

## OPIS PREDMETU ZMLUVY

### I. Súčasný stavebno-technický stav objektu:

**Opis objektov:** Objekty sa nachádzajú v areáli VÚ 9994 v Poprade časti Stráže. Prístup k objektom je zabezpečený po asfaltovej vnútroareálovej komunikácii. Jedná sa viacodňový jednopodlažný halový objekt, v ktorom sa nachádzajú skladové priestory. Druhým objektom je prístrešok – Regulačná stanica tlaku plynu.

### **Opis súčasného stavu:**

- Šírka jednej haly je 15 m a dĺžka 41,90 m. Najvyšší pod strešného oblúku je vo výške 6,95 m a svetlíka ktorý vystupuje zo strešného oblúka je 8,58 m. Prístavok má šírku 5,85 m a dĺžku 37,85 m.
- Nosnú konštrukciu strechy tvoria ŽB prefabrikované oblúkové väzníky uložené na monolitické stĺpy a prievlaky. Medzi jednotlivými väzníkmi sú uložené vlnité prefabrikované dosky (Čiževského dosky). Skladbu strešnej krytiny tvorí PENOBETÓN, BITÚMATOVÝ POTER a vrchnú vrstvu PRAGOBITOVÁ KRYTINA. Odvádzanie dažďových vôd je zabezpečené dažďovými žľabmi a zvodmi Detail dažďového žľabu tvorí ASFALTOID, BITÚMATOVÝ POTER ŠKVÁROBETÓN a ASFALTOIDOVÁ krytina v spáde. Zvod tvorí pozinkovaná zvodová rúra. Konštrukciu svetlíkov tvoria oceľové svetlíkové kostry so zasklením prevedeným do zasklievacích profilov Jackel.
- Prístup na strechu pre pracovníkov a materiál je zabezpečený rebríkom na fasáde prístavku.
- Na každom strešnom oblúku sa nachádza svetlík ktorý prechádza po celej dĺžke každej haly
- Na hrebeni svetlíkov sa nachádza bleskozvod ktorý bude pred realizáciou prác demontovaný a následne po ukončení bude spätne namontovaný.
- Prístrešok Regulátora tlaku plynu má šírku 104 cm dĺžku 205 m a výšky 205 cm. Pozostáva z oceľovej konštrukcie kotvenej na betónovom základe, ktorá je oplechovaná oceľovými plechmi. Strechu tvoria dva navzájom zvarené oceľové plechy hr. 2 mm a 1,5 mm ktoré sú po obvode bodovo spájané lemovým zvarom.

### II. Špecifikácia požadovaných prác:

Predmetné práce budú realizované v časti objektu na strešnej konštrukcii hál ozn. č. 1. 2. 3. 4. 13. vrátane nadväzujúcich strešných žľabov a na východnom prístavku. Pred samotnou realizáciou opráv strešnej krytiny v rámci prípravných prác bude demontovaný bleskozvod budú odstránené poškodené, zvlnené a degradované časti jestvujúcej povlakovej krytiny strechy. Následne bude povrch jestvujúcej strešnej krytiny očistený od mechanických nečistôt a napenetrovaný. Po uvedených prácach bude realizované natavenie novej povlakovej krytiny strechy NAIP v plnej ploche strechy. Následne budú zadebnené úžľabia PZ plechom a do pôvodného úžľabia budú inštalované strešné vpuste (do každého žľabu 4ks) s predĺženým výtokom a kanalizačné PVC rúry (v dĺžke  $\frac{1}{4} + \frac{1}{4}$  celkovej dĺžky jedného žľabu). Na zadebnené úžľabia bude taktiež aplikovaná povlaková krytina strechy. Z kovových doplnkov okolo svetlíkov a atiky budú odstránené staré nátery. Následne po ich umytí bude realizovaný ich dvojnásobný nový náter. Okolo svetlíkov bude realizované pretmelenie škár. Vo východnom prístavku bude demontovaný jestvujúci komín a následne bude otvor zadebnený plechom a naň

bude aplikovaná povlaková krytina. Následne bude realizované otlčenie a zoškrabanie zvetranej, poškodenej a nesúdržnej omietky stien v nad strešnej časti východného prístavku a bočných stien svetlíkov, ich očistenie, penetračný náter, vyspravenie omietky a dvojnásobný náter vonkajšou fasádnou farbou. Okolo trapézového plechu na streche prístavby bude namontovaná prítlačná lišta. Demontovaný bleskozvod bude po realizácii prác spätne namontovaný. Vzniknutý odpad bude naložený na dopravný prostriedok a následne odvezený a zlikvidovaný. Na objekte prístrešku regulátora tlaku plynu bude dočasne demontovaný kryt prieduchu, následne budú demontované strešné plechy vrátane vnútornej manžety prieduchu. Celý vnútorný aj vonkajší povrch prístrešku bude zbavený starých náterov a očistený. Následne budú namontované nové strešné plechy, vonkajšie tesnenie krytu prieduchu spätne namontovaný vonkajší prieduch, vnútorné tesnenie manžety s novou vnútornou manžetou. Celý vnútorný a vonkajší povrch prístrešku bude povrchovo upravený dvojnásobným polyuretánovým náterom.

### **III. Popis cieľov plánovanej opravy**

Hlavným cieľom opráv je odstránenie poruchy zatekania cez strešnú konštrukciu do vnútorných priestorov hál a do priestoru prístrešku regulátora tlaku plynu.

### **IV. Existujúce energetické zdroje a ich kapacity, vzťahujúce sa na objekt**

1. Elektrická energia – miesto pripojenia z areálovej trafostanice
2. Vodovod – verejný vodovod s dostatočnou kapacitou pre potreby staveniska
3. Kanalizácia – septik
4. Vykurovanie – ústredné, plynová kotolňa, objekt je čiastočne vykurovaný,
5. Pripojene na energie pre zhotoviteľa – možnosť poskytnutia napojenia na zdroj elektrickej energie a vody na základe dodatočne uzatvorenej zmluvy z východného prístavku predmetného objektu avšak je potrebné zabezpečenie vlastného merania zo strany dodávateľa. Objednávateľ neposkytne priestor na šatňu a sklad na uloženie materiálu.

**Podrobný rozsah prác je uvedený v ocenenom Výkaze výmer, ktorý tvorí prílohu č. 1 Zmluvy o dielo.**

V ....., dňa .....

V ....., dňa .....

.....  
**Ing. Róbert Pintér**  
generálny riaditeľ  
**Sekcia majetku a infraštruktúry**  
**Ministerstvo obrany Slovenskej republiky**

.....  
**Ing. Miroslav Dorin**  
konateľ  
**DOMIR SK s.r.o.**