

POZNÁMKY

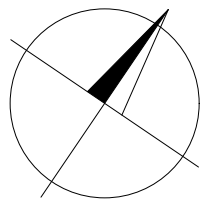
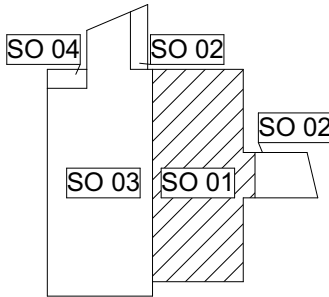
- HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU
- N105-II** OZNAČENÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU
- REI 45** POŽADOVANÁ ODOLNOST KONSTRUKCE
- REI 45** POŽADOVANÁ ODOLNOST STROPNÍ KONSTRUKCE
- TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ POŽÁRU**
- NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ**
- SMĚR ÚNIKU + PROJEKTOVANÝ POČET OSOB**
- VYPÍNAČ PRO ODPOJENÍ ZDROJŮ OBNOVITELNÉ ENERGIE OD ELEKTRICKÉ SÍTĚ**
- PHP-PRÁŠKOVÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ SCHOPNOSTI 21A**
- AUTONOMNÍ HLÁSIČ DETEKCE A SIGNALIZACE POŽÁRU**
- VNITŘNÍ HADICOVÝ SYSTÉM DN19, DÉLKA HADICE 30m**

LEGENDA MATERIÁLU

- KERAMICKÉ ZDIVO POROTHERM 44 TB PROFÍ, D/Š/V 248x440x249 mm, P12, ZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM PROFÍ
- KERAMICKÉ ZDIVO POROTHERM 30 PROFÍ, D/Š/V 247x300x249 mm, P15, ZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- KERAMICKÉ ZDIVO PŘÍČEK POROTHERM 11,5 PROFÍ, D/Š/V 497x115x249 mm, ZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM PROFÍ
- INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA RIGIPS S VÝPLNÍ Z AKUSTICKÉ VATY
- OKAPOVÝ CHODNÍK Š. 500 mm, BETON PROSTÝ, VYSPÁDOVANÝ VNĚ OBJEKT V SKLONU 3%, NA PÍSKOVÉM LOŽÍ TL. 15 mm
- PREFABRIKOVANÁ KONSTRUKCE VÝTAHOVÉ ŠACHTY Z ŽB
- TEPELNÁ IZOLACE EPS GREY, $\lambda_0=0,031W/(m\cdot K)$, VÝŠKY 238 mm
- KOMUNIKACE - NOVĚ NAVRŽENÁ - ASFALTOBETON

OZN	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	DRUH PODLAHY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPŮ	POZNÁMKA
1.01.01	SCHODIŠTĚ	12,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VC, MALBA	OMÍTKA VC, MALBA	KER. SOKL V=60 mm VÝŠKA V RAMENÍ DLE VÝŠKY SCHOD. STUPŇŮ
1.01.02	VÝTAH	2,38	EPOXIDOVÁ STĚRKA	BETON. NÁTĚR	-	-
1.01.03	CHODBA	21,11	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VC	OMÍTKA VC	KER. SOKL 60mm
1.01.04	KÓJE	5,07	EPOXIDOVÁ STĚRKA	OMÍTKA VC	OMÍTKA VC	EPOXID. SOKL 60mm
1.01.05	KÓJE	5,07	EPOXIDOVÁ STĚRKA	OMÍTKA VC	OMÍTKA VC	EPOXID. SOKL 60mm
1.01.06	KÓJE	5,07	EPOXIDOVÁ STĚRKA	OMÍTKA VC	OMÍTKA VC	EPOXID. SOKL 60mm
1.01.07	KÓJE	5,07	EPOXIDOVÁ STĚRKA	OMÍTKA VC	OMÍTKA VC	EPOXID. SOKL 60mm
1.01.08	KÓJE	5,07	EPOXIDOVÁ STĚRKA	OMÍTKA VC	OMÍTKA VC	EPOXID. SOKL 60mm
1.01.09	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,56	EPOXIDOVÁ STĚRKA	OMÍTKA VC, MALBA + KERAM. OBKLAD	OMÍTKA VC	EPOXID. SOKL 60mm
1.01.10	TECHNICKÁ MÍSTNOST	13,12	EPOXIDOVÁ STĚRKA	OMÍTKA VC	OMÍTKA VC	EPOXID. SOKL 60mm
1.01.11	KÓJE	5,07	EPOXIDOVÁ STĚRKA	OMÍTKA VC	OMÍTKA VC	EPOXID. SOKL 60mm
1.01.12	KÓJE	5,07	EPOXIDOVÁ STĚRKA	OMÍTKA VC	OMÍTKA VC	EPOXID. SOKL 60mm
1.01.13	SUŠÁRNA	5,07	EPOXIDOVÁ STĚRKA	OMÍTKA VC	OMÍTKA VC	EPOXID. SOKL 60mm
1.01.14	GARÁŽ	27,00	EPOXIDOVÁ STĚRKA	OMÍTKA VC	OMÍTKA VC	EPOXID. SOKL 60mm
1.01.15	GARÁŽ	27,00	EPOXIDOVÁ STĚRKA	OMÍTKA VC	OMÍTKA VC	EPOXID. SOKL 60mm
1.01.16	KOLÁRNA	16,53	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VC	OMÍTKA VC	KERAM. SOKL 60 mm
1.01.17	GARÁŽ	27,00	EPOXIDOVÁ STĚRKA	OMÍTKA VC	OMÍTKA VC	EPOXID. SOKL 60mm
1.01.18	GARÁŽ	27,00	EPOXIDOVÁ STĚRKA	OMÍTKA VC	OMÍTKA VC	EPOXID. SOKL 60mm
1.01.19	GARÁŽ	27,00	EPOXIDOVÁ STĚRKA	OMÍTKA VC	OMÍTKA VC	EPOXID. SOKL 60mm
1.01.20	CHODBA	18,94	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VC	OMÍTKA VC	KER. SOKL 60mm
1.01.21	CHODBA	15,03	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VC	OMÍTKA VC	KER. SOKL 60mm

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 STRUHALA, Ph.D.			
STAVEBNÍK	MĚSTO HLUČÍN			
MÍSTO STAVBY	Cihelní 1490,Hlučín,748 01,Česká Republika			
NÁZEV STAVBY	NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 BYTOVÝ DŮM		FORMÁT	4x4
ČÁST	POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ		DATUM	23.05.2023
OBSAH:			STUPĚŇ PD	DPS
PBŘ 1.NP			MĚŘITKO 1:100	Č. VÝKRESU D.1.3.2