob ukotvení, zábradelní výplň, madlo, apod.) shodný se stávajícím vnějším zábradlím balkonů v úrovni 2.np, 3.np</b> - nosné sloupky/stojky zábradlí z 2x ocel.pás 70/8 mm, svařené s atypickým ocel.plechem tl. 8 mm, kotvené z vnější strany balkonu k nosným vodorovným ocelovým prvkům balkonů (viz Konstrukční projekt) - výplň zábradlí vodorovná z tyčoviny kruhového průřezu Ø 14 mm mezi nosnými stojkami zábradlí - v horní úrovni vevařena na ocelové stojky vodorovná pásoviná 50/5 mm - horní části / konce nosných ocelových stojek s distančními ocelovými profily z ocel. pásoviny 50/5 mm, resp. ocelové tyčoviny Ø 14 mm, zakončené lůžkem pod madlo z ocelové pásoviny 50/3 mm - horní madlo zábradlí: dřevěné, čtvercové š.=50 mm, profilované z bočních stran, dubový masiv, madlo kotvené zespoda vruty k ocel.lůžku pod madlem, horní vodorovný pás 50/5 pod madlem vzájemně spojen s dělicím zábradlím balkonů mezi jednotlivými pokoji/balkony (viz samostatný prvek Z18), celková výška zábradlí shodná s výškou dělicího zábradlí mezi jednotlivými pokoji/balkony	-	-	-	-	-	71,50	-	71,5 bm	Povrchová úprava-žárové pozinkování + finální barva RAL (odstín ocel. prvků shodný se stávajícím zábradlím balkonů ve 2 a 3..np - barva černá) Horní madlo zábradlí: dřevěné, čtvercové š.=50 mm, profilované z bočních stran, dubový masiv, finální povrchová úprava, nátěr shodný se stávajícím zábradlím ve 2 a 3.np - barva tmavě hnědá Součástí dodávky a montáže prvku jsou veškeré kotvení a spojovací prvky Výrobní dokumentaci předložit architektovi ke schválení a odsouhlasení nutno respektovat ČSN 74 3305 - Ochranná zábradlí
Z20			NE OBSAZENO									

# STAV.ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU - MILEVSKO


Z21		V.=1000 MM OD NÁŠLAPNÉ VRSTVY	<p>Vnitřní zábradlí hlavního schodiště, v rozsahu nových schodišť. ramen mezi 4..np-půdou, zábradlí uprostřed zrcátka + nástupní rameno z části z vnější strany:  <b>Princip provedení (materiál, jmenovité dimenze jednotlivých prvků, způsob ukotvení, apod.) shodný se stávajícím vnitřním zábradlím hlavního schodiště</b>  - zábradlí tvořeno obvodovým ocelovým nosným rámem z ploché pásové oceli ~50/16 mm, vč. nosných ocelových sloupků/stojek, kotvených přes kotevní platle + chemické kotvy do nosné desky schodišť. ramen, v rozsahu zrcátka schodiště kotveno z vnější strany schodišť. ramen, v případě zábradlí z vnější strany nástupního ramene kotveno shora do nosné schodišť.desky  - horní madlo zábradlí: dřevěné, kruhové, Ø 50 mm, dubový masiv, kotvené shora k ocel.rámu - horní pásovině pod madlem, spodní rám výplně odsazen od horní hrany schodišť.stupňů (finální nášlapné vrstvy) cca 50 mm,  - vnitřní výplň zábradlí z ploché pásové oceli ~50/4 mm (na svislo) mezi horní a spodní rám výplně z pásové oceli, osově a'≈~110-120 mm (nutno dodržet max. osovou vzdálenost dle ČSN 74 3305)</p>										7,70 bM	<p>Povrchová úprava-pozinkování + finální barva RAL (odstín bude zpřesněn architektem v průběhu realizace stavby)  Horní madlo dřevěné, kruhové, dubový masiv Ø50 mm  Součástí dodávky a montáže prvku jsou veškeré kotvení a spojovací prvky  Výrobní dokumentaci předložit architektovi ke schválení a odsouhlasení  nutno respektovat ČSN 74 3305 - Ochranná zábradlí  <b>Princip provedení shodný se stávajícím vnitřním zábradlím kolem hlavního schodiště v objektu</b></p>
-----	---	-------------------------------------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	---

# STAV.ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU - MILEVSKO

Z22		DL.=800 MM Š.=1500 MM Schod.rameno: 300x1500 Stupně: 2x160/300 Podesta : 500x1500	Vnitřní ocelové vyrovnávací schodiště s podestou, v prostoru strojovny VZT (m.č. 5.02): - nosná konstrukce schodiště z ocelových profilů, schodnic - - schodišťový stupeň z typizovaného ocelového pororoštu s velikostí oka ~30/10 mm - podesta z ocelového pororoštu s velikostí oka ~30/10 mm, do obvodového rámu, vč. příp. výztuh - konstrukce šroubovaná									1	1 ks	povrchová úprava - pozinkování; dodávka a montáž vč. veškerých kotevnic, spojovacích a uchycovacích prvků; - dimenze jednotlivých profilů a způsob kotvení konstrukce schodiště budou součástí statického návrhu výrobní dokumentace dodavatele prvku, před zahájením výroby nutno zaměřit přesné rozměry prostoru, vč. výškových vazeb podlahy strojovny VZT a pochozí lávky v rozsahu půdního prostoru
Z23		DL.~1500 MM V.=1100 MM OD ČISTÉ PODLAHY	Vnější zábradlí požárního únikového schodiště v jižní fasádě, v úrovni nové podesty 4.np: <b>Princip provedení (materiál, jmenovité dimenze jednotlivých prvků, způsob ukotvení, apod.) shodný se stávajícím vnějším zábradlím na podestě 3.np</b> - zábradlí tvořeno obvodovým ocelovým nosným rámem + ocelovými nosnými stojkami z ploché pásové oceli ~50/16 mm, ocelové nosné stojky zábradlí kotvené přes ocelové kotevní platle + chemické kotvy z boku (vnější strany) do nosné desky podesty, pod omítku, - horní madlo zábradlí: dřevěné, čtvercové, š.=50 mm, dubový masiv, kotvené shora k ocel.rámu - horní pásovině pod madlem, spodní rám výplně odsazen od horní hrany mezipodesty (finální náslapné vrstvy) cca 50-70 mm, - vnitřní výplň zábradlí z ploché pásové oceli ~50/4 mm (na svislo) mezi horní a spodní rám výplně z pásové oceli, osově a=~110-120 mm (nutno dodržet max. osovou vzdálenost dle ČSN 74 3305)	-	-	-	-	1	-				1 ks	Povrchová úprava-žárové pozinkování + finální barva RAL (odstín shodný se stávajícím zábradlím požárního schodiště - barva černá) Horní madlo dřevěné, čtvercové, dubový masiv š.=50 mm, odstín nátěru shodný se stávajícím madlem - barva hnědá Součástí dodávky a montáže prvku jsou veškeré kotvení a spojovací prvky Výrobní dokumentaci předložit architektovi ke schválení a odsouhlasení nutno respektovat ČSN 74 3305 - Ochranná zábradlí <b>Princip provedení shodný se stávajícím vnějším zábradlím na podestě 3.np</b>
Z24		~800x520 (š./hl.)	Nosná střešní nastavitelná konzole pro montáž a vynesení kondenzačních jednotek na sedlové střechy. Celková nosnost ~140 kg. Rozměry (š x h) 800 x520 mm. Skutečný rozměr nutno koordinovat s rozměry dodávané klimatizační jednotky. Dodávka a montáž včetně všech kotevnic a spojovacích prvků a kotevní sady z nerezové oceli a antivibračních podložek.									1	1 ks	Střešní nastavitelné konzole pro šikmé sedlové střechy
Z25		880x250	systémová střešní stoupací plošina s roštem provedení : mřížkový rošt s plastovým povlakem, protiskluzová ochrana připevnění pomocí vrutů k držáku stoupací plošiny a nosné tašce plošiny (součást dodávky a montáže střešní krytiny)									2	2 ks	součást dodávky střešní krytiny, uvedený počet kusů je pouze orientační, nutno dodržet požadavek IBP a systém.řešení střešní krytiny



# STAV.ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU - MILEVSKO

Z26		410x250	systémová střešní stoupací plošina s roštem provedení : mřížkový rošt s plastovým povlakem, protiskluzová ochrana připevnění pomocí vrutů k drážku stoupací plošiny a nosné tašce plošiny (součást dodávky a montáže střešní krytiny)										8	8 ks	součást dodávky střešní krytiny, uvedený počet kusů je pouze orientační, nutno dodržet požadavek IBP a systém.řešení střešní krytiny
-----	---	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	------	--

## Poznámky:

- Technické popisy a parametry výrobků nebo dodávek, konstrukcí či technologií uvedené v této PD určují předpokládaný standard, který musí být dodržen.
- Pokud dodavatel navrhne změnu, musí být zachovány technické a kvalitativní vlastnosti, nebo vlastnosti technicky a kvalitativně lepší.
- Zpracovaná projektová dokumentace nenahrazuje výrobní dokumentaci dodavatele. Tato bude vždy předložena investorovi k posouzení a odsouhlasení.
- V případě užití prvků, materiálů či jejich barev, majících vliv na vzhled díla, je zhotovitel povinen předložit investorovi a projektantovi vzorky k posouzení a odsouhlasení. Jedná se např. o povrchové úpravy stěn, prvků PSV, obvodový plášť apod.
- Materiály, konstrukce a detaily, které projekt přesně nespecifikuje, musejí svou skladbou, provedením a parametry odpovídat platným normám a dalším legislativním požadavkům.
- Veškeré konstrukce, výrobky a materiály musí splňovat požadavky investora, je nutno dodržet požadavky PBŘS.
- Veškeré uvedené barevnosti jsou pouze orientační - finální budou stanoveny investorem a architektem při výběru na stavbě v dostatečném předstihu.
- Při provádění nutno dodržet veškeré technologické předpisy, postupy a systémová řešení.
- Dilatační lišty v ploše podlah jsou navrženy dle technologických předpisů dodavatel nášlapné vrstvy a jsou plně dodávkou zhotovitele nášlapné vrstvy.
- Při provádění oplechování, lemování a klempířských prvků nutno dodržet normu ČSN 73 3610 - klempířské práce stavební.
- Veškeré klempířské prvky, parapetní oplechování, oplechování a lemování - systémové provedení.
- Klempířské prvky z různých materiálů nutno vzájemně separovat - dle tabulky snášlivosti kovů!
- Zámečnické výrobky - vnější žárově zinkovány (sjednocený povrch a vzhled), 1x základní nátěr + 2x finální PUR nátěr v odstínu RAL, případně nerez.
- Pro veškeré zámečnické, hliníkové a plastové prvky bude provedena výrobní / dílenská dokumentace dodavatele, tato bude před výrobou odsouhlasena architektem!
- Dodavatel výrobní / dílenské dokumentace provede statický návrh veškerých prvků, včetně kotvení a spojovacího materiálu!!!
- Veškeré výrobky PSV jsou uvažovány jako kompletní dodávky, včetně kotevních prvků, pomocných konstrukcí, vybavení a zařízení souvisejícího s požadovanou funkcí jednotlivých prvků.
- Provedení veškerých prvků PSV bude v souladu s vyhláškou č.398/2009 Sb.
- Veškerá schémata uvedená v tabulkách PSV slouží ke stanovení základních tvarových a prostorových parametrů výrobků, jsou pouze orientační - podrobnosti budou řešeny v rámci výrobních dokumentace.
- Veškeré barevnosti prvků na vnějším obvodové a střešním plášti budou provedeny dle barevného návrhu řešení stavby.
- Součástí všech dveří budou dveřní zarážky jako ochrana konstrukcí před poškozením, rovněž spodní těsnící kartáčky na dveřích na rozhraní prostor s různými teplotami.
- Tabulky PSV postihují základní prvky stavby, ostatní bude provedeno dle požadavků jednotlivých profesí a požadavků investora.
- Členění výplní otvorů (okna, prosklené stěny) - budoucímu dodavateli je možno poskytnout digitální podklad pro přesné rozměrové uspořádání a členění jednotlivých částí prvků.
- Rozměry a tvarové parametry veškerých prvků nutno před výrobou ověřit na stavbě zaměřením skutečně provedené stavební připravenosti. Případné větší odchylky řešit s GP.