

POZNÁMKY

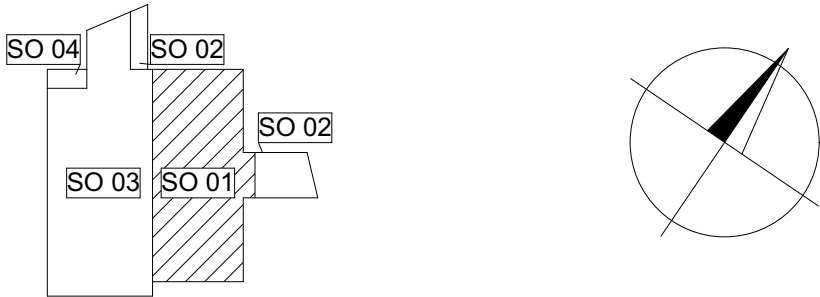
- HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU
- N105-II** OZNAČENÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU
- REI 45** POŽADOVANÁ ODOLNOST KONSTRUKCE
- REI 45** POŽADOVANÁ ODOLNOST STROPNÍ KONSTRUKCE
- ⊗ NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
- ↑ SMĚR ÚNIKU + PROJEKTOVANÝ POČET OSOB
- ⊕ PHP-PRAŠKOVÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ SCHOPNOSTI 21A
- AUTONOMNÍ HLÁSÍCÍ DETEKTOR A SIGNALIZACE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

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
- JEDNOPLÁŠŤOVÁ PLOCHÁ STŘECHA - DLAŽBA NA PODKLADNÍCH TERČÍCH + HYDROIZOLAČNÍ FOLIE TPO TL. 1,5mm
- INTENZIVNÍ ZELENÁ STŘECHA - INTENSIVE UNIVERSAL F
- INTENZIVNÍ ZELENÁ STŘECHA - KAČÍRKOVÁ ÚPRAVA
- PREFABRIKOVANÁ KONSTRUKCE VÝTAHOVÉ ŠACHTY Z ŽB
- TEPELNÁ IZOLACE EPS GREY, $\lambda_0=0,031W/(m\cdot K)$, VÝŠKY 238 mm

OZN	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	DRUH PODLAHY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPU	POZNÁMKA
4.01.01	SCHODIŠTĚ	18,24	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VC, MALBA	OMÍTKA VC, MALBA	KER. SOKL V=60 mm VÝŠKA V RAMENÍ DLE STUPŇŮ
4.01.02	VÝTAH	2,27	EPOXIDOVÁ STĚRKA	BETON. NATĚR	-	-
4.02.01	CHODBA	5,47	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMÍTKA VC, MALBA	SDK PODHLED, MALBA OMÍTKA VC	VÝŠKA SDK PODHLEDU 2600 mm
4.02.02	WC	2,08	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VC, MALBA, KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED, MALBA	VÝŠKA SDK PODHLEDU 2600 mm
4.02.03	SPOLEČN. MÍSTNOST	41,78	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMÍTKA VC, MALBA	SDK PODHLED, MALBA OMÍTKA VC	SOKLOVÁ LIŠTA VÝŠKA SDK PODHLEDU 2600 mm
4.02.04	TERASA	53,44	TRÁVNÍK ANGLICKÝ	-	-	-
4.03.01	CHODBA	15,33	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMÍTKA VC, MALBA	OMÍTKA VC, MALBA	SOKLOVÁ LIŠTA VÝŠKA SDK PODHLEDU 2600 mm
4.03.02	WC	2,08	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VC, MALBA, KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED, MALBA	VÝŠKA SDK PODHLEDU 2600 mm
4.03.03	KOUPELNA	7,94	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VC, MALBA, KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED, MALBA	VÝŠKA SDK PODHLEDU 2600 mm
4.03.04	KUCHYNĚ	7,26	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMÍTKA VC, MALBA	SDK PODHLED, MALBA	SOKLOVÁ LIŠTA VÝŠKA SDK PODHLEDU 2600 mm
4.03.05	LOŽNICE	12,94	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMÍTKA VC, MALBA	OMÍTKA VC, MALBA	SOKLOVÁ LIŠTA
4.03.06	SKLAD	1,57	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMÍTKA VC	SDK PODHLED, MALBA	SOKLOVÁ LIŠTA VÝŠKA SDK PODHLEDU 2600 mm
4.03.07	DĚTSKÝ POKOJ 1	15,06	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMÍTKA VC, MALBA	OMÍTKA VC, MALBA	SOKLOVÁ LIŠTA
4.03.08	DĚTSKÝ POKOJ 2	15,06	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMÍTKA VC, MALBA	OMÍTKA VC, MALBA	SOKLOVÁ LIŠTA
4.03.09	OBYVACÍ POKOJ	24,53	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMÍTKA SÁDROVÁ, MALBA	SDK PODHLED, MALBA	SOKLOVÁ LIŠTA VÝŠKA SDK PODHLEDU 2600 mm
4.03.10	BALKÓN	3,89	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA SILIKONOVÁ	-	-
4.04.01	ZÁDVĚŘÍ	4,71	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMÍTKA VC, MALBA	OMÍTKA VC, MALBA	SOKLOVÁ LIŠTA
4.04.02	KOUPELNA	7,83	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VC, MALBA, KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED, MALBA	VÝŠKA SDK PODHLEDU 2600 mm
4.04.03	OBYVACÍ POKOJ	41,34	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMÍTKA SÁDROVÁ, MALBA	SDK PODHLED, MALBA	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 ústav pozemního stavitelství</div></div>	
VYPRACOVAL	DANIEL SEDLÁČEK			
KONTOLOVAL	ING. KAREL ŠTRUHALA, 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:			MĚŘITKO	Č. VÝKRESU
PBŘ 4.NP			1:100	D.1.3.5