

Císlo	Popis	1.NP	2.NP +střecha	Celkem
-------	-------	------	------------------	--------

	<b>2. etapa</b>			
<b>X17</b>	<p>Odvodňovací žlab v místnosti pro rolbu: Žlab z PE-PP s perem a drážkou.</p> <p>Typ: <b>RECYFIX PRO 100, třída C 250</b> Rozměr: 2000 x 160 x 151 Zatížení: 250 kN Odpad: boční</p>	1 ks		1 ks
<b>X18</b>	<p>Poklop sněžné jámy:</p> <p>Poklop z žárově zinkovaného kapičkového plechu do rámu z L 50/50/4 s navařenými výztužnými žebry</p> <p>Nosnost poklopu : 6 t</p> <p>Rozměr ... 600 x 600 mm</p>	1 ks		1 ks
<b>X19</b>	<p>Mříž sněžné jámy:</p> <p>Žárově zinkovaná mříž z pásovin 90/8 mm s obvodovým rámem. Mezery mezi pásovinou max. 90 mm.</p> <p>Povrch ... žárový zinek Rozměr ... 500 x 1710 mm ..... 2 ks 1025 x 1710 mm ..... 1 ks</p>	3 ks		3 ks
<b>X20</b>	<p>Přejezd sněžné jámy:</p> <p>Žárově zinkovaný ocelový profil U240. Na U profil budou navařeny L profily 80/80/8 pro uložení ocel. roštu</p> <p>Povrch ... žárový zinek Délka ... 2000 mm</p>	2 ks		2 ks
<b>X21</b>	<p>Pozinkovaný kapičkový plech s rámem osazený do zinkovaných úhelníků – zakrytí technolog kanálu</p> <p>Šířka: 300, 400, 500mm Plocha: 4,2 m<sup>2</sup></p>	1 kpl		1 kpl

Císlo	Popis	1.NP	2.NP +střecha	Celkem
<b>X22</b>	<p>Prověření požární odolnosti stávajících zpěňujících mřížek ve zdivu s rámem.  <b>Popř. jejich výměna.</b></p> <p><b>Požadovaná odolnost: EW30/DP1</b></p> <p>Rozměr .....600/600mm – nutno zaměřit</p> <p>Stávající odolnost ..... EW15/DP1</p>	2 ks		2 ks
<b>X23</b>	<p>Dvouplášťová jímka PE s kontrolním vlezem obetonovaná s armaturou.  Do jímky budou napojeny podlah. vpustě ze strojovny chlazení.</p> <p>Vnitřní rozměr : 2000/1000/1200mm  Účinný objem: 1,6m<sup>3</sup></p>	1 ks		1 ks
<b>X24</b>	<p>Dvouplášťová kruhová jímka PE s kontrolním vlezem obetonovaná s armaturou.</p> <p>Rozměr bude určen technologií chlazení  Průměr: cca 2,6m</p>	1 ks		1 ks
<b>X26</b>	<p>prefabrikovaný betonový (popř. kompozitní) žlab vnitřních rozměrů 600/300mm.  Žlab bude uložen na betonové podkladní desce tl. 100mm armované KARI sítí a kryt betonovou deskou.</p> <p>vnitřní průřez: 600/300mm  zakrytí: prefa zákrytová deska</p> <p>délka: 16,0m</p>	1 kpl		1 kpl
<b>X27</b>	<p>Nová část mantinelu ledové plochy s dvoukřídlovými vraty pro rolbu.</p> <p>Přesná délka mantinelu bude upřesněna po konzultaci s vybraným dodavatelem mantinelů a podle možnosti kotvení.</p> <p>šířka vrat: cca 3000mm</p>	1 kpl		1 kpl

Císlo	Popis	1.NP	2.NP +střecha	Celkem
<b>X31</b>	<p>Doplnění obvodového pláště fasádními sendvičovými panely tl. 100mm (parametry dle požadavků požárního řešení)</p> <p><b>Před dodáním nutno ověřit skutečně namontované barvy a profilace panelů v předchozí etapě</b></p> <p>Barva: RAL 9002 - profilace hladká</p>		127m <sup>2</sup>	127m <sup>2</sup>
<b>X32</b>	<p>Doplnění obvodového pláště fasádními sendvičovými panely tl. 100mm (parametry dle požadavků požárního řešení)</p> <p><b>Před dodáním nutno ověřit skutečně namontované barvy a profilace panelů v předchozí etapě</b></p> <p>barva: RAL 9007 - profilace micro</p>		77m <sup>2</sup>	77m <sup>2</sup>
<b>X35</b>	<p>Pozinkovaný úhelník pro okování vjezdové hrany garáže rolby</p> <p>Úhelník bude mít navařené pracny pro ukotvení do betonu</p> <p>rozměr: 40/40/3mm délka: 3000 mm</p>	1 ks		1 ks
<b>X36</b>	<p>Pozinkovaný úhelník pro okování vjezdové hrany garáže.</p> <p>Úhelník bude mít navařené pracny pro ukotvení do betonu</p> <p>rozměr: 40/40/3mm délka: 2400 mm</p>	1 ks		1 ks

Číslo	Popis	1.NP	2.NP +střecha	Celkem
<b>X50</b>	<p>Akustická clona v. 3,0m tvořená sloupky z HEB 160 a výplňovým panelem z fošen tl. 50mm na péro a drážku, akustickou izolací ORSIL tl. 80mm, tkaninou PE, paždíkem 120/80mm a svislými latěmi 25/60. V cloně budou otevíravé dveře ze stejného akust. panelu.</p> <p>Rozměr dveří ..... 800/1970mm</p> <p>Ocel. prvky ..... žárový pozink</p> <p>Plošná hmotnost panelu: min. 10kg/m<sup>2</sup></p> <p>Výška .....3,0m</p> <p>Rozměr .....2500/1500mm</p>	1 ks		1 ks