

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

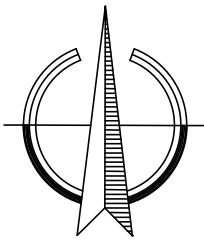
Č.M.	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STROPY	SV	STĚNY
102a	TRIBUNY VČETNĚ SCHODIŠTÍ	320.40	POLYMEROVÁ STĚRKA	P 09	STÁVAJÍCÍ	POHLEDOVÝ BETON
102	HORNÍ OCHOZ	153.80	POLYMEROVÁ STĚRKA	P 10	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
104a	PŘEDSÍN WC MUŽI	4.14	KERAMICKÁ DLAŽBA	P 07	SDK KAZETOVÝ PODHLED	3000 mm
104	WC MUŽI	9.47	KERAMICKÁ DLAŽBA	P 07	SDK KAZETOVÝ PODHLED	3000 mm
105a	PŘEDSÍN WC ŽENY	2.80	KERAMICKÁ DLAŽBA	P 07	SDK KAZETOVÝ PODHLED	3000 mm
105	WC ŽENY	7.37	KERAMICKÁ DLAŽBA	P 07	SDK KAZETOVÝ PODHLED	3000 mm
106	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	2.48	KERAMICKÁ DLAŽBA	P 07	SDK KAZETOVÝ PODHLED	3000 mm
036	SCHODIŠTĚ	32.40	KERAMICKÁ DLAŽBA	P 08	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ

POZNÁMKY:

Z DŮVODŮ ABSENCE PŮVODNÍ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JSOU VŠECHNY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZAKRESLENY JEN ORIENTAČNĚ, S URČITOU MÍROU NEPŘESNOSTI. DIMENZE STŘEŠNÍCH PRVKŮ (LEPENÝCH OBLOUKOVÝCH VAZNIKŮ I VAZNIČEK) JSOU JEN ORIENTAČNÍ, JEJICH HODNOTY NEJSOU ZNÁMÉ.

NOVÉ POTRUBÍ OTK BUDE ZAVĚŠENO V KAŽDÉM POLI NA DVOJICI VAZNIČEK Z HRANĚNÉHO DŘEVA 120/220mm. VAZNIČNÍKY BUDOU KOTVENY K LEPENÝM OBLOUKOVÝM VAZNIKŮM VE VZDÁLENOSTI 1m OD SEBE. KOTVENÍM PRVKEM BUDE TYPOVÝ VÝROBEK – POZINKOVANÁ OCELOVÁ "BOTKA". SVISLÉ UMÍSTĚNÍ VAZNIČEK CCA 300mm POD ÚROVŇÍ PODHLEDU – KVŮLI MOŽNOSTI KOTVENÍ POTRUBÍ DLE POŽADAVKŮ DODAVATELE.

VAZNIČKY MUSÍ MÍT POŽÁRNÍ ODOLNOST 15min. !



ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL
ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL
ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL
Název		ADEA projekt s.r.o. Kalkova 1133/10 702 00 Ostrava T +420 595 693 200 E info@adea-projekt.cz W www.adea-projekt.cz	
ZIMNÍ STADION V KRNOVĚ VESTAVBA VNITŘNÍHO ZAŘÍZENÍ VČETNĚ TRIBUN - INSTALACE ZAŘÍZENÍ PRO ODVOD TEPLA A KOUŘE		ADEA	
HIP	Architekt	Zodpovědný projektant	Vypracoval
Tomáš Lehnert	Ing.arch. Aleš Vojtasik	Tomáš Lehnert	Ondřej Koutňák
Objednatel			
Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov 1			
Stavební objekt		Stupeň	Datum
.		DPS	06 / 2017
Část		Formát A4	Měřítko
D.1.01 Architektonicko-stavební řešení		8	1 : 150
Název výkresu		Archivní číslo	Číslo zakázky
Půdorys 2. NP			17-016-5
		Číslo výkresu	Změna
		D.1.01-03	