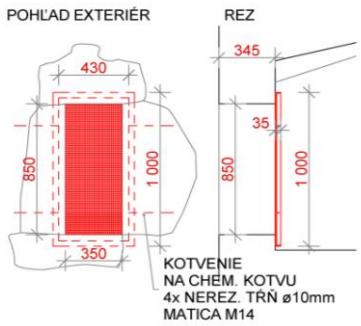


ZÁMOČNÍCKE VÝROBKY

| ozn. vo výkr | schéma rozmer | popis | spolu/ merná jednotka | povrch | poznámka |
|--------------------|---|---|-----------------------------|---|-------------------------|
| Z/1.1 | dl. 9,1 m v. 1,1 m (1,2m) viď príloha 13, 33 | Presklenné zábradlie: - lepené bezpečnostné sklo VSG hr. 21,5mm (predpísané vodorovné zaťaženie 3kN/bm), - nosný AL profil zábradlia tvaru U v. 124 mm - madlo - atyp. jöklový antikorový profil 40/40/2 - typ kotvenia - kotevnými skrutkami M20, konkrétny typ kotvenia upresní dodávateľ v rámci dielenskej dokumentácie!!! - typ výplne - bezpečnostné lepené sklo VSG - presný typ , hrúbku skla a bezpečnostnej fólie určí dodávateľ v rámci dielenskej dokumentácie | 9,1m | sklo čire hr. 21,5mm nosný AL profil | m.č. 01-2.01 podesta |
| Z/1.2 | dl.1,1m, v. 1,1m (1,2m) viď príloha 14, 33 | Presklenné zábradlie: - lepené bezpečnostné sklo VSG hr. 21,5mm (predpísané vodorovné zaťaženie 3kN/bm), - nosný AL profil zábradlia tvaru U v. 124 mm - madlo - atyp. jöklový antikorový profil 40/40/2 - typ kotvenia - kotevnými skrutkami M20, konkrétny typ kotvenia upresní dodávateľ v rámci dielenskej dokumentácie!!! - typ výplne - bezpečnostné lepené sklo VSG - presný typ , hrúbku skla a bezpečnostnej fólie určí dodávateľ v rámci dielenskej dokumentácie | 1,1 m | detto | m.č. 01-2.01 podesta |
| Z/1.3 | dl.1,15m, v. 1,1m (1,2m) viď príloha 15, 33 | Presklenné zábradlie: - lepené bezpečnostné sklo VSG hr. 21,5mm (predpísané vodorovné zaťaženie 3kN/bm), - nosný AL profil zábradlia tvaru U v. 124 mm - madlo - atyp. jöklový antikorový profil 40/40/2 - typ kotvenia - kotevnými skrutkami M20, konkrétny typ kotvenia upresní dodávateľ v rámci dielenskej dokumentácie!!! - typ výplne - bezpečnostné lepené sklo VSG - presný typ , hrúbku skla a bezpečnostnej fólie určí dodávateľ v rámci dielenskej dokumentácie | 1,15m. | detto | m.č. 01-2.01 podesta |

| ozn. vo výkr | schéma rozmer | popis | spolu/ merná jednotka | povrch | poznámka |
|--------------------|---|---|-----------------------------|---|--------------------------------------|
| Z/1.3a | dl. 0,6m, v. 1,1m (1,2m) vid' príloha 16, 33 | Presklenné zábradlie: - lepené bezpečnostné sklo VSG hr. 21,5mm (predpísané vodorovné zaťaženie 3kN/bm), - nosný AL profil zábradlia tvaru U v. 124 mm - madlo - atyp. jöklový antikorový profil 40/40/2 - typ kotvenia - kotevnými skrutkami M20, konkrétny typ kotvenia upresní dodávateľ v rámci dielenskej dokumentácie!!! - typ výplne - bezpečnostné lepené sklo VSG - presný typ , hrúbku skla a bezpečnostnej fólie určí dodávateľ v rámci dielenskej dokumentácie | 0,6m | antikorový | m.č. 01-2.01 schodisko |
| Z/1.4 | dl. 3,2+3,5+0,5+0,5=7,7bm vid' príloha 17, 33 | Stredové madlo (atyp antikorový jökel 65/40/2)s líniovým podsvietením madla osadené na ocel'. antikorových jöklových stĺpikoch privarených ku ocel'. schodniciam schodiska | 7,7m | antikorový | m.č. 01-2.01 schodisko |
| Z/1.5 | dl. 1,97, v. 1,67 – 4,04m vid' príloha 18, 33 | Stredové deliace sklo – výplň zábradlia, lepené bezpečnostné sklo VSG hr. 21,5mm (predpísané vodorovné zaťaženie 3kN/bm), - nosný AL skladaný profil zábr. tvaru U v. 200 mm - typ kotvenia - kotevnými skrutkami M20, konkrétny typ kotvenia upresní dodávateľ v rámci dielenskej dokumentácie!!! - typ výplne - bezpečnostné lepené sklo VSG - presný typ , hrúbku skla a bezpečnostnej fólie určí dodávateľ v rámci dielenskej dokumentácie | 2,0m | Sklo číre hr. 21,5mm nosný AL profil | m.č. 01-2.01 schodisko |
| Z/1.6 | dl. 1,25m, v. 1,1m (1,2m), dl. 2,25m, v. 1,1m (1,2m) vid' príloha 19, 33 | Presklenné zábradlie: - lepené bezpečnostné sklo VSG hr. 21,5mm (predpísané vodorovné zaťaženie 3kN/bm), - nosný AL profil zábradlia tvaru U v. 124 mm - madlo - atyp. jöklový antikorový profil 40/40/2 - typ kotvenia - kotevnými skrutkami M20, konkrétny typ kotvenia upresní dodávateľ v rámci dielenskej dokumentácie!!! - typ výplne - bezpečnostné lepené sklo VSG - presný typ , hrúbku skla a bezpečnostnej fólie určí dodávateľ v rámci dielenskej dokumentácie | 1,25m | Sklo číre hr. 21,5mm nosný AL profil | m.č. 01-2.01 podesta schodiska |

| ozn. vo výkr | schéma rozmer | popis | spolu/ merná jednotka | povrch | poznámka |
|--------------------|---|--|-----------------------------|---|---|
| Z/1.7 | dl. 3,2m, v.1,1m (1,2m) viď príloha 20, 33 | Šikmé presklenné zábradlie: - lepené bezpečnostné sklo VSG hr. 21,5mm (predpísané vodorovné zaťaženie 3kN/bm), - nosný AL skladaný profil zábradlia tvaru U v. 200 mm - madlo - atyp. jöklový antikorový profil 40/40/2 - typ kotvenia - kotevnými skrutkami M20, konkrétny typ kotvenia upresní dodávateľ v rámci dielenskej dokumentácie!!! - typ výplne - bezpečnostné lepené sklo VSG - presný typ , hrúbku skla a bezpečnostnej fólie určí dodávateľ v rámci dielenskej dokumentácie | 3,2m | Sklo číre hr. 21,5mm nosný AL profil | m.č. 01-2.01 nástupné rameno |
| Z/1.8 | dl. 1,68+1,55m, v.0,95m viď príloha 21 | madlo - jöklový antikorový profil 40/40/2, na jöklovom antikorovom stĺpiku 40/40/2 3ks | 3,25m | antikorový | m.č. 01-1.01 |
| Z/1.9 | dl. 0,92+1,70+1,70+1,17+0,92m, v.0,95m viď príloha 22 | - madlo - jöklový antikorový profil 40/40/2, na jöklovom antikorovom stĺpiku 40/40/2 3ks - časť madla demontovateľná dl. 0,9m | 6,5m. | antikorový | m.č. 01-1.01 schodisko a podesta pri prevete |
| Z/1.10 | dl. 1,6m, š. 0,8m viď samostatná schéma viď príloha 23 | Atypické hliníkové rozoberateľné schodisko s podestou: - hliníkové demontovateľné rameno, bude rozložiteľné na 2 schodnice 40/120/1,5 s madlami 40/40/1,5mm, naskrutkovateľné stupne 120/30/800 mm a podesta 650/800/0mm, MOŽNOSŤ POUŽITIA HLINÍKOVÉHO SCHODISKA TYPU AKO KAISER+KRAFT | 1ks | Nosný AL profil | m.č. 01-1.01 schodisko a podesta pri prevete |
| Z/1.11 | dl. 0,5m, š. 1,0 m  | Sieťka proti hmyzu a vtákom: -osadiť za armované ostenie -rám antikorové L profily 35/35/3mm, -výplň - antikorová drôtená výplň s okami do 2/2mm, -kotvenie antikorovými trňmi Ø 10mm, Matice M14 - 4x | 1ks | antikorový | m.č. 01-2.02, románsky otvor pod úrovňou podlahy 2.NP |

| ozn. vo výkr | schéma rozmer | popis | spolu/ merná jednotka | povrch | poznámka |
|--------------------|---|--|------------------------------|--|---------------------------|
| Z/1.12 | 2,25/9,0m vid' príloha 24, 33 | Nástupná plocha – plech antikorový slzičkový plný hr. 5 mm – protišmykový, čistá plocha 18,5m2 | 18,5m2 | antikorový | m.č. 01-2.01 |
| Z/1.13 | 290/50/950mm vid' príloha 25, 33 | Atypické antikoro rošty – schodiskové stupne 290/50/950 mm, - antikorový tyčový pásový profil 50/6 mm | 19ks | antikorový | m.č. 01-2.01 schodisko |
| Z/1.14 | 1,25/2,25m vid' príloha 26, 33 | Nástupná plocha – plech antikorový slzičkový plný hr. 5 mm – protišmykový, čistá plocha 18,5m2 | 2,7m2 | antikorový | m.č. 01-2.01 schodisko |
| Z/1.15 | vid' príloha 27 | Atypické antikoro rošty – schodiskové stupne 350/50/1770 mm + podesta 2680/1770/50 mm, - antikorový tyčový pásový profil 50/6 mm | 4ks stup. +1ks podesta | antikorový | m.č. 01-1.01 |
| Z/1.16 | vid' príloha 28 | Atypické antikoro rošty – schodiskové stupne 200/30/1065 mm + podesta 900/1065/30 mm, - antikorový tyčový pásový profil 30/6 mm | 7ks stup. +1ks podesta | antikorový | m.č. 01-1.01 |
| Z/1.17 | vid' príloha 29 | Pevné schody nad klenbou z atypických antikorových roštov – schodiskové stupne 200/30/800 mm osadené na pásovine v tvare L 80/6 mm | 5ks | antikorový | m.č. 01-2.02 |
| Z/1.18 | vid' príloha 30 | Madlo - jöklový antikorový profil 40/40/2, s klbom otočné resp. otváracé, so zástrčou a protiplechom. | 1ks | antikorový | m.č. 01-2.02 |
| Z/1.19 | 200/600/3500mm vid' príloha 31.1, 31.2, 31.3, 31.4 | Zvislé obandážovanie inžinierskych sietí: - materiál plech titanizinkový predzvetralý, hr. 0,6 mm, - horná časť demontovateľná (v.0,9m)– prístup ku sieťam, - nosná konštrukcia z oceľ. antikorových L 40/40/3mm profilov | 1ks. | Kovové časti antikorové, plechové titanzinok predzvetralý | m.č. 01-1.02 |

| ozn. vo výkr | schéma rozmer | popis | spolu/ merná jednotka | povrch | poznámka |
|--------------------|---|--|-----------------------------|--|--------------|
| Z/1.20 | 24x0,92m JV stena, 14x 0,70m JZ stena, 31x0,70m SZ stena, 18x0,85m SV stena, viď príloha 32 | Konzoly z ocel'. L 60/60/6mm profilov pre striešku prekrývajúcu medzeru medzi textilnou membránou a korunou muriva: - materiál ocel'. L profil 60/60/6mm, ocel'. platne hr. 6mm (príruba+ zavetrenie), nerez. závitové tyče 2x M14 kotvené do žb venca na chemickú kotvu, - konzoly sú v dĺžkach od 700-920mm - KONZOLY JE NUTNÉ ZAMERAŤ A VYROBIŤ PODĽA SKUTKOVÉHO STAVU!!! | 87ks | Kovové časti sú povrchovo upravené žiarovým pozinkovaním + PUR náter v odtieni ral 7042 | m.č. 01-2.02 |
| Z/1.21 | 0,6/0,6 m viď príloha 35, 33 | POKLOP – VLEZ do priestoru pod podlahou 2. NP, Otvárací poklop Titanzinkový – bandážovaný, na ocel'. ráme z antikorových L – profilov 30/30/3 mm, osadenom v ocel'. ráme z antikorových, L profilov 50/50/3 mm , kotvenom do murovaného ostenia príponkami z pásovej ocele 50/20/3 mm 4kusy, závesy valčekové privarené ku rámu a krídlu. Pre zabezpečenie vlezu navarené pásoviny 40/40/3mm pre visiací záмок. | 1ks | Kovové časti antikorové, plechové titanzinok predzvetralý | m.č. 01-1.01 |

Poznámka:

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 KPU KOŠICE A PROJEKTANTOM !**