
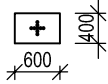
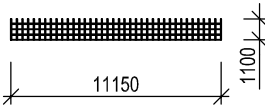
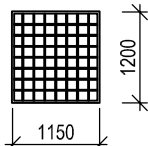
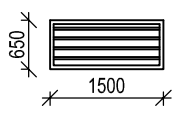
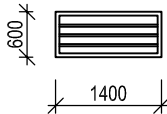
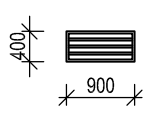
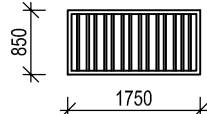
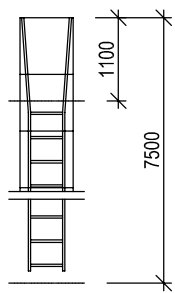


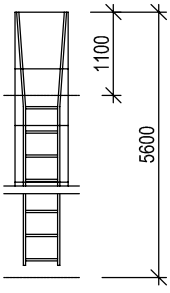
REVIZE 02/2024

	vypracoval	Ing. V. Hromek, Ing. J. Mrkvička	zak. č.	
	ověřil	Ing. V. Hromek	stupeň	DPS
	stavebník	Pardubický kraj	datum	06.2021
stavba	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - OA A JAZYKOVÁ ŠKOLA S PRÁVEM SJZ PARDUBICE, Hlavní objekt školy a tělocvična, Štefánikova 325, Pardubice, k.ú. Pardubice, p.p.č. st. 820		formát	-
			měřítko	
obsah	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		část	č. výkresu
			D.1.1.	41.

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELK.
Z 101	POHLED Z EXTERIÉRU 	<b>Ocelová dvířka - repase</b> <u>Rozměr prvku:</u> 600/400 mm Demontáž, repase a zpětná montáž	7	-	-	-	7
Z 102	POHLED Z EXTERIÉRU 	<b>Ocelová mříž nad anglickým dvorkem</b> <u>Rozměr prvku:</u> 111500/1100 mm Demontáž, repase a zpětná montáž	-	1	-	-	1
Z 103	POHLED Z EXTERIÉRU 	<b>Ocelová mříž na okno O-125</b> <u>Rozměr prvku:</u> 1150/1200 mm Demontáž, repase a zpětná montáž	4	-	-	-	4
Z 104	POHLED Z EXTERIÉRU 	<b>Ocelová pochozí mříž nad anglickým dvorkem</b> <u>Rozměr prvku:</u> 1500/650 mm D + M, nový výrobek	-	1	-	-	1
Z 105	POHLED Z EXTERIÉRU 	<b>Ocelová pochozí mříž nad anglickým dvorkem</b> <u>Rozměr prvku:</u> 1400/600 mm D + M, nový výrobek POZOR: Jednu mříž nutno upravit pro průchod VZT potrubí Ø 160 mm.	-	7	-	-	7
Z 106	POHLED Z EXTERIÉRU 	<b>Ocelová pochozí mříž nad anglickým dvorkem</b> <u>Rozměr prvku:</u> 900/400 mm D + M, nový výrobek	-	1	-	-	1
Z 107	POHLED Z EXTERIÉRU 	<b>Ocelová pochozí mříž nad anglickým dvorkem</b> <u>Rozměr prvku:</u> 1750/850 mm D + M, nový výrobek POZOR: Mříž nutno upravit pro průchod VZT potrubí 2x 300x500 mm. Po montáži VZT potrubí bude zbývající prostor mříže opatřen krycím plechem pro omezení zatékání	-	1	-	-	1
Z 108		<b>Nový ocelový žebřík s ochranným košem, D + M</b> - venkovní žebřík, všechny prvky zároveň zinkovat - konstrukce ocelového žebříku dle normy čsn 74 3282: štěříny 2x trubka 48 x 3mm, příčle trubka 18 x 2mm - rozměry žebříku: celková výška 7500mm šířka mezi štěříny 420mm (dolní část) šířka mezi štěříny 600mm (výstupní část) vzdálenost příčlí 320mm mezera mezi příčlemi a stěnou 200mm přesah štěřínu nad úroveň podlahy půdy 1100mm ochranný koš Ø 700 mm	-	1	-	-	1

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELK.
Z 109		<p><b>Nový ocelový žebřík s ochranným košem, D + M</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- venkovní žebřík, všechny prvky žárově zinkovat</li> <li>- konstrukce ocelového žebříku dle normy čsn 74 3282: štěrín 2x trubka 48 x 3mm, příčle trubka 18 x 2mm</li> <li>- rozměry žebříku: <ul style="list-style-type: none"> <li>celková výška 5600mm</li> <li>šířka mezi štěriny 420mm (dolní část)</li> <li>šířka mezi štěriny 600mm (výstupní část)</li> <li>vzdálenost příčlí 320mm</li> <li>mezera mezi příčlemi a stěnou 200mm</li> <li>přesah štěrínů nad atiku 1100mm</li> <li>ochranný koš Ø 700 mm</li> </ul> </li> </ul>	-	1	-	-	1

## Poznámka:

- před zadáním prvků do výroby je nutné ověřit veškeré rozměry na stavbě
- stávající prvky repasovat (odstranit původní nátěr, odstranit rez, odmastit, očistit, 2x základní a 2x krycí nátěr)
- nové prvky žárově zinkovat