

LEGENDA ZNAČEK

- HRAVICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU
- OZNAČENÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU
- POŽADOVANÁ ODOLNOST KONSTRUKCE
- POŽADOVANÁ ODOLNOST STROPNÍ KONSTRUKCE
- NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
- SMĚR ÚNIKU + VÝPOČTOVÝ POČET UNIKAJÍCÍCH OSOB
- PHP-PRAŠKOVÝ HASIČÍ PŘÍSTROJ S CHOPNOSTÍ 21A NEBO 183B
- AUTONOMNÍ HLÁSÍC DETEKCE A SIGNALIZACE POŽÁRU
- VNITŘNÍ HADICOVÝ SYSTÉM DN 25 NEBO DN 19
- HRANICE POŽÁRNĚ BEZPEČNÉHO PROSTORU
- VÝPOČTOVÝ POČET ÚNIKOVÉ CESTY
- TLAČÍTKO TOTAL STOP

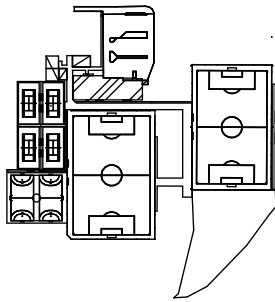
POZNÁMKY

- POŽÁRNÍ UZÁVĚRY NA ROZHRAVNÍ POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ BUDOU PROVEDENY S MAXIMÁLNÍ PEČLIVOSTÍ A ZAJIŠTĚNÍM ABSOLUTNÍ POŽÁRNÍ ODOLIVANOSTI
- NÁVRH POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ NUTNO OVĚŘIT AUTORIZOVANOU OSOBOU
- V CHŮC NEBUDOU VOLNĚ VEDENÉ ROZVODY VZT,HOŘLAVÝCH LÁTEK,KOŮROVODY,ELEKTRICKÉ ROZVODY - BEZ DODATĚNÉ OCHRANY A BUDE BRÁN ZŘETEL NA NEHODNOSTI ÚDÍTOVÝCH MATERIÁLŮ
- KŮROVNOST A STABILITA,E-CELISTVOST,I-TEPLOTA NA NEHŘÍVANÉ STRANĚ,W-HUSTOTA TEPELNÉHO TOKU,S-KŮROŤNOST,PZ-PANIKOVÝ ZÁMEK
- DOJDE K ZŘETELNĚMU A NEZAMĚNITELNĚMU OZNAČENÍ FUNKCE VÝTAHU,ÚNIKOVÝCH CEST A DALŠÍCH PRVKŮ POŽÁRNÍ OCHRANY
- BUDE UŽITO ZAŘÍZENÍ PRO AKUSTICKOU A OPTICKOU SIGNALIZACI VYHLÁŠENÍ POPLACHU
- VŠECHNY UNIKOVÉ CESTY BUDOU MÍT NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ A VYZNAČENÝ SMĚR ÚNIKU
- POŽADAVEK KŮROŤNOSTI U POŽÁRNÍCH UZÁVĚRŮ ÚSTÍCH DO CHŮC MUSÍ BÝT PROVEDEN V KRITÉRIU S₂₀₀
- DLE ČSN 73 0802 - NEVYPROBÍVÁNÍ OBJEKTŮ,JE-LI V PRVNÍM PODZEMNÍ PODLAŽÍ KLADEK NA POŽÁRNÍ ODOLNOST POŽÁRNÍHO UZÁVĚRY POŽADAVEK DO 30 MINUT, LZE OSADIT PROTIPŮŽÁRNÍ UZÁVĚR DRUHŮ DP3 MÍSTO TABULOU POŽADOVANÉHO DRUHŮ DPI, ALE POUŽE TĚDY, JSOU-LI TÍMTO UZÁVĚREM (OVĚŘENÍ) ODELEHNÝ POŽÁRNÍ ÚSEK NA VÝROBNÍHO CHARAKTERU
- OZNAČENÍ UNIKOVÝCH CEST MUSÍ BÝT PROVEDENO V PODOBĚ VYZNAČENÍ SMĚRU ÚNIKU PODLE ČSN ISO 3884 VŠUDE TAM, KE NENÍ VÝCHOD NA VOLNÉ PROSTRAVNOSTI VIDELENY
- OVĚTRÁNÍ CHŮC BUDE SPOUŠTĚNÍ VYPÍNAČI UMÍSTĚNÝMI V KAŽDÉM PODLAŽÍ CHŮC A TAKÉ SAMOČINNĚ V NÁVÁZNOSTI NA HLÁSÍCÉ REAGUJÍCÍ NA KŮR


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPU	POZNÁMKA
S1.01.01	CHODBA	45,66	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SOK PODHLED PROTIPOŽÁRNÍ	KERAMICKÝ SOKL V=60mm
S1.01.02	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	6,23	EPOXIDOVÁ STĚRKA	BETONOVÝ NÁTER	BETONOVÝ NÁTER	-
S1.01.03	ŠATNA 2	9,45	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	BETONOVÝ NÁTER	KERAMICKÝ SOKL V=60mm
S1.01.04	SPRCHA ŠATNA 2	16,62	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SOK PODHLED DO PROSTOR S VÝŠŠÍ RELATIVNÍ VLHKOSTÍ	KERAMICKÝ SOKL V=60mm
S1.01.05	REGENERAČNÍ MÍSTNOST	17,91	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SOK PODHLED DO PROSTOR S VÝŠŠÍ RELATIVNÍ VLHKOSTÍ	KERAMICKÝ SOKL V=60mm
S1.01.06	REGENERAČNÍ MÍSTNOST - PROHŘÍVÁRNA	6,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	BETONOVÝ NÁTER	KERAMICKÝ SOKL V=60mm
S1.01.07	ŠATNA 1	10,27	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	BETONOVÝ NÁTER	KERAMICKÝ SOKL V=60mm
S1.01.08	SPRCHA ŠATNA 1	10,45	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SOK PODHLED DO PROSTOR S VÝŠŠÍ RELATIVNÍ VLHKOSTÍ	KERAMICKÝ SOKL V=60mm
S1.01.09	KONDIČNÍ MÍSTNOST	56,25	POLYURETANOVÁ STĚRKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SOK PODHLED DO PROSTOR S VÝŠŠÍ RELATIVNÍ VLHKOSTÍ	KERAMICKÝ SOKL V=60mm
S1.01.10	INTERAKTIVNÍ MÍSTNOST	25,35	KERAMICKÁ DLAŽBA, POLYURETANOVÁ STĚRKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	BETONOVÝ NÁTER	KERAMICKÝ SOKL V=60mm, POLYURETANOVÝ SOKL V=60mm
S1.01.11	SKLAD POTŘEB	45,15	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	BETONOVÝ NÁTER	KERAMICKÝ SOKL V=60mm
S1.01.12	PRADELNA 1	7,95	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	BETONOVÝ NÁTER	KERAMICKÝ SOKL V=60mm
S1.01.13	PROVOZNÍ CHODBA	27,47	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	BETONOVÝ NÁTER	KERAMICKÝ SOKL V=60mm
S1.01.14	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	7,06	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, ŠTUKOVÁ OMÍTKA	BETONOVÝ NÁTER	KERAMICKÝ SOKL V=60mm
S1.01.15	TECHNICKÁ MÍSTNOST	20,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, ŠTUKOVÁ OMÍTKA	BETONOVÝ NÁTER	KERAMICKÝ SOKL V=60mm
S1.01.16	TECHNICKÁ MÍSTNOST FVE	3,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	BETONOVÝ NÁTER	KERAMICKÝ SOKL V=60mm
S1.01.17	TECHNICKÁ MÍSTNOST VZT	6,03	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	BETONOVÝ NÁTER	KERAMICKÝ SOKL V=60mm
S1.01.18	PRADELNA 2	12,43	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	BETONOVÝ NÁTER	KERAMICKÝ SOKL V=60mm

c)				
b)				
a)				
ozn. změny	předmět změny	změnu provedl	podpis	datum



0.000 = 404,730 m.n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

PŘEDMĚT	DIPLOMOVÁ PRÁCE			FAKULTA STAVEBNÍ Část posuzování stavebníků
VYPRACOVAL	Bc. DANIEL SEDLÁČEK			
KONTROLOVAL	Ing. LUKÁŠ DANĚK, Ph.D.			
STAVEBNÍK	FOTBALOVÁ ASOCIACE ČESKÉ REPUBLIKY			
MÍSTO STAVBY	Ostravice 548 Ostravice 739 14 Česká republika			
NÁZEV STAVBY	Sportovní zázemí fotbalové akademie Moravskoslezského kraje			
			FORMÁT	8xA4
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 HLAVNÍ BUDOVA		DATUM	11.01.2024
ČÁST	D.1.3. POŽÁRNĚ-BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ		STUPĚN PD	DPS
OBSAH:	PŮDORYS 1.PP		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
			1:100	D.1.3.2