

| | Popis | 1.PP | 1.NP | Celkem |
|-----------------------------------|--|------|------|--------|
| X1, 2, 3, 4, 5 | <p>Zakrytí technologického kanálu ZTI</p> <p>Pozinkovaný pororoštový zákryt včetně lemového/osazovacího rámečku kotveného do betonu. Provedení zákrytu musí umožňovat pojezd (pororoštové zákryty budou na spodními líci opatřeny ocelovými výztuhami). Rošt bude tloušťky 25 mm se čtvercovými otvory s roztečí otvorů 32 mm.</p> <p>Šířka kanálu950 mm Délka kanálu 19500 mm Mítnost č. 02</p> | 1ks | | 1ks |
| 6/X | <p>Zámečnická konstrukce:</p> <p>Ocelové vnitřní schody z 1.PP do 1.NP s dvoutrubkovým zábradlím v. 1000mm</p> <p>Konstrukce schodiště je navržena z ocel. schodnic z U profilů, sloupků kotvených patní plechy do podlahy a stupni a plošinou z pozink. pororoštu.</p> <p>Přesné délky a provedení jednotlivých dílů je třeba doměřit na stavbě v průběhu realizace (vybranou realizační firmou) a konzultovat s projektantem stavební části.</p> <p>Realizační firmou bude předložena dílenská dokumentace k odsouhlasení.</p> <p>geometrie: Schody – 4050 x 950, stupně – 16x181,25/270mm Výškový rozdíl – 2450mm Výška zábradlí – 1000mm</p> <p>Materiál: žárový pozink</p> | 1ks | | 1ks |

| | Popis | 1.PP | 1.NP | Celkem |
|------|--|------|------|--------|
| 6a/X | <p>Nové třítrubkové zábradlí v místnosti č.12 – zajištění stávající konzoly.</p> <p>Průměr madla 52 mm, průměr zábradelních sloupků 40 mm a průměr ostatních trubek rovnoběžných s madlem 20 mm. Vzdálenost mezi zábradelními sloupky je max. 2000 mm. Sloupky budou kotveny chem. kotvami do betonu.</p> <p>Přesné délky a provedení jednotlivých dílů je třeba doměřit na stavbě v průběhu realizace (vybranou realizační firmou) a konzultovat s projektantem stavební části.</p> <p>Zábradlí musí splňovat požadavky ČSN 74 3305</p> <p>Materiál: žárový pozink</p> <p>Celková délka 4500 mm Celková výška..... 1000 mm</p> | | 1ks | 1ks |
| 7/X | <p>Zakrytí technologického kanálu ZTI</p> <p>Pozinkovaný pororoštový zákryt včetně lemového/osazovacího rámečku kotveného do betonu. Provedení zákrytu musí umožňovat pojezd (pororoštové zákryty budou na spodními líci opatřeny ocelovými výztuhami). Rošt bude tloušťky 25 mm se čtvercovými otvory s roztečí otvorů 32 mm</p> <p>počet: dle potřeby jednotlivých profesí</p> | 4ks | | 4ks |
| 8/X | <p>Pozinkovaný úhelník pro okování vjezdové hrany</p> <p>Úhelník bude mít navařené pracny pro ukotvení do betonu</p> <p>rozměr: 40/40/3mm délka: 1800 mm</p> | 4ks | | 4ks |

| | Popis | 1.PP | 1.NP | Celkem |
|------|--|------|------|--------|
| 9/X | <p>Zámečnická konstrukce: Ocelové vnější schody dvojramenné 3+5 schodů s dvoutrubkovým zábradlím. (viz výkres půdorys 1.NP) Konstrukce schodiště je navržena z ocel. schodnic z U profilů, sloupků kotvených patní plechy do betonových patek, stupně a plošina z pozink. pororoštu.</p> <p>Přesné délky a provedení jednotlivých dílů je třeba doměřit na stavbě v průběhu realizace (vybranou realizační firmou) a konzultovat s projektantem stavební části.</p> <p>Realizační firmou bude předložena dílenská dokumentace k odsouhlasení.</p> <p>Základní geometrie: Rozměr: Podesta – 11205 x 1390mm Schody – 1200 x 815 stupně – 3*157,1/316mm Schody – 1200 x 1220 stupně – 5*157,1/316mm Výškový rozdíl – 518,4mm Výškový rozdíl – 785,5mm Výška zábradlí – 1000mm</p> <p>Materiál: žárový pozink</p> | | 1ks | 1ks |
| 10/X | <p>Ocelové třítrubkové zábradlí (žárový pozink, PUR nátěr) mezi brodítky u venkovního bufetu. Průměr madla 52 mm, průměr zábradelních sloupků 40 mm a průměr ostatních trubek rovnoběžných s madlem 20 mm. Vzdálenost mezi zábradelními sloupky je max. 2000 mm. Sloupky budou kotveny do betonové patky.</p> <p>Zábradlí bude opatřeno PUR nátěrem.</p> <p>Přesné délky a provedení jednotlivých dílů je třeba doměřit na stavbě v průběhu realizace (vybranou realizační firmou) a konzultovat s projektantem stavební části.</p> <p>Na koncích trubek budou provedena půlčočková zakončení.</p> <p>Celková délka 12000 mm Celková výška..... 1000 mm</p> | 1ks | | 1ks |

| | Popis | 1.PP | 1.NP | Celkem |
|------|--|------|------|--------|
| 11/X | Ventilační mřížky do dveří Rozměr: 300/125 mm | | 3 ks | 3 ks |
| 12/X | Hasicí přístroj přenosný CO ₂ 5kg s hasicí schopností nejméně 55B, např. typ S 5 H, náplň 5 kg, teplotní funkční rozsah od -30°C do +60°C, minimální hasicí schopnost 89B. Umístění u vstupu do strojovny v 1. NP, s určením pro případný zásah na strojní a elektrické zařízení. | | 1 ks | 1ks |
| 13/X | Mobilní hliníkový žebřík pro přístup na střechu. šířka: 600 mm délka: 2200 mm | 1 ks | | 1 ks |
| 14/X | Úprava stávajícího oplocení včetně osazení nové branky š 1,0m. Branka: jednokřídlá š. 1m Úprava plotu: délka cca 5m Nová branka bude ve shodném provedení jako okolní oplocení tzn. svislá výplň o ocelové pásoviny. Materiál: pozink. ocel s PUR nátěrem | | 1 ks | 1 ks |
| 15/X | Dvoustupňová venkovní vpust' DN 70s manžetou na napojení asfaltové a stěrkové hydroizolace (výměna podlahové vpusti v 1.PP) | | 1 ks | 1 ks |