



LEGENDA MIESTNOSTÍ:

OZNM	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA PODLAHY	SKLADBA PODLAHY	SVETLA VÝŠKA	PODLAHA	SOKEL	STENY	STROP	POZNÁMKA
2.01	TRIBÚNA / 8x6 SEDADIEL	639,67	P2.1	6,53	PVC	PVC	VÁPEN-CEMEN-OMIETKA	VÁPEN-CEMEN-OMIETKA	
2.02	KOMUNIKAČNÝ PRIESTOR	22,88	P2.1	4,02	LIATE / PVC TERAZZO	PVC / TERAZZO	VÁPEN-CEMEN-OMIETKA	VÁPEN-CEMEN-OMIETKA	
2.03	WC NÁVŠTEVNÍCI ŽENY	18,32	P2.3	3,04	LIATE TERAZZO	TERAZZO	VÁPEN-CEMEN-OMIETKA	VÁPEN-CEMEN-OMIETKA	KERAMICKÝ OBKLAD 2100MM
2.04	KOMUNIKAČNÝ PRIESTOR	20,60	P2.1	4,02	LIATE / PVC TERAZZO	PVC / TERAZZO	VÁPEN-CEMEN-OMIETKA	VÁPEN-CEMEN-OMIETKA	
2.05	WC NÁVŠTEVNÍCI MUŽI	16,20	P2.3	3,04	LIATE TERAZZO	TERAZZO	VÁPEN-CEMEN-OMIETKA	VÁPEN-CEMEN-OMIETKA	KERAMICKÝ OBKLAD 2100MM
2.06	CHODBA	17,35	P2.2	3,04	KERAMICKÁ DLAŽBA	DREVENÝ	VÁPEN-CEMEN-OMIETKA	VÁPEN-CEMEN-OMIETKA	
2.07	WC	3,97	P2.3	3,04	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ	VÁPEN-CEMEN-OMIETKA	VÁPEN-CEMEN-OMIETKA	KERAMICKÝ OBKLAD 2100MM
2.08a	ANTIDOPINGOVÁ MIESTNOSŤ	14,00	P2.2	3,04	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ	VÁPEN-CEMEN-OMIETKA	VÁPEN-CEMEN-OMIETKA	KERAMICKÝ OBKLAD 2100MM
2.08b	SPRCHA	1,98	P2.2	3,04	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ	VÁPEN-CEMEN-OMIETKA	VÁPEN-CEMEN-OMIETKA	KERAMICKÝ OBKLAD 2100MM
2.09a	KANCELÁRIA	15,46	P2.2	3,04	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ	VÁPEN-CEMEN-OMIETKA	VÁPEN-CEMEN-OMIETKA	KERAMICKÝ OBKLAD 2100MM
2.09b	KANCELÁRIA	1,98	P2.2	3,04	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ	VÁPEN-CEMEN-OMIETKA	VÁPEN-CEMEN-OMIETKA	KERAMICKÝ OBKLAD 2100MM
2.10	WC-UPRATOVAČKA	3,97	P2.3	3,04	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ	VÁPEN-CEMEN-OMIETKA	VÁPEN-CEMEN-OMIETKA	KERAMICKÝ OBKLAD 2100MM

ÚŽITKOVÁ PLOCHA (m ²)	784,88
ZASTAVANÁ PLOCHA (m ²)	2024,14

LEGENDA MATERIÁLOV:

	EXISTUJÚCE NÔSNÉ OBVODOVÉ MURIVO Z PŇLÝCH PÁLENÝCH TEHÁĽ HRúbKY 650 mm		EXISTUJÚCE VNÚTORNÉ NÔSNÉ MURIVO Z PŇLÝCH PÁLENÝCH TEHÁĽ HRúbKY 480 a 650 mm
	EXISTUJÚCE VNÚTORNÉ NENÔSNÉ PŇIEČKY HRúbKY 150 MM		EXISTUJÚCE VNÚTORNÉ NENÔSNÉ PŇIEČKY HRúbKY 150 MM
	NOVÉ VNÚTORNÉ NÔSNÉ MURIVO BRITTERM 30 AKA, PĚVNOST 12N/MM ² ALEBO Z PŇLÝCH PÁLENÝCH TEHÁĽ		NOVÉ VNÚTORNÉ NENÔSNÉ PŇIEČKY
	NOVÉ VNÚTORNÉ NENÔSNÉ PŇIEČKY, MUROVANÉ DO VÝŠKY 2100 MM		NOVÉ VNÚTORNÉ NENÔSNÉ PŇIEČKY
	KOMÍN - ODVOD SPALÍN PRE DIESELAGREGÁT, POŽADOVANÁ POŽIARNA ODOLNOSŤ OBKLADU, ALEBO PLÁŠŤA 45A		KOMÍN - ODVOD SPALÍN PRE DIESELAGREGÁT, POŽADOVANÁ POŽIARNA ODOLNOSŤ OBKLADU, ALEBO PLÁŠŤA 45A

POZNÁMKY:

- PRED BETONÁŽOU MONOLITICKÝCH DOSIEK VYZNAČIŤ MIESTA PRESTUPOV ROZVODOV ZDRAVOTECHNIKY A VYKUROVANIA A OSADIT CHRÁŇKÝ
- POD KERAMICKÉ OBKLADY A DLAŽBY V KÚPEĽNÍ, WC - VO VĽHKÝCH PRIESTOROCH BUDE REALIZOVANÁ VODOVODZORNÁ NÁTEROVÁ HMOTA, VRÁTANE VŠETKÝCH POTREBNÝCH DETAĽOV, AKO NAPRÍKLAD ROHY, KÚTY, NÁPOJENIA POTRUBÍ A POD. SKÁROVACIA HMOTA BUDE POUŽITÁ PODLA ODPOŤUCANIA VÝROBCU - VODOVODZORNÁ.
- VŠETKY ZABUDOVANÉ MATERIÁLY BUĎU REALIZOVANÉ PODLA TECHNICKÉHO PREDPISU VÝROBCU!
- SADROKARTÓN BUĎE V KÚPEĽNI POUŽITÝ VODOVODZORNÝ!
- SADROKARTÓN POUŽITÝ V STAVBE BUĎE SPLŇAŤ POŽIADAVKY NA POŽIARNU ODOLNOSŤ STANOVANÚ V ČASŤI PROJEKTU POŽIARNO BEZPEČNOSTNÉ RIEŠENIE STAVBY!
- SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD PROTIPOŽIARNY MUSÍ BYŤ CELISTVÝ.
- ROZMERY JEDNOTLIVÝCH KONŠTRUKCIÍ UPRESNIŤ PODLA ZAMERANIA PŇIAMO NA STAVBE!
- PRI VÝZMÄNE J ODCHYLKE EXISTUJÚCEHO STAVU OD PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE KONZULTOVAŤ TÚTO SKUTOČNOSŤ S PROJEKTANTOM!
- VÝŠKA KERAMICKÉHO OBKLADU VO VŠETKÝCH ZÁCHODOCH A PREDSEŇACH ZÁCHODOV, UPRATOVAČKE A PODOBNE 2100 MM!
- POČET A UMIESŤENENIE SEDADIEL NA TRIBUNE NAD VSTUPOM UPRESNIŤ PODLA ZAMERANIA NA MIESTE, ZÁMŇONISKE KONŠTRUKCIE Z4 REALIZOVAŤ PO ODKRYŤÍ KONŠTRUKCIE NA MIESTE, VÝROBNÝM VÝKREYSOM REALIZÁTORA. PRIZVÁŤ PROJEKTANTA NA MIESTO STAVBY!
- DAŽĎOVÝ ZVOD
- VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBIE
- SKĻÁPACIE SEDADĻÁ TRIBÚN
- PROTIPOŽIARNY OBKLAD, POŽRI PODLA ČASŤI POŽIARNO-BEZPEČNOSTNÉ RIEŠENIE, POŽADOVANÁ POŽIARNA ODOLNOSŤ OBKLADU, ALEBO PLÁŠŤA 45A
- VYROVNÁVAJÚCA RAMP
- PŇÍSTUP DO STROJOVNE CEZ SKĻOPNÉ SCHODY 900x1500 mm S POKĻOPOM EW30/03
- OCEĻOVÁ RÁMOVÁ KONŠTRUKCIA PRE KAMARANANA-PLOŠINA ROZMERU 3,9x2,0 M SO ZABUDOVANÝMI SKĻOPNÝMI KOVÝMI SCHODAMI 700X1200MM UPEVNENÁ NA OCEĻOVÝCH SĻPOCH
- SKĻOPNÉ SCHODY NA PLOŠINU S UZAMYKATEĻNÝM UZATVÁRANÍM, ROZMER VSTUPU 700X1200 MM, ATYP.

REV.Č. / REV. NO.	DÁTUM / DATE	OBSAH / CONTENT	VYPRACOVAL / MADE BY	PODPIS / SIGN.
1.				
2.				
3.				
AUTOR NÁVHRU / AUTHOR PROPOSAL:		GENERALNY PROJ. / GENERAL ENGINEER: CEVING s.r.o., Košice		
KONTROLOVAL/CHKD BY:		ING. RADOSLAV LEVČÍK		
ZODPOV. PROJ. / RESPONSIBLE ENG:		ING. LUBOMÍR LÁMER		
PROJEKTANT / MADE BY:		ING. LUBOMÍR LÁMER, ING. FREDERIK BÖTLIK		
INVESTOR / CLIENT:		Mesto Košice, Trieda SNP 48A, 040 11 Košice		
MIESTO STAVBY / SITE:		p.č. 265/1; k.ú. Stredné Mesto; obec: Košice-Staré Mesto; okres: Košice I; Košický kraj		
NÁZOV STAVBY / CONSTRUCTION:		ŠPORTOVÁ HALA ANGELS ARÉNA - REKONŠTRUKCIA A MODERNIZÁCIA		
STUPEN PD / LEVEL:		REALIZAČNÝ PROJEKT		
DIEL / PART:		ASR		
DÁTUM / DATE:		04/2021		
FORMÁT / FORMAT:		10xA4		
STAVEBNÝ OBJEKT / BUILDING UNIT:		SO-01 ŠPORTOVÁ HALA		
NÁZOV VÝKRESU / TITLE DRWG:		PÓDORYS 2.NP - NOVÝ STAV		
Č. PARE / NO. COPY:		ARCH.Č. / ARCH. NO.: PD_CEV_2020_026		
MIERKA / SCALE:		1:100		
Č. VÝKRESU / NO DRWG:		11.		