

LEGENDA ZNAČEK

- HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU
- OZNAČENÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU
- REI 45 DP1 POŽADOVANÁ ODOLNOST KONSTRUKCE
- REI 45 DP1 POŽADOVANÁ ODOLNOST STROPNÍ KONSTRUKCE
- ⊗ NOLIZOVÉ OSVĚTLENÍ
- ⊗ SMĚR ÚNIKU - VÝPOČTOVÝ POČET ÚNIKAJÍCÍCH OSOB
- ⊗ PHP-PRAŠKOVÝ HASIČÍ PŘÍSTROJ SCHOPNOSTI ZIA NEBO 1838
- ⊗ AUTONOMNÍ HLÁSIČ DETEKCE A SIGNALIZACE POŽÁRU
- ⊗ VNITŘNÍ HADICOVÝ SYSTÉM DN 25 NEBO DN 19
- ⊗ HRANICE POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU
- ⊗ VÝPOČTOVÝ POČET ÚNIKOVÉ CESTY
- ⊗ TLAKOVÝ TOTAL STOP

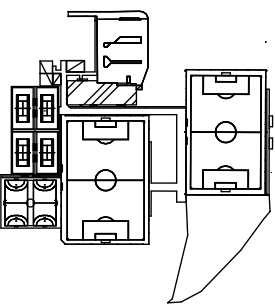
POZNÁMKY

- POŽÁRNÍ UZÁVĚRY NA ROZHRANÍ POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ BUDOU PROVEDENY S MAXIMÁLNÍ PEČLIVOSTÍ A ZAJIŠTĚNÍM ABSOLUTNÍ POŽÁRNÍ ODIZOLOVANOSTI
- NÁVRH POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ NUTNO OVĚŘIT AUTORIZOVANOU OSOBOU
- V CHŮC NEBUDOU VOLNĚ VEDENY ROZVODY VZT, HOŘLAVÝCH LÁTEK, KOUŘOVODY, ELEKTRICKÉ ROZVODY - BEZ DODATKÉ OCHRANY A BUDE BRÁN ZŘETEL NA NEHODIČNOST UŽITÝCH MATERIÁLŮ
- R-ÚKONOST A STABILITA, E-CELISTVOST, I-TEPLOTA NA NEGRHIVÁNÉ STRANĚ, W-HUSTOTA TEPELNÉHO TOKU, S-KOUŘOTĚSNOST, PZ-PANIKOVÝ ZÁMEK
- DODÁTE 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 ÚNIKOVÉ CESTY BUDOU MÍT NOLIZOVÉ OSVĚTLENÍ A VÝZNAMNÝ SMĚR ÚNIKU
- POŽADAVKŮ KOUŘOTĚSNOSTI U POŽÁRNÍCH UZÁVĚRŮ ÚSTÍCH DO CHŮC MUSÍ BÝT PROVEDENY V KRITÉRIU S₂₀₀
- ZA ÚCELEM UDRŽENÍ ČITELNOSTI VÝKRESU JSOU VĚTŠÍ PLOCHY KONSTRUKCI OZNAČENY MÍSTNĚ A S PODTRŽENÍM POŽADOVANE POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
- JDE ČSN 75 0802 VSTUPNÍ DVEŘE DO OBYTNÝCH BUNĚK A DO JINÝCH POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ SOUVISEJÍCÍCH S PROVOZEM UBYTOVÁNÍ NEMUSÍ BÝT SAMOZÁVĚRACÍ POKUD NA BUDOVĚ MAX. 2. NADZEMNÍ PODLAŽÍ, PŘÍSTOJ JSOU NAVRŽENY ZA ÚCELEM JEJEDNOTNÉHO ŘEŠENÍ OBYTNÝCH BUNĚK A VÝŠÍ BEZPEČNOSTI UŽÍVÁNÍ
- OZNAČENÍ ÚNIKOVÝCH CEST MUSÍ BÝT PROVEDENO V PODOBĚ VYZNAČENÍ SMĚRU ÚNIKU PODLE ČSN ISO 3884 VŠUDE TAM, KE NENÍ VÝCHOD NA VOLNĚ PROSTRANSTVÍ VIDELEINÝ
- OVĚTRÁNÍ CHŮC BUDE SPOUŠTĚNO VYPÍNAČI UMÍSTĚNÝMI V KAŽDÉM PODLAŽÍ CHŮC A TAKÉ SAMOČINNĚ V NÁVAZNOSTI NA HLÁSIČE REAGUJÍCÍ NA KOUŘ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPU	POZNÁMKA
2.01.01	SCHODIŠTĚOVÁ HALA	69,45	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED PROTIPOŽÁRNÍ	KER. SOKL V=60 mm
2.01.02	CHODBA 1	66,52	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED PROTIPOŽÁRNÍ	KER. SOKL V=60 mm
2.01.03	CHODBA 2	44,17	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED PROTIPOŽÁRNÍ	KER. SOKL V=60 mm
2.01.04	POKOJ 1	19,70	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED	SOKLOVÁ LIŠTA
2.01.05	KOUPELNA 1	5,46	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED DO PROSTOR S VÝŠŠÍ RELATIVNÍ VLHKOSTÍ	KER. SOKL V=60 mm
2.01.06	POKOJ 2	19,54	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED	SOKLOVÁ LIŠTA
2.01.07	KOUPELNA 2	5,46	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED DO PROSTOR S VÝŠŠÍ RELATIVNÍ VLHKOSTÍ	KER. SOKL V=60 mm
2.01.08	POKOJ 3	19,54	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED	SOKLOVÁ LIŠTA
2.01.09	KOUPELNA 3	5,46	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED DO PROSTOR S VÝŠŠÍ RELATIVNÍ VLHKOSTÍ	KER. SOKL V=60 mm
2.01.10	POKOJ 4	19,54	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED	SOKLOVÁ LIŠTA
2.01.11	KOUPELNA 4	5,46	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED DO PROSTOR S VÝŠŠÍ RELATIVNÍ VLHKOSTÍ	KER. SOKL V=60 mm
2.01.12	POKOJ 5	19,54	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED	SOKLOVÁ LIŠTA
2.01.13	KOUPELNA 5	5,46	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED DO PROSTOR S VÝŠŠÍ RELATIVNÍ VLHKOSTÍ	KER. SOKL V=60 mm
2.01.14	POKOJ 6	19,54	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED	SOKLOVÁ LIŠTA
2.01.15	KOUPELNA 6	5,46	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED DO PROSTOR S VÝŠŠÍ RELATIVNÍ VLHKOSTÍ	KER. SOKL V=60 mm
2.01.16	POKOJ 7	19,54	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED	SOKLOVÁ LIŠTA
2.01.17	KOUPELNA 7	5,46	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED DO PROSTOR S VÝŠŠÍ RELATIVNÍ VLHKOSTÍ	KER. SOKL V=60 mm
2.01.18	POKOJ 8	19,54	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED	SOKLOVÁ LIŠTA
2.01.19	KOUPELNA 8	5,46	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED DO PROSTOR S VÝŠŠÍ RELATIVNÍ VLHKOSTÍ	KER. SOKL V=60 mm
2.01.20	POKOJ 9	19,54	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED	SOKLOVÁ LIŠTA
2.01.21	KOUPELNA 9	5,46	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED DO PROSTOR S VÝŠŠÍ RELATIVNÍ VLHKOSTÍ	KER. SOKL V=60 mm
2.01.22	POKOJ 10	19,54	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED	SOKLOVÁ LIŠTA
2.01.23	KOUPELNA 10	5,46	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED DO PROSTOR S VÝŠŠÍ RELATIVNÍ VLHKOSTÍ	KER. SOKL V=60 mm
2.01.24	POKOJ 11	19,54	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED	SOKLOVÁ LIŠTA
2.01.25	KOUPELNA 11	5,46	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED DO PROSTOR S VÝŠŠÍ RELATIVNÍ VLHKOSTÍ	KER. SOKL V=60 mm
2.01.26	POKOJ 12	19,54	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED	SOKLOVÁ LIŠTA
2.01.27	KOUPELNA 12	5,46	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED DO PROSTOR S VÝŠŠÍ RELATIVNÍ VLHKOSTÍ	KER. SOKL V=60 mm
2.01.28	POKOJ 13	19,54	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED	SOKLOVÁ LIŠTA
2.01.29	KOUPELNA 13	5,46	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED DO PROSTOR S VÝŠŠÍ RELATIVNÍ VLHKOSTÍ	KER. SOKL V=60 mm
2.01.30	POKOJ 14	19,70	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED	SOKLOVÁ LIŠTA
2.01.31	KOUPELNA 14	5,46	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED DO PROSTOR S VÝŠŠÍ RELATIVNÍ VLHKOSTÍ	KER. SOKL V=60 mm
2.01.32	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	6,23	EPHOXIDOVÁ STĚRKA	BETONOVÝ NÁTĚR	BETONOVÝ NÁTĚR	-
		536,69 m²				

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		<div><div></div><div>FAKULTA STAVEBNÍ</div><div>Část posuzování stavebníků</div></div>	
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			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 HLAVNÍ BUDOVA		FORMÁT	8x4
ČÁST	D.1.3. POŽÁRNĚ-BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ		DATUM	11.01.2024
OBSAH:	PŮDORYS 2.NP		STUPĚN PD	DPS
			MĚŘITKO	Č. VÝKRESU
			1:100	D.1.3.4