

Číslo	Popis	1.NP	2.NP +střecha	Celkem
X1	<p>Šikmé zábradlí na schodišti s madlem v provedení žárový zinek.</p> <p>Sloupky zábradlí budou z ocelové pásoviny 10/60.</p> <p>Svislá výplň je navržena z Jäcklových profilů 20/20, madlo z trubky 52 mm. Kotvení sloupků bude přišroubované ke schodnici ve vzdálenost sloupků cca 1400mm.</p> <p>Zábradlí bude z šikmých částí na schod. ramenech a vodorovné části na podestě a rampě.</p> <p>Jednotlivé díly zábradlí budou pospojovány šroubovými spoji.</p> <p>Zábradlí bude v provedení žárový zinek.</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 bude splňovat příslušnou platnou normu ČSN (výška, rozteče trubek,).</p> <p>Detailně zpracováno v samostatné části stavebně konstrukční. Všechny rozměry je nutné ověřit dle skutečného stavu na stavbě.</p> <p>Před výrobou zábradlí bude generálnímu projektantovi předložena dílenská dokumentace ke schválení</p> <p>Celková délka 5 180 +1 120mm=6 300mm Výška zábradlí 1000 mm</p>		1 ks	1 ks

Císlo	Popis	1.NP	2.NP +střecha	Celkem
X2	<p>Vodorovné zábradlí na schodišti s madlem v provedení žárový zinek.</p> <p>Sloupky zábradlí budou z ocelové pásoviny 10/60.</p> <p>Svislá výplň je navržena z Jäcklových profilů 20/20, madlo z trubky 52 mm. Kotvení sloupků bude na chemické kotvy shora na stupně přes kotevní patky. Vzdálenost sloupků cca 1400mm.</p> <p>Jednotlivé díly zábradlí budou pospojovány šroubovými spoji.</p> <p>Zábradlí bude v provedení žárový zinek.</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 bude splňovat příslušnou platnou normu ČSN (výška, rozteče trubek,).</p> <p>Detailně zpracováno v samostatné části stavebně konstrukční. Všechny rozměry je nutné ověřit dle skutečného stavu na stavbě.</p> <p>Před výrobou zábradlí bude generálnímu projektantovi předložena dílenská dokumentace ke schválení</p> <p>Celková délka 1200 + 7060mm =8260mm Výška zábradlí 1000 mm</p>		1 ks	1 ks
X3	<p>Ocelové schodiště, 20 schodišťových stupňů – pororošt do ocelového rámu, mezipodesta 1200x1200mm do ocelového rámu, rampa 1200x7060mm - podepřeno konzolou ukotvenou do stávající stropní stropní konstrukce, ocelové prvky žárově pozinkované, detailně zpracováno v části Stavebně konstrukční část.</p>		1ks	1ks
X4	<p>Ocelový žebřík š. 600mm s ochranným košem.</p> <p>Jedná se o žebřík umožňující přístup ze střechy 1.NP na střechu 2.NP. Pro výstup na střechu bude rampa délka 1500mm, 600mm šířka, pororošt, zábradlí v=1m, povrch žárový pozink</p> <p>Bude použit stávající žebřík, položka bude obsahovat montáž a demontáž stávajícího žebříku.</p> <p>Povrch ... žárový zinek Výstupní rampa na střechu: Délka ... 1500 mm Šířka 600 mm Stávající žebřík: Délka ... 5500 mm Šířka 600 mm</p>		1 ks	1 ks

Císlo	Popis	1.NP	2.NP +střecha	Celkem
X5	Závěsná konstrukce pro zavěšení vzduchotechnické jednotky - závěsná konstrukce ze závěsných systémových závitových tyčí s nosným rámem pro vzt jednotku, žárově pozinkovaná, nosnost 150kg.		1ks	1ks
X6	Nerezová dvířka ZTI s rámem. Dvířka budou opatřena zapuštěnými panty a budou uzavíratelná na systémový klíč (např. přenosná klička). Dvířka budou po obvodě ztužena a zahnutá proti možnosti poranění. Rozměr 150 x 250 mm s rámem Počet dle požadavků ZTI		3 ks	3 ks
X7	Zástěna proti ostříku u sprchy: Jedná se o boční stěnu kotvenou po výšce do zděné kce. Provedení stěny – HPL laminát na rektifikovatelných nožičkách. Stěna je vysoká 2050 mm, je odsazena 150 mm od podlahy (celková výška stěny je 2200 mm). Odsazení stěny od podlahy nerezovými nohami kotvenými do betonu a lamino rámu. Rozměr sestavy 2200x700 mm		1 ks	1 ks
X8	hokejová lavička vysoká s háčky a horní poličkou: Celková výška lavičky 185cm, výška sedadla 50cm, šířka sedadla 63cm, výška opěradla 96cm Materiál: hliníkové profily s povrchovou úpravou přírodní elox HPL laminát vsazený do hliníkových profilů délka: 800mm		24 ks	24 ks
X9	hokejová lavička vysoká s háčky a horní poličkou: Celková výška lavičky 185cm, výška sedadla 50cm, šířka sedadla 63cm, výška opěradla 96cm Materiál: hliníkové profily s povrchovou úpravou přírodní elox HPL laminát vsazený do hliníkových profilů délka: 1000mm		3 ks	3 ks
X10	Překlad YTONG do nosné zdi NOP 250-1500		1 kpl	1 kpl
X11	Překlad YTONG do nosné zdi NOP 250-2250		3 ks	3 ks

Císlo	Popis	1.NP	2.NP +střecha	Celkem
X12	hasicí přístroje PHP práškový 6kg, hasicí schopnost nejméně 34A		1 ks	1 ks
X13	<p>Konstrukce zavěšená u stropu pro sušení hokejové výstroje:</p> <p>Konstrukce tvořená uzavřeným Jacklovým rámem a výplní z KARI sítě. Do rámu budou vloženy výztuhy z Jacklů.</p> <p>Konstrukce bude odsazena 100mm od stropu.</p> <p>Povrchová úprava: veškeré konstrukce žárový pozink</p> <p>Jäck: 40/40</p> <p>Rozměr: 2000/1000mm</p>		2 ks	2 ks
X14	<p>Žárově zinkovaný profil 120/120/5 s kotevními deskami pro vytvoření podpory stávajícího systémového komínu.</p> <p>Délka 9000 mm</p>		2 ks	2 ks

Císlo	Popis	1.NP	2.NP +střecha	Celkem
X15	<p>Nerezová dvířka ZTI s rámem. Dvířka budou opatřena zapuštěnými panty a budou uzavíratelná na systémový klíč (např. přenosná klička). Dvířka budou po obvodě ztužena a zahnuta proti možnosti poranění.</p> <p>Rozměr 150 x 250 mm s rámem</p> <p>Počet dle požadavků ZTI</p>		2 ks	2 ks
X16	<p>Plastová dvířka ZTI s rámem. Dvířka budou opatřena zapuštěnými panty a budou uzavíratelná na systémový klíč (např. přenosná klička).</p> <p>Rozměr 150 x 250 mm s rámem</p> <p>Počet dle požadavků ZTI</p>		2 ks	2 ks
X17	Překlád YTONG do nosné zdi NOP 375-1500		1ks	1ks
X18	neobsazeno		-	-
X19	Překlád YTONG do nosné zdi NOP 125-1500		4ks	4ks
X20	Oplechování okenního otvoru lakovaný pozink. pl. RŠ 340, Délka jednoho okna 3,5m		3ks	3ks
X21	Oplechování dveřního otvoru lakovaný pozink. pl. RŠ 140, Délka jednoho okna 5,5m		1ks	1ks