
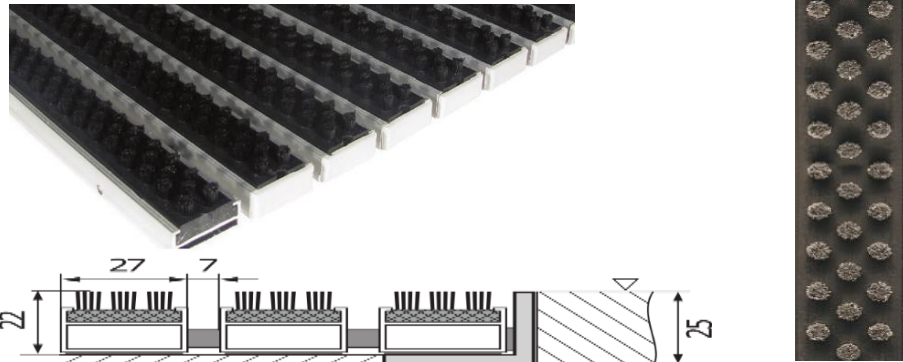
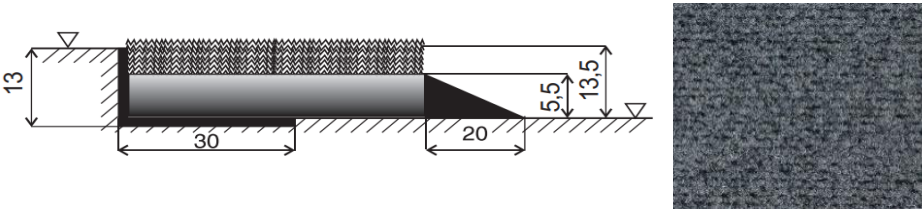
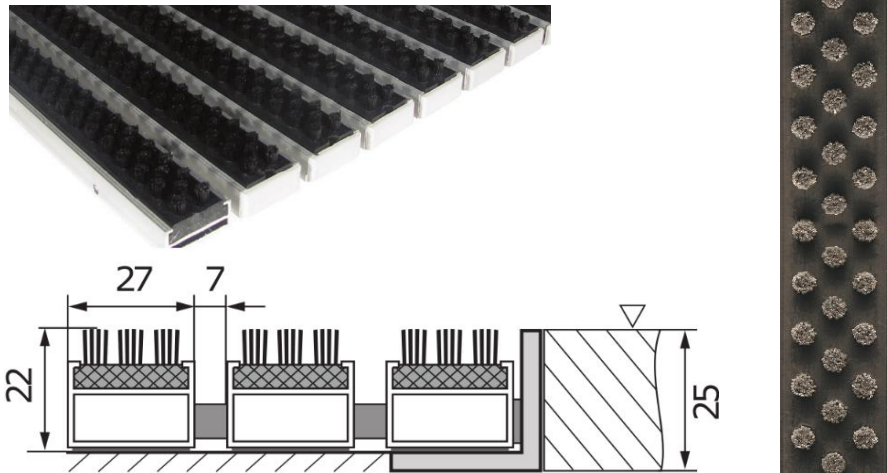
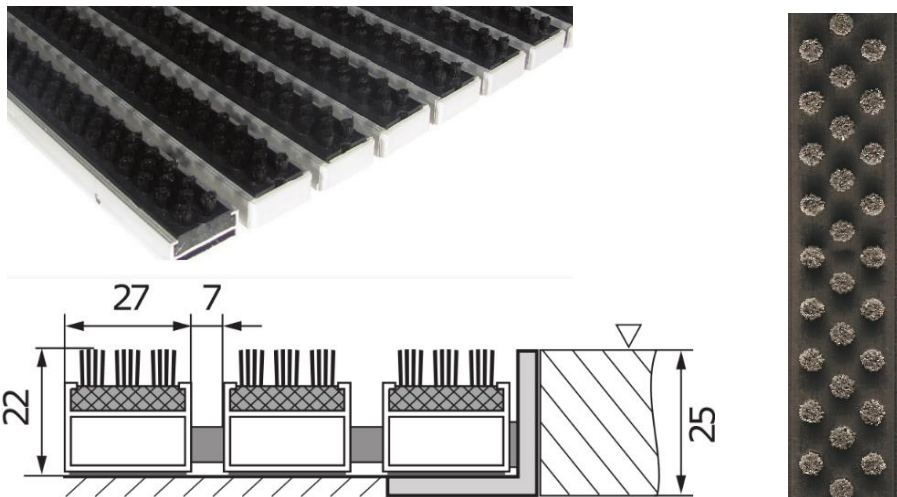
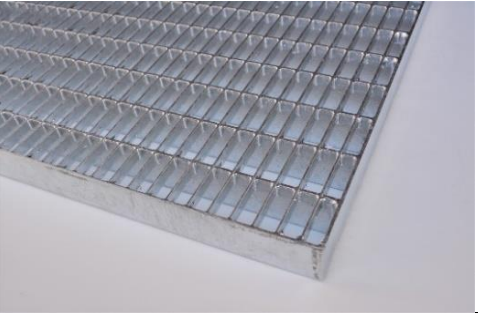

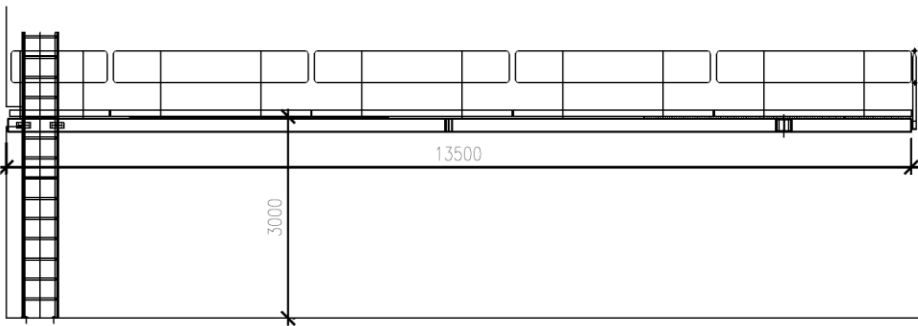

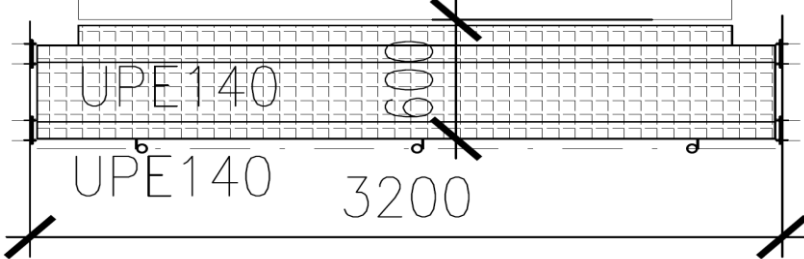
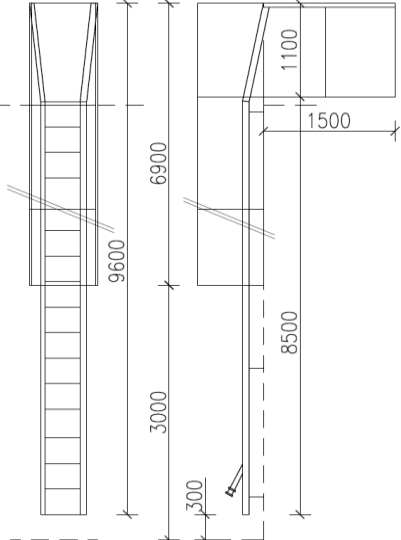
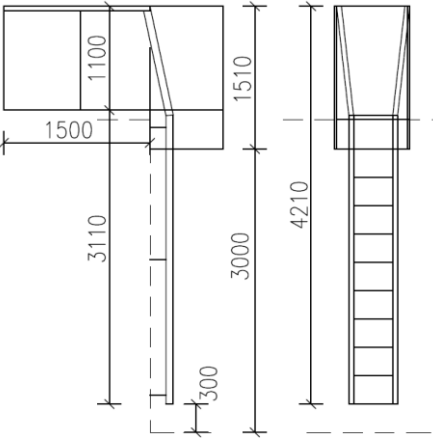
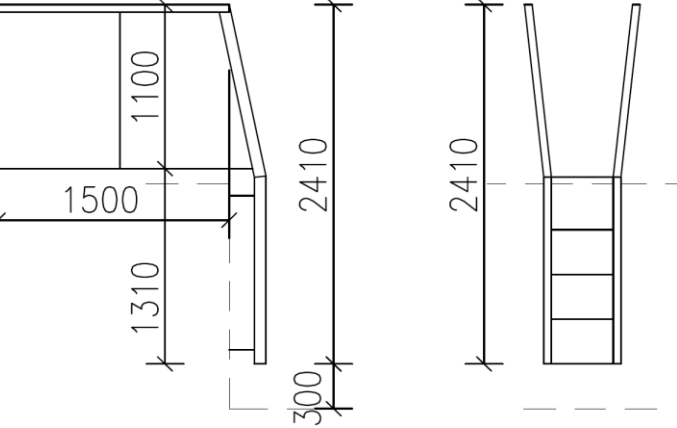



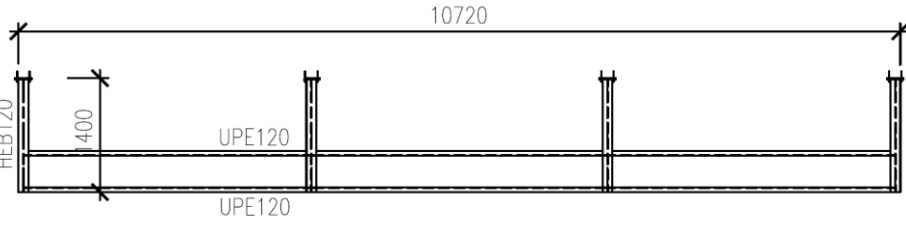
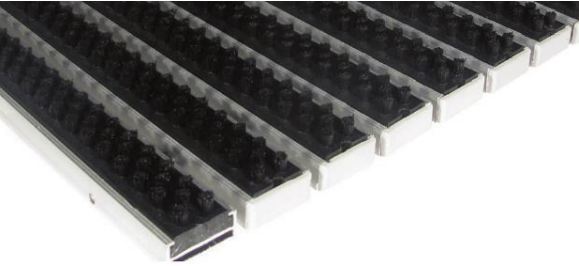
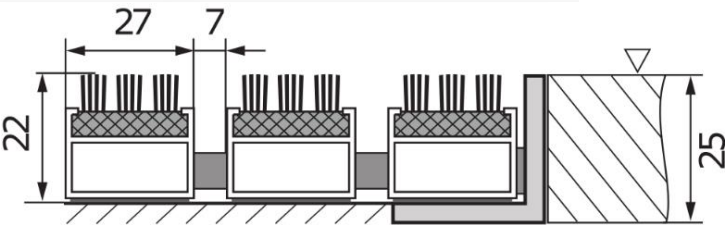

ozn. na výkresu	obrázek - schéma	popis	rozměry (mm)	materiál	barva/povrch	poznámka	počet prvků			
							1.NP	2.NP	střecha	celkem
Z1		skluzová tyč k hasičskému skluzu vč. příslušenství	v. = 6000 +120, Ø = 219/3	nerezová svařovaná trubka (jakost 1.4301) alt. natíraná + dopadová žíněnka - ze dvou částí, uprostřed půlena s otvorem pro tyč, mat. PES/kevlar, výplň recyklát	bez další úpravy	1.02, vč. 2 ks kotvicích objímek a 2 ks dopadových žíněnek vyrobených na míru v. 120	2			2
Z2		zábradlí hlavního schodiště	150 + 2030 + 150	úchyty kovové, RAL 7016 madlo dřevěné, buk, matný bezbarvý lak	RAL 7016 (šedá)	1.02	2			2
Z3		zábradlí hlavního schodiště		úchyty kovové, RAL 7016 madlo dřevěné, buk, matný bezbarvý lak	RAL 7016 (šedá)	1.02	1	0	0	1
Z4		schodišťové zábradlí zadního schodiště	v. 1000	ocel	RAL 7016 (šedá), prášková vypalovaná barva	1.24 průběžný spojitý sokl na straně do zrcátka schodiště či otevřeného prostoru	1			1

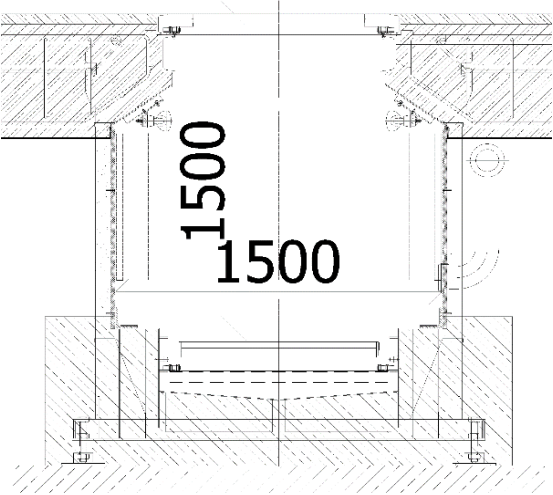
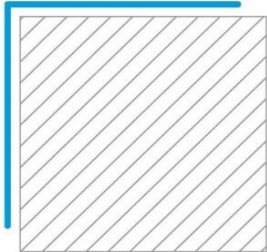


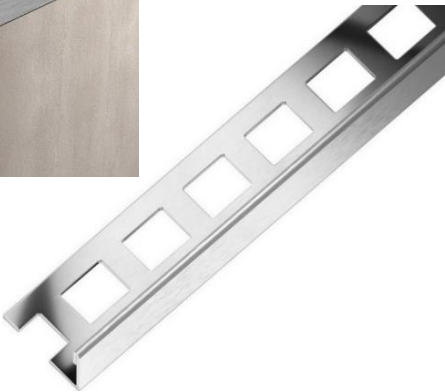
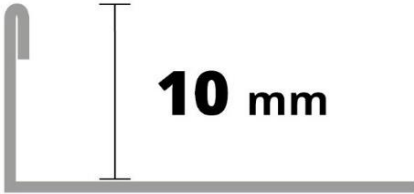
Z5	viz obr. v Z4		zábradlí v hale	dl. 2650 + 1300 / v. 1000	ocel	RAL 7016 (šedá), prášková vypalovaná barva	2.01 průběžný spojitý sokl na straně do zrcátka schodiště či otevřeného prostoru		1		1
Z6		venkovní vstupní rohož, rohož tvořena Al. profily šířky 27 mm, ty jsou spojeny nerezovým lankem a odděleny pryžovými mezikroužky, tím je umožněno stáčení rohože pro lepší manipulaci při úklidu. do hliníkových profilů jsou pevně zafixovány kartáčové pásy	2360 / 2100 / 22	uložení v úrovni podlahy do připravených otvorů osazených hliníkovým / nerezovým rámem 25x25x3 mm	šedá	exteriér	1			1	
Z7		vnitřní vstupní rohož	2400 / 2780 / 13,5, prohlubeň 13	polypropylen, podklad měkčený PVC	šedá	1.06, v úrovni podlahy do připraveného otvoru osazené Al rámem 13/30/3 mm	1			1	
Z8		venkovní vstupní rohož, rohož tvořena Al. profily šířky 27 mm, ty jsou spojeny nerezovým lankem a odděleny pryžovými mezikroužky, tím je umožněno stáčení rohože pro lepší manipulaci při úklidu. do hliníkových profilů jsou pevně zafixovány kartáčové pásy	1900/ 1000 / 22	uložení v úrovni podlahy do připravených otvorů osazených hliníkovým / nerezovým rámem 25x25x3 mm	šedá	exteriér - vstup do krizového řízení (1.13)	1			1	
Z9		venkovní vstupní rohož, rohož tvořena Al. profily šířky 27 mm, ty jsou spojeny nerezovým lankem a odděleny pryžovými mezikroužky, tím je umožněno stáčení rohože pro lepší manipulaci při úklidu. do hliníkových profilů jsou pevně zafixovány kartáčové pásy	1220 / 940 / 22	uložení v úrovni podlahy do připravených otvorů osazených hliníkovým / nerezovým rámem 25x25x3 mm	šedá	exteriér - zadní vstup vedle myčky	1			1	

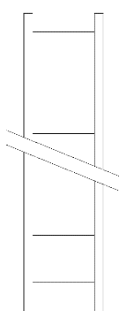



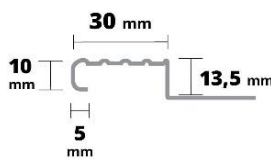
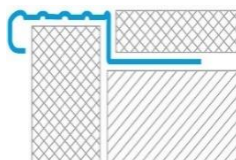

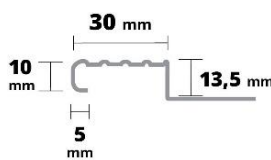
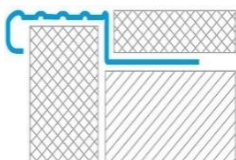
Z10	 	pororošt, samonosná rohož tvořená nosnými a rozpěrnými pásky, vliisovanými do sebe pod určitým tlakem, tím docíleno pevného spoje a rovnoměrného zatížení působícího na rošt	1700 / 2400 / stavební prohlubeň pro rošt a nožičky v. 70, modul cca 300 / 425 - 16 polí	ocel žárově zinkovaná, rohož vsazená do rámečků tvořených L profily posazených na rektifikačních podložkách	žárové zinkování	1.24	1			1
Z11		servisní lávka, podlážka - pororošt, vč. žebříku	850 / 13500, v. zábradlí 1000 umístěna 3000 nad zemí, viz část Statika	ocel	žárové zinkování PRO VV V PROJEKTU STATIKY	1.05, podlaha lávky pororošt, vč. přístupového žebříku	1			1
Z12		sušák hadic		ocel	žárové zinkování	1.46, vč. závěsu a motoru (funkční celek)	1			1
Z13	- viz D.2.2.1.02 Stavebně konstrukční řešení, půdorys: 	servisní lávka k sušáku hadic	550 / 2900	ocel	žárové zinkování PRO VV V PROJEKTU STATIKY	1.46, podlaha lávky pororošt	1			1
Z14	bez zobrazení - viz výkres 2.021a Detaily	zábradlí	3950 / 850 (kotveno přes patky do zděné atiky v. 150 mm), RAL 7024	ocel	žárové zinkování	otevřená lodžie 2.NP		1		1




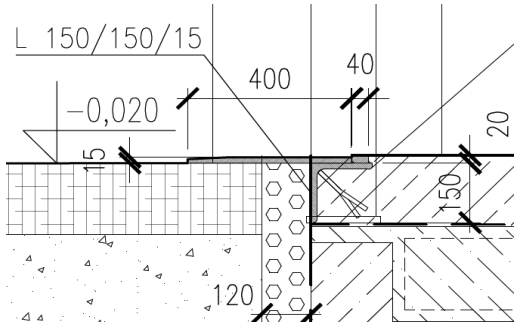
014 Tabulka zámečnických výrobků

Z15	bez zobrazení - viz výkres 2.021a Detaily	zábradlí	5140 / 850 (kotveno přes patky do zděné atiky v. 150 mm) , RAL 7024	ocel	žárové zinkování	přístupový koridor 2.NP		1		1
Z16		žebřík kovový se suchovodem umístěným při pravém zábradlí, proveden v souladu s ČSN 743282 Pevné kovové žebříky pro stavby	v. 8500 + zábradlí, umístěn 200 od stěny, žebřík začíná 300 nad terénem	ocel	žárové zinkování	u vstupu, vč. ochranného koše a zábradlí	1			1
Z17		žebřík kovový, proveden v souladu s ČSN 743282 Pevné kovové žebříky pro stavby	v. 3110 + zábradlí 1100, umístěn 200 od stěny, žebřík začíná 300 nad terénem	ocel	žárové zinkování	z terasy, vč. ochranného koše a zábradlí		1		1
Z18		žebřík kovový, proveden v souladu s ČSN 743282 Pevné kovové žebříky pro stavby	v. 1310 + zábradlí 1100, umístěn 200 od stěny, žebřík začíná 300 nad střechou	ocel	žárové zinkování	na střeše			2	2

Z19	<div>- viz D.2.2.1.02 Stavebně konstrukční řešení, pohled boční:</div> 	konzole na kotvení venkovních jednotek klimatizace	viz Statika D.2.2.1.02 (je jeho součástí!)	ocel	žárové zinkování PRO VV V PROJEKTU STATIKY	střecha, navíc 4 venkovní jednotky posazeny přímo na střechu či zeleň u terasy na betonové dlaždice, nebudou kotveny do stěny			5	5
Z20	<div>- viz D.2.2.1.02 Stavebně konstrukční řešení, půdorys:</div> 	konzole na kotvení venkovních jednotek tepelného čerpadlo (1 celek)	viz Statika D.2.2.1.02 (je jeho součástí!)	ocel	žárové zinkování PRO VV V PROJEKTU STATIKY	střecha			1	1
Z21	bez vyobrazení - viz D.2.2.1.02 Stavebně konstrukční řešení	stožár, kruhová trubka kotvená do střešní konstrukce, v horní části zavičkováná	v. 3000	ocel	žárové zinkování PRO VV V PROJEKTU STATIKY	střecha			1	1
Z22	bez vyobrazení - viz D.2.2.1.02 Stavebně konstrukční řešení	stožár, kruhová trubka kotvená do střešní konstrukce, v horní části zavičkováná	v. 4000	ocel	žárové zinkování PRO VV V PROJEKTU STATIKY	střecha			1	1
Z23	  	venkovní vstupní rohož, rohož tvořena Al. profily šířky 27 mm, ty jsou spojeny nerezovým lankem a odděleny pryžovými mezikroužky, tím je umožněno stáčení rohože pro lepší manipulaci při úklidu. do hliníkových profilů jsou pevně zafixovány kartáčové pásy	1160 / 2000 / 22	uložení v úrovni podlahy do připravených otvorů osazených hliníkovým / nerezovým rámem 25x25x3 mm	šedá	exteriér - cvičná věž (1.47)	1			1

Z24		montážní jáma, kompletní dodávka - systémový výrobek, s kompletním vybavení s výjimkou zakrytí, to bude provedeno formou pochozího podlahového roštu viz položka Z35	dl. 10000, š. 1500, v. 1500, stavební připravenost vč. rozměrů bude ještě podrobně upřesněna dodavatelem	ocel	žárové zinkování	1.04 - dílna s montážní jámou, zakrytí bezpečnostním podlahovým roštem	1			1
Z25	 	nárožní lišty svislé (na omítané rohy) ... v mb	L 50/50/1, v. 2 000 mm	ocel, nerez	kartáčovaný	lepeno na stěnu, osazeno nad soklíky, uvedeno v ks	40	20		60
Z26	   10 mm	nárožní lišty pro keramický obklad	pro dlažbu v. 10, dl. 2100 mm (délka 6,3 m) = 3 ks, pro obkladačky v. 7, dl. 2100 mm = 24 ks	ocel, nerez	kartáčovaný	svislé a vodorovné ukončení obkladů a dlažby (hrany), uvedeno v ks	16	11		27

Z27		žebřík kovový, proveden v souladu s ČSN 743282 Pevné kovové žebříky pro stavby	v. 3250, umístěn 200 od stěny, začíná 300 nad podlahou	ocel	žárové zinkování	střecha cvičné věže				1	1	
Z28	HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR SPRÁVA ŽELEZNIC		písmo - text. 3D krabicový	v. 600, dl. 20 500	polykarbonát	v opálovém (mléčném) provedení	markýza nad hlavním vstupem	1			1	
Z29		logo HZS (erb)	v. 2 2200	plech	smalt	fasáda u vstupu v úrovni 2.NP			1		1	
Z30			logo SŽ (obdélník)	v.1 740, š. 2 200 mm	plech	modrá	stěny věže na sušení hadic				3	3
Z31	bez vyobrazení		poklop na střechu	900 x 750	pozinek	v přírodním provedení	cvičná věž				1	1
Z32	bez zobrazení		podlahová přechodová lišta (v mb) ... použita na přechody mezi různými materiály nebo výškami, oblé	šíře 30 - 50 mm, délka 800 až 1100 mm, 1ks délky 1700 mm, součet v ks	nerez	kartáčovaný	kotvení do podlahy	21	12			33
Z33	  	lišty tvořící ochranu schodišťových stupňů, hrana tvořená stupnicí a podstupnicí	šíře 1250 mm	nerez	kartáčovaný	protiskluzná úprava	23				23	
Z34	  	lišty tvořící ochranu schodišťových stupňů, hrana tvořená stupnicí a postupnicí	šíře 1100 mm	nerez	kartáčovaný	protiskluzná úprava	20				20	

Z35	bez vyobrazení	ocelový pororošt na zakrytí montážní jámy, skládaný po částech - stane se součástí Z35	1 000 x 10 000 mm	pozinek	v přírodním provedení	dílna	1			1
Z36		kovový poklop, pochozí, určený do venkovního prostředí	800 x 800 mm (vnitřní rozměr)	ocel	černý	exteriér, vč. nosného rámu ze svařovaných L profilů, víko v protiskluzné úpravě, tl. plechu 4 mm	1			1
Z37	konkrétní výrobek a typ písma informačního systému bude vyvzorkován, - označení jednotlivých místností vedle dveří - číslo místnosti, název místnosti, upřesňující informace (jména proacovníků apod.) - evakuační plány dle PBR - informační tabule ve vstupní hale	orientační systém - umístění vedle dveří, systém - lze libovolně rozšiřovat velikost přidáváním řádků	velikost a konkrétní typ budou vyvzorkovány	Al	tabulka stříbrný elox, písmo černý text formou samoplepek	v rozsahu celého interiéru domu, kotvení přes hmoždinky do zdiva	50	27		77
Z38		poklop šachty pro zadláždění, včetně rámu	600 x 600mm (vnitřní rozměr)	ocel, žár. zink	přírodní stříbrná, pochozí plocha zadláždění dle podlahy	interiér, pochozí, otevírání hákem, poklop vybaven těsněním mezi víkem a rámem, třída zatížení A15, nosnost 1,5 t	5			5
Z39		poklop šachty pro zadláždění, včetně rámu	900 x 900mm (vnitřní rozměr)	ocel, žár. zink	přírodní stříbrná, pochozí plocha zadláždění dle podlahy	interiér, pochozí, otevírání hákem, poklop vybaven těsněním mezi víkem a rámem, třída zatížení A15, nosnost 1,5 t	1			1
Z40		kovový práh vrat	dl. 4200 mm dl. 6300 mm dl. 5000 mm	ocel žárově zinkovaná PRO VV V PROJEKTU STATIKY			7 1 1			7 1 1
Z41	bez zobrazení - viz výkres 2.021e Details	ocelové pojezdové pásy pro tank	š. 800 mm, délka 11400 mm, tl. 20mm	ocel bez povrchové úpravy PRO VV V PROJEKTU STATIKY		č.m. 1.48, zapuštěné na líc betonové podlahy	2			2

Z42	bez zobrazení	pojistný dešťový přepad skrz atiku - komplet sestava	délka 750 mm	UV stabilní PVC DN125	barva šedá RAL 7024	délka bude upravena tak, aby chrlič byl vytažen před fasádu 120mm			12	12
Z43	bez zobrazení	pojistný dešťový přepad - prodloužení pojistného potrubí	délka 1m	UV stabilní PVC DN125	barva šedá RAL 7024	pod střechou garáže, délka bude upravena tak, aby chrlič byl vytažen před fasádu 120mm		2		2
Z44	bez zobrazení	konstrukce pro vynesení kolejnic dělicí stěny	viz. D.2 Stavebně konstr. část	PRO VV V PROJEKTU STATIKY		č.m. 2.05		1		1
Z45	bez zobrazení - viz výkres střechy 2.006	konstrukce zákrytu VZT na střeše	viz. D.2.2.1.01 Architektonicko stavební část	PRO VV V PROJEKTU STATIKY	FeZn				1	0
Z46	bez zobrazení - viz výkres 2.008b	pletivo tahokov oka 100 / 740 mm, vč. kotvicí konstrukce	viz. výkres č. 2.008b	Fe	pozinkováno	boční stěna venkovní sportovní věže			0	36 m2
Z47	bez zobrazení	zábradlí spojovacího můstku tvaru L, výplň jako zábradlí Z15	1770+1000 / v.1150 (kotveno do ocel. můstku, výškově navázat na zábradlí atiky Z15), RAL 7024	ocel	žárové zinkování	věž 2.NP		1		1

Poznámky:

- Dokumentace stanovuje principy konstrukčního řešení a vzhled výrobků. Dokumentaci proto nelze chápat jako dílenskou!
- Před výrobou je nutné zaměřit skutečné rozměry na stavbě
- U všech viditelných prvků bude provedeno vzorkování a odsouhlasení prvků investorem a projektantem stavby
- Všechny výrobky budou v souladu s PBR