

POZNÁMKY

- HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU
- N105-II** OZNAČENÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU
- REI 45** POŽADOVANÁ ODOLNOST KONSTRUKCE
- REI 45** POŽADOVANÁ ODOLNOST STROPNÍ KONSTRUKCE
- ⊗** NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
- ↑_k** SMĚR ÚNIKU + PROJEKTOVANÝ POČET OSOB
- ⊠** PHP-PRÁŠKOVÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ SCHOPNOSTI 21A
- ⊙** AUTONOMNÍ HLÁSIČ DETEKCE A SIGNALIZACE POŽÁRU
- H** VNITŘNÍ HADICOVÝ SYSTÉM DN19, DÉLKA HADICE 30m

-POŽÁRNÍ UZÁVĚRY NA ROZHRANÍ POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ BUDOU PROVEDENY S MAXIMÁLNÍ PEČLIVOSTÍ A ZAJIŠTĚNÍM ABSOLUTNÍ POŽÁRNÍ ODIZOLOVANOSTÍ
-NÁVRH POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ NUTNO OVĚŘIT AUTORIZOVANOU OSOBOU
-V CHŮC NEBUDOU VOLNĚ VEDENY ROZVODY VZT,HOŘLAVÝCH LÁTEK, KOUŘOVODY, ELEKTRICKÉ ROZVODY - BEZ DODATENÉ OCHRANY A BUDE BRÁN ZŘETEL NA NEHOŘLAVOST UŽITÝCH MATERIÁLŮ
-R=ÚNOSNOST A STABILITA, E=CELISTVOST, I=TEPLOTA NA NEOHŘÍVANÉ STRANĚ, W=HUSTOTA TEPELNĚHO TOKU
-DOJDE K ZŘETELNÉMU A NEZAMĚNITELNÉMU OZNAČENÍ FUNKCE VÝTAHU, ÚNIKOVÝCH CEST A DALŠÍCH PRVKŮ POŽÁRNÍ OCHRANY

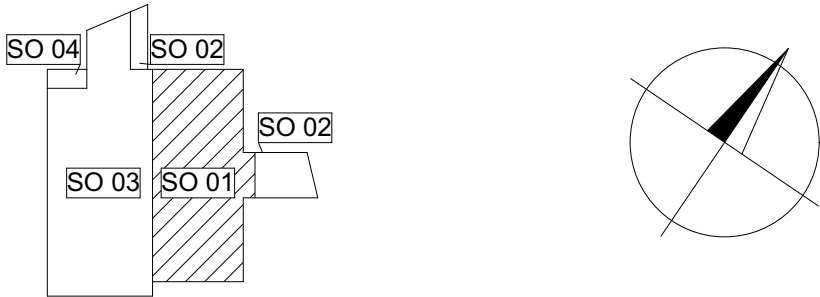
LEGENDA MÍSTNOSTÍ PBŘ 5.NP

OZN	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	DRUH PODLAHY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPU	POZNÁMKA
5.01.01	SCHODIŠTĚ	11,04	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VC+MALBA	OMÍTKA VC MALBA	KER. SOKL 60mm
5.01.02	VÝTAH	2,27	EPOXIDOVÁ STĚRKA	BETON. NÁTĚR	-	-
5.01.03	TECHNICKÁ MÍSTNOST	7,46	LAMINATOVÁ PODLAHA	OMÍTKA VC+MALBA	OMÍTKA VC MALBA	SOKLOVÁ LIŠTA


LEGENDA MATERIÁLU

- KERAMICKÉ ZDIVO POROTHERM 44 TB PROFI, D/Š/V 248x440x249 mm, P12, ZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM PROFI
- JEDNOPLÁŠŤOVÁ PLOCHÁ STŘECHA - HYDROIZOLAČNÍ FOLIE TPO TL. 1,8mm
- PREFABRIKOVANÁ KONSTRUKCE VÝTAHOVÉ ŠACHTY Z ŽB
- TEPELNÁ IZOLACE EPS GREY, $\lambda_D=0,031W/(m\cdot K)$, VÝŠKY 238 mm
- JEDNOPLÁŠŤOVÁ PLOCHÁ STŘECHA - HYDROIZOLAČNÍ FOLIE TPO TL. 1,5mm S PŘÍDAVNOU POVRCHOVOU HYDROIZOLAČNÍ VRSTVOU POCHOZÍ S PROTISKLUZOVOU ÚPRAVOU ŠÍŘKY ROLE (1,5m), BODOVĚ TEPELNĚ SVAŘENO

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



0,000 = 236,820 m.n.m , B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		 <div>FAKULTA STAVEBNÍ ústav pozemního stavitelství</div>
VYPRACOVAL	DANIEL SEDLÁČEK		
KONTOLOVAL	ING. KAREL STRUHALA, Ph.D.		
STAVEBNÍK	MĚSTO HLUČÍN		
MÍSTO STAVBY	Cihelní 1490,Hlučín,748 01,Česká Republika		
NÁZEV STAVBY	NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU		
		FORMÁT	4xA4
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 BYTOVÝ DŮM	DATUM	23.05.2023
ČÁST	POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	STUPEŇ PD	DPS
OBSAH:		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
PBŘ 5.NP		1:100	D.1.3.6