

- Ledová plocha
 - tl. ledu cca. 100 mm
 - v ploše instalováno potrubí s chladičem
- Hydroizolační fólie
- Drcené kamenivo fr. 16/32, hutněno, 150mm
- Rostlý terén


- Nášlapná vrstva – tvrzená guma tl. 10mm
- Drcené kamenivo fr. 16/32, hutněno, 150mm
- Souvrství asf. pásů – ochrana proti radonu
- Zásyp základů zeminou z výkopku, hutněno
- Základová ŽB patka
- Drcené kamenivo fr. 16/32, hutněno, 100mm
- Rostlý terén

OCHRANA PROTI RADONU
Pod montovanými moduly budou použity asfaltové pásy jako ochrana proti radonu pronikajícího z podloží. Tyto asfaltové pásy budou rovněž plnit funkci hydroizolace. Pod samotnou ledovou plochou není nutno instalovat žádnou protiradonovou ochranu, jelikož charakter stavby toto nevyžaduje. Vytvořením ledu v celé ploše zabrání vzniku komínového efektu a tím pádem nebude docházet k uvolňování radonu z podloží. V rámci stánu s ledovou plochou bude izolace proti radonu instalována pouze v místech kde se nebude nacházet led (prostory za mantinely se střídačkami, trestnými lavicemi apod.)

BEZE ZMĚN

... ± 0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP

Stupeň projektové dokumentace:				Projektant stavby:						
Nositel úkolu		Projektant, profese		Vypracoval						
ING. DVORSKÝ VĚZSLAV		Bc. Michal Staněk		Bc. Michal Staněk						
Investor stavby: <i>Def.</i>		Statutární město Opava <i>lancova</i>								
Místo stavby:	parc.č. 1959/19, k.ú. Opava – Předměstí									
Název zakázky: Zimní stadion - náhradní ledová plocha Opava										
						Datum				
						Č. zakázky				
						Měřítko				
Č. výkresu										
Paré č.										
Výkres:										
ŘEZ LEDOVOU PLOCHOU										

	Def-PROJEKT, s.r.o. Hornopoint 131/12 702 00 Ostrova – Moravská Ostrova
tel: 605 297 445 605 297 446 dvorsky@def-projekt.cz lancova@def-projekt.cz	

10	
----	--