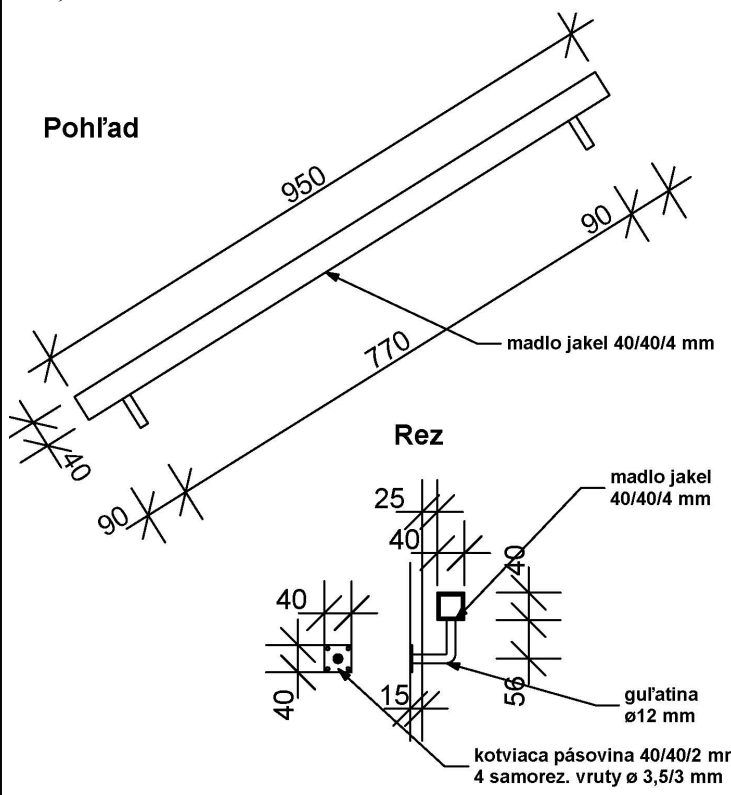
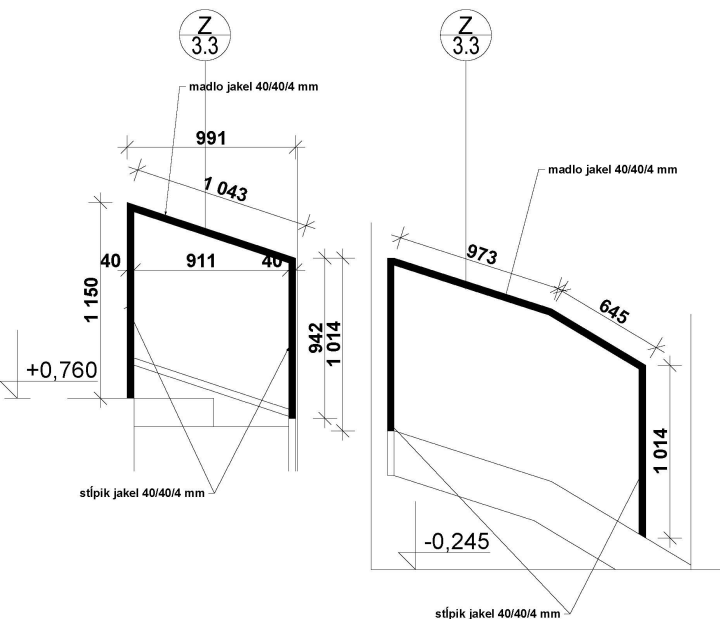



ZÁMOČNÍCKE VÝROBKY

ozn. vo výkr	schéma rozmer	popis	spolu/ merná jednotka	povrch	poznámka
Z/3.1	4x 240/50/1050 Vid' príloha 8	Atypické antikoro rošty – schodiskové stupne 240/50/1050 mm, - antikorový tyčový pásový profil 50/6 mm -stupne sú osadené na ocel'. konštrukcii Vid' časť statika výkres S1	4 ks	antikorový	m.č. 03-1.02
Z/3.2	dl. 0,95 m <div style="text-align: center;"> <p>Pohľad</p>  <p>Rez</p> </div>	Kovové madlo, - jöklový oceľový profil 40/40/2, - kotvené ku ocel'. konštrukcii pomocou ocel'. konzol z guľatiny ø12mm v tvare L 2 ks na kovovej platničke 40/40/2 mm 4x samorez. vrut	0,95bm	ocel'. profily opatrené vrchným syntetickým náterom - farba ral 7042	m.č. 03-1.02

ozn. vo výkr	schéma rozmer	popis	spolu/ merná jednotka	povrch	poznámka
Z/3.3	dl. 2,70 bm 	Kovové zábradlie pozostávajúce z 3 stĺpikov a madla. - madlo - jöklový oceľový profil 40/40/2, - stĺpiky jöklový oceľový profil 40/40/2 Kotvenie do oceľových schodníc konštrukcie schodiska privarením	2,70bm	oceľ. profily opatrené vrchným syntetickým náterom - farba ral 7042	m.č. 03-1.06
Z/3.4	dl. 2,1bm Vid' príloha 9.1, 9.2	Kovové zábradlie pozostávajúce zo stĺpikov madla a výplne. - madlo - jöklový oceľový profil 40/40/2, na jöklovom oceľovom stĺpiku 40/40/2 - výplň zábradlia zo siete oceľ. pleteného lanka \varnothing 6 mm, kotveného na vodiace oceľ. lano \varnothing 8 mm, prichytávaného krúžkovými oceľ. putkami priskrutkovanými do zvislých stĺpikov. Vodiace lano je spájané na koncoch spojovacím rektifikačným profilom.	2,1bm	oceľ. profily opatrené vrchným syntetickým náterom - farba ral 7042, - oceľ. sieť a laná v antikorovom prevedení	m.č. 03-1.07

ozn. vo výkr	schéma rozmer	popis	spolu/ merná jednotka	povrch	poznámka
Z/3.5	dl. 3,19 bm Vid' príloha 9.1,9.2	Kovové zábradlie pozostávajúce zo stĺpikov madla a výplne. - madlo - jöklový oceľový profil 40/40/2, na jöklovom oceľovom stĺpiku 40/40/2 - výplň zábradlia zo siete oceľ. pleteného lanka ø 6 mm, kotveného na vodiace oceľ. lano ø 8 mm, prichytávaného krúžkovými oceľ. putkami priskrutkovanými do zvislých stĺpikov. Vodiace lano je spájané na koncoch spojovacím rektifikačným profilom.	3,19bm	oceľ. profily opatrené vrchným syntetickým náterom - farba ral 7042, - oceľ. sieť a laná v antikorovom prevedení	m.č. 03-1.07
Z/3.6	dl. 1,0 bm Vid' príloha 9.1,9.2	detto	1,0bm	detto	m.č. 03-1.08
Z/3.7	dl. 1,25 bm Vid' príloha 9.1,9.2	detto	1,25bm	detto	m.č. 03-1.08
Z/3.8	dl. 2,0 bm Vid' príloha 9.1,9.2	detto	2,0bm	detto	m.č. 03-1.08
Z/3.9	450/450 mm 	Poklop typu Aludeck AD je pre plochy interiéru zodpovedajúce triede zaťaženia A15 (pri vyplnení betónom triedy C 30/37 v minimálnej hrúbke 50 mm). Umožňujú zadržiavanie dlažby do hrúbky 10 mm. Poklopy aj rámy sú vyrobené z hliníkových profilov, ktoré sú po celej dĺžke spoja zvarené. Rám má na vonkajšej strane kotviace prvky do betónu. Armovacia sieť je pomocou úchytiakov pripevnená ku konštrukcii veka. V rohoch poklopu sú umiestnené závitové stĺpce so skrutkou určené k dvíhaniu a odomykaniu. Poklopy sú vybavené hermetickým tesnením.	1ks		m.č. 03-1.02

VŠETKY ROZMERY JE NUTNÉ OVERIŤ PRIAMO NA STAVBE !

NA VŠETKY PRVKY PO OVERENÍ ROZMEROV PRIAMO NA STAVBE JE POTREBNÉ DODÁVATEĽOM SPRACOVAŤ VÝROBNÚ (DIELENSKÚ) DOKUMENTÁCIU A ODSÚHLASIŤ JU S KPÚ KOŠICE A PROJEKTANTOM !