



- 1 DŘEVĚNÉ PÓDIUM S ODSUPŇOVÁNÍM PO OBVODU - POCHOZÍ PLOCHA A OPLÁŠTĚNÍ Z TROPICKÉHO DŘEVA NA NOSNÉ, REKTIKOVATELNÉ, OCELOVÉ, NEREZOVÉ PODKONSTRUKCI; PO OBVODU JE PÓDIUM ODSUPŇOVANÉ; PŘÍSTUPOVÉ SCHODY V ZADNÍ ČÁSTI; V PROSTORU POD PÓDIEM JE ÚLOŽNÝ PROSTOR PRO SKLADOVÁNÍ PLACHTY (PŘÍSTUP POKLOPEM UMÍSTĚNÝM V PODLAZE PÓDIA); V RÁMCI REALIZAČNÍ A DÍLENSKÉ DOKUMENTACE BUDE UPŘESNĚNO VÝŠKOVÉ OSAZENÍ PÓDIA A KONEČNÁ PODOBA OBVODOVÝCH STUPŇŮ DLE PRŮBĚHU TERÉNU
- 2 NOSNÁ KONSTRUKCE ZASTŘEŠENÍ Z DŘEVĚNÝCH LAMELOVÝCH LEPENÝCH NOSNÍKŮ OCELOVÝCH NEREZOVÝCH SPOJOVACÍCH PRVKŮ; NOSNÉ PRVKY JSOU KOTVENY PŘES OCELOVOU NEREZOVOU PODKONSTRUKCI DO ZÁKLADŮ; PŘESNÉ DIMENZE NOSNÝCH PRVKŮ BUDOU POSOUZENY A NAVRŽENY STATIKEM V REALIZAČNÍ A DÍLENSKÉ DOKUMENTACI. KONSTRUKCE BUDE DIMENZOVÁNA TAK, ABY UMOŽŇOVALA ZATÍŽENÍ SVĚTELNOU A ZVUKOVOU TECHNIKOU. NOSNÍKY BUDOU VYROBENY ZE DŘEVA, KTERÉ NEVYŽADUJE POVRCHOVOU ÚPRAVU (NAPŘ. SIBIŘSKÝ MODŘÍN)
- 3 ZAVĚTROVÁNÍ NOSNÉ KONSTRUKCE - NEREZOVÉ OCELOVÉ TÁHLA PŘESNÉ DIMENZE NOSNÝCH PRVKŮ BUDOU POSOUZENY A NAVRŽENY STATIKEM V REALIZAČNÍ A DÍLENSKÉ DOKUMENTACI.
- 4 KRYCÍ PLACHTA ZASTŘEŠENÍ - SPECIÁLNÍ TECHNICKÁ TEXTILIE UPEVNĚNÁ NA NOSNOU KONSTRUKCI
- 5 ZÁSTĚNA - NEREZOVÝ RÁM UPEVNĚNÝ DO PODKONSTRUKCE PÓDIA + SPECIÁLNÍ TECHNICKÁ TEXTILIE UPEVNĚNÁ NA NOSNOU KONSTRUKCI

VÝKRES JE PODKLADEM PRO ZPRACOVÁNÍ REALIZAČNÍ A DÍLENSKÉ DOKUMENTACE, KTEROU NENAHAZUJE! VEŠKERÉ DIMENZE JSOU POUZE ORIENTAČNÍ! KONEČNÁ PODOBA A DIMENZE KONSTRUKCE MUSÍ BÝT POSOUZENY STATIKEM A PODLOŽENY STATICKÝM VÝPOČTEM! SOUČÁSTÍ REALIZAČNÍ A DÍLENSKÉ DOKUMENTACE BUDE VÝŠKOVÉ OSAZENÍ V PLOŠE NÁMĚSTÍ A PŘÍZPŮSOBNÍ TVARU PÓDIA PRŮBĚHU TERÉNU! SOUČÁSTÍ REALIZAČNÍ A DÍLENSKÉ DOKUMENTACE BUDE ROVNĚŽ PODROBNÝ NÁVOD NA MONTÁŽ A DEMONTÁŽ ZASTŘEŠENÍ! KONEČNÝ VZHLED BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM A ZÁSTUPCEM INVESTORA!

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

AUTOR STAVBY, DOKUMENTACE:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	 Domažlická 12, Brno tel.: 541 242 908 <a href="http://www.raw.cz">http://www.raw.cz</a> estolior@raw.cz	
Doc.Ing.arch. Tomáš Rusín	Doc.Ing.arch. Tomáš Rusín	Ing.arch. Petr Mutina		
Doc.Ing.arch. Ivan Wahla	Doc.Ing.arch. Ivan Wahla			
INVESTOR:	MĚSTO TRENČÍN, Mierové námestie 2, 911 64 Trenčín		DATUM:	04/2016
AKCE:	REKONSTRUKCE - MIEROVÉ NÁMESTIE		STUPEŇ PD:	DSP
VÝKRES, DOKUMENT:	SO 700 MOBILIÁŘ PÓDIUM - PŮDORYS - složená verze (lavice)		MĚŘÍTKO:	1:50
			ČÁST PD:	ARCH. - STAVEBNÍ
			Č. VÝKRESU/REVIZE:	P_01