

POZNÁMKY

- HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU
- N105-II** OZNAČENÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU
- REI 45** POŽADOVANÁ ODOLNOST KONSTRUKCE
- ≈ REI 45** POŽADOVANÁ ODOLNOST STROPNÍ KONSTRUKCE
- ⊗ NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
- ↑ SMĚR ÚNIKU + PROJEKTOVANÝ POČET OSOB
- ⊕ PHP-PRAŠKOVÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ SCHOPNOSTI 21A
- AUTONOMNÍ HLÁSÍČ 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 DODATEČNÉ OCHRANY A BUDE BRÁN ZŘETEL NA NEHOŘLAVOST UŽITÝCH MATERIÁLŮ  
-R=ÚNOSNOST A STABILITA, E=CELISTVOST, I=TEPLOTA NA NEOHRÍVANÉ STRANĚ, W=HUSTOTA TEPELNÉHO TOKU  
-DOJDE K ZŘETELNÉMU A NEZAMĚNITELNÉMU OZNAČENÍ FUNKCE VÝTAHU, ÚNIKOVÝCH CEST A DALŠÍCH PRVKŮ POŽÁRNÍ OCHRANY  
-PODHLÉDY NAVRŽENY JAKO PROTIPOŽÁRNÍ

LEGENDA MATERIÁLU

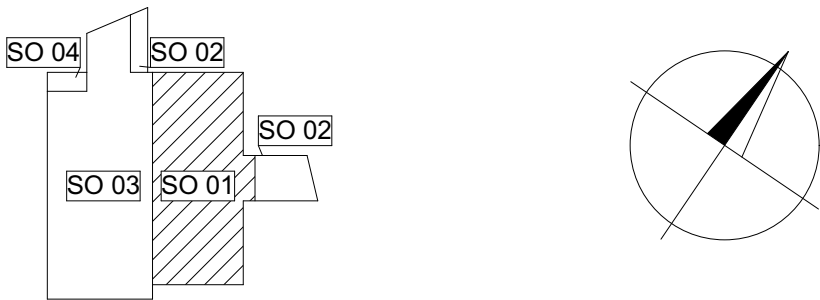
- KERAMICKÉ ZDIVO POROTHERM 44 TB PROFI, D/Š/V 248x440x249 mm, P12, ZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM PROFI
- KERAMICKÉ ZDIVO POROTHERM 30 AKU SYM, D/Š/V 247x300x249 mm, P15, ZDĚNO NA MALTU M 10 S MALTOVOU KAPSOU
- KERAMICKÉ ZDIVO PŘÍČEK POROTHERM 11,5 AKU PROFI, D/Š/V 497x115x249 mm, ZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM PROFI
- INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA RIGIPS S VÝPLNÍ Z AKUSTICKÉ VATY
- PREFABRIKOVANÁ KONSTRUKCE VÝTAHOVÉ ŠACHTY Z ŽB
- TEPELNÁ IZOLACE EPS GREY,  $\lambda_D=0,031W/(m\cdot K)$ , VÝŠKY 238 mm

LEGENDA MÍSTNOSTÍ PBŘ 2.NP

VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU

OZN	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	DRUH PODLAHY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPU	POZNÁMKA
2.01.01	SCHODIŠTĚ	18,24	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VC, MALBA	OMÍTKA VC, MALBA	KER. SOKL V=60 mm VÝŠKA V RAMENÍ DLE STUPŇŮ
2.01.02	VÝTAH	2,27	EPOXIDOVÁ STĚRKA	BETON. NATĚR	-	SOKLOVÁ LIŠTA
2.02.01	CHODBA	15,33	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMÍTKA VC, MALBA	OMÍTKA VC, MALBA	SOKLOVÁ LIŠTA VÝŠKA SDK PODHLEDU 2600
2.02.02	WC	2,08	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VC, MALBA, KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED, MALBA	VÝŠKA SDK PODHLEDU 2600 mm
2.02.03	KOUPELNA	7,94	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VC, MALBA, KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED, MALBA	VÝŠKA SDK PODHLEDU 2600 mm
2.02.04	KUCHYNĚ	7,26	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMÍTKA VC, MALBA	SDK PODHLED, MALBA, OMÍTKA VC	SOKLOVÁ LIŠTA VÝŠKA SDK PODHLEDU 2600 mm
2.02.05	LOŽNICE	12,94	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMÍTKA VC, MALBA	OMÍTKA VC, MALBA	SOKLOVÁ LIŠTA
2.02.06	SKLAD	1,57	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMÍTKA VC	SDK PODHLED, MALBA	SOKLOVÁ LIŠTA VÝŠKA SDK PODHLEDU 2600 mm
2.02.07	DĚTSKÝ POKOJ 1	15,06	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMÍTKA VC, MALBA	OMÍTKA VC, MALBA	SOKLOVÁ LIŠTA
2.02.08	DĚTSKÝ POKOJ 2	15,06	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMÍTKA VC, MALBA	OMÍTKA VC, MALBA	SOKLOVÁ LIŠTA
2.02.09	OBYVACÍ POKOJ	24,53	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMÍTKA SÁDROVÁ, MALBA	SDK PODHLED, MALBA, OMÍTKA SÁDROVÁ	SOKLOVÁ LIŠTA VÝŠKA SDK PODHLEDU 2600 mm
2.02.10	BALKÓN	3,89	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA SILIKONOVÁ	OMÍTKA SILIKONOVÁ	-
2.03.01	CHODBA	15,33	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMÍTKA VC, MALBA	OMÍTKA VC, MALBA	SOKLOVÁ LIŠTA VÝŠKA SDK PODHLEDU 2600
2.03.02	WC	2,08	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VC, MALBA, KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED, MALBA	VÝŠKA SDK PODHLEDU 2600 mm
2.03.03	KOUPELNA	7,94	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VC, MALBA, KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED, MALBA	VÝŠKA SDK PODHLEDU 2600 mm
2.03.04	KUCHYNĚ	7,26	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMÍTKA VC, MALBA	SDK PODHLED, MALBA, OMÍTKA VC	SOKLOVÁ LIŠTA VÝŠKA SDK PODHLEDU 2600 mm
2.03.05	LOŽNICE	12,94	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMÍTKA VC, MALBA	OMÍTKA VC, MALBA	SOKLOVÁ LIŠTA
2.03.06	SKLAD	1,57	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMÍTKA VC	SDK PODHLED, MALBA	SOKLOVÁ LIŠTA VÝŠKA SDK PODHLEDU 2600
2.03.07	DĚTSKÝ POKOJ 1	15,06	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMÍTKA VC, MALBA	OMÍTKA VC, MALBA	SOKLOVÁ LIŠTA
2.03.08	DĚTSKÝ POKOJ 2	15,06	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMÍTKA VC, MALBA	OMÍTKA VC, MALBA	SOKLOVÁ LIŠTA
2.03.09	OBYVACÍ POKOJ	24,53	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMÍTKA SÁDROVÁ, MALBA	OMÍTKA VC, MALBA	SOKLOVÁ LIŠTA
2.03.10	BALKÓN	3,89	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA SILIKONOVÁ	OMÍTKA SILIKONOVÁ	-
2.04.01	ZÁDVĚŘÍ	4,71	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMÍTKA VC, MALBA	OMÍTKA VC	SOKLOVÁ LIŠTA
2.04.02	KOUPELNA	7,83	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VC, MALBA, KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED, MALBA	VÝŠKA SDK PODHLEDU 2600 mm
2.04.03	OBYVACÍ POKOJ	41,34	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMÍTKA SÁDROVÁ, MALBA	SDK PODHLED, MALBA, OMÍTKA SÁDROVÁ	SOKLOVÁ LIŠTA VÝŠKA SDK PODHLEDU 2600 mm

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><div>T</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ stav pozemního stavitelství</div></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	4x4
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 BYTOVÝ DŮM	DATUM	23.05.2023
ČÁST	POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	STUPEŇ PD	DPS
OBSAH:		MĚŘITKO	Č. VÝKRESU
PBŘ 2.NP		1:100	D.1.3.3