

OZN	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	DRUH PODLAHY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPU	POZNÁMKA
1.01.01	SCHODIŠTĚ	12,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VC.	OMÍTKA VC.	KER. SOKL V=60 mm VÝŠKA V RAMENÍ DLE VÝŠKY SCHOD. STUPNŮ
1.01.02	VÝTAH	2,38	EPOXIDOVÁ STĚRKA	BETON. NATĚR	-	-
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	UKLIDOVÁ 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	SUŠARNA	5,07	EPOXIDOVÁ STĚRKA	OMÍTKA VC	OMÍTKA VC	EPOXID. SOKL 60mm
1.01.14	GARAŽ	27,00	EPOXIDOVÁ STĚRKA	OMÍTKA VC	OMÍTKA VC	EPOXID. SOKL 60mm
1.01.15	GARAŽ	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	GARAŽ	27,00	EPOXIDOVÁ STĚRKA	OMÍTKA VC	OMÍTKA VC	EPOXID. SOKL 60mm
1.01.18	GARAŽ	27,00	EPOXIDOVÁ STĚRKA	OMÍTKA VC	OMÍTKA VC	EPOXID. SOKL 60mm
1.01.19	GARAŽ	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

OMÍTKA VC = OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ

LEGENDA MATERIÁLŮ

- KERAMICKÉ ZDIVO POROTHERM 44 TB PROFÍ, D/ŠV 248x440x249 mm, P12, ZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM PROFÍ
- KERAMICKÉ ZDIVO POROTHERM 30 PROFÍ, D/ŠV 247x300x249 mm, P15, ZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- KERAMICKÉ ZDIVO PŘÍČEK POROTHERM 11,5 PROFÍ, D/ŠV 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, VYSPÁDOVÁNÝ VNĚ OBJEKT V SKLONU 3%, NA PÍSKOVÉM LOŽÍ TL. 15 mm
- PREFABRIKOVANÁ KONSTRUKCE VÝTAHOVÉ ŠACHTY Z ŽB
- TEPELNÁ ISOLACE EPS GREY, λ₀=0,031W/(m·K), VÝŠKY 238 mm
- KOMUNIKACE - NOVĚ NAVRŽENÁ - ASFALTOBETON

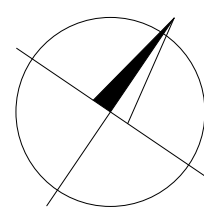
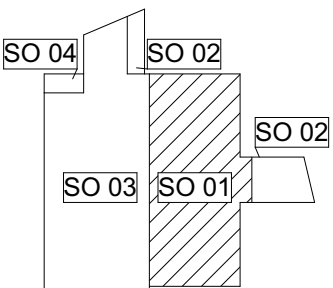
POZNÁMKY

- PZ PANIKOVÝ ZÁMEK
- A12 VENTILAČNÍ POTRUBÍ
- A02 DVÍŘKA REVIZNÍ
- K08 VYSYCHACÍ ODVODNOVACÍ ŽLAB S POZINKOVANÝM ROSTEM 1 000x130 mm
- Z6 TRUBKOVÉ ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚVÉ Z POZINKOVANÉ OCELI, BARVA: ANTRACIT
- PV PŘEKLAD OTVORU ŘEŠEN V RAMCI STROPNÍHO VĚNCE
- TI01 VNITŘNÍ ZATEPLENÍ - ČEDIČOVÉ DESKY S KOLMÝM VLÁKNEM TL. 100 mm CELOPOŠNĚ LEPENÉ FLEXIBILNÍM CEMENTOVÝM LEPIDLEM NA ŽELEZOBETONOVÝ STROP A OPATŘENÉ FINÁLNÍM NÁSTRÍKEM, NEHORLAVÉ
- TI02 VNITŘNÍ ZATEPLENÍ - ČEDIČOVÉ DESKY S KOLMÝM VLÁKNEM TL. 80 mm CELOPOŠNĚ LEPENÉ FLEXIBILNÍM CEMENTOVÝM LEPIDLEM NA ŽELEZOBETONOVÝ STROP A OPATŘENÉ FINÁLNÍM NÁSTRÍKEM, NEHORLAVÉ
- KÓTOVÁNÍ V KOORDINÁČNÍCH ROZMĚRECH BEZ POVRCHOVÝCH ÚPRAV [mm]
- NENOSNÉ ZDI SE BUDOU DOZDÍVAT 30mm POD STROPNÍ KOI A VZNIKLÁ MEZERA SE VÝPLNÍ MINERÁLNÍ ISOLACÍ
- SCHODIŠTĚ JE DOPROVEDENO JAKO MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ
- HODNOTA KOEFICIENTU TRÉNÍ NAŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY = 0,6
- W.xx-VÝPIS SKLADEB - VIZ D.1.1.17 VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCI
- Zxx-VÝPIS ZÁMĚČNÍKÝCH VÝROBKŮ - VIZ D.1.1.14 VÝPIS ZÁMĚČNÍKÝCH VÝROBKŮ
- Dxx-VÝPIS DVĚRNÍCH VÝROBKŮ - VIZ D.1.1.13 VÝPIS DVĚRNÍCH VÝROBKŮ
- Oxx-VÝPIS OKENNÍCH VÝROBKŮ - VIZ D.1.1.12 VÝPIS OKENNÍCH VÝROBKŮ
- Axx-VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ - VIZ D.1.1.16 VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ
- Kxx-VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - VIZ D.1.1.15 VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
- INSTALAČNÍ TRASY VEDENY POD STROPEN S MINIMALIZOVÁNÍM TEPELNÝCH MOSTŮ DÍKY KOTVENÍ
- VEŠKERÉ VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU ZHOTOVENY DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ STAVBY
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVU VŽDY UKONČIT MIN 300 mm NAD UPRAVENÝM TERÉNEM
- NOSNÉ VRSTVY PODLAH (CEMENTOVÝ LITÝ POTĚR) SYSTÉMOVĚ DILATAČNĚ ODDĚLIT OD NAVAZUJÍCÍCH SVISLÝCH KONSTRUKCÍ PÁSKEM PRUŽNÉ ISOLACE V TLOUŠTČE MIN. 10 mm
- DĚLICI KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ VČETNĚ UTĚSNĚNÍ VŠECH PROSTUPŮ A OTVORŮ
- ZVĚŠENÍ TLOUŠTČKY ZOLANTU V SOKLOVÉ ČÁSTI JE PROVEDENO JAKO SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU
- PROSTUPY PŘES POŽÁRNÍ KONSTRUKCE UTĚSNIT ATESTOVANÝM TĚSNÍCÍM SYSTÉMEM
- BUDE DODRŽENO POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- STUPNICE NÁSTUPNÍHO A VÝSTUPNÍHO SCHODIŠTĚVOHO STUPNĚ SCHOD. RAMENE KONTRASTNĚ OZN.
- BUDOV DODRŽENY POŽADAVKY STANOVENÉ ČSN 73 6005 (PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTI TECHNICKÉHO VYBAVENÍ)
- VÝTAHOVÁ ŠACHTA BUDE REALIZOVÁNA POMOCÍ PREFABRIKOVANÝCH BLOKŮ O ROZMĚRECH 1500x2100 S TLOUŠTKOU ZDI 150 mm - ODVĚTRÁVANÁ, VÝTAH S LANOVÝM BUBNOVÝM POKOJEM NA KABINĚ A VOZÍTKY
- VÁZBA VNITŘNÍHO A VNĚJŠÍHO ZDÍVA BUDE ŘEŠENA POMOCÍ NEREZOVÝCH KOTEV - STĚNOVÝCH SPON, A ZCELA PROMALTOVANOU SVISLOU SPÁROU
- PRO PŘÍPADNÉ VÝPLNĚNÍ OTVORŮ KONSTRUKCÍ RAMŮ DVEŘÍ K ZDÍVU BUDE UŽITO NÍZKOEXPAZNÍ PROTÍPOŽÁRNÍ A TEPELNĚIZOLAČNÍ MONTÁŽNÍ PĚNY
- PŘÍČKY BUDOU ZALOŽENY NA PÁSU IZOLAČNÍHO MATERIÁLU - TĚŽKÝ ASFALTOVÝ PÁS
- NA NITŘNÍM NOSNÉM ZDÍVU V GARAŽOVÉM PROSTORU BUDE POUŽITA VÁPENNÁ OMÍTKA

LEGENDA PŘEKLADU

OZN.	POPIS SESTAVY	ROZMĚRY (Š/V/D) [mm]	POČEK KS V SESTAVĚ	POČEK SESTAV	POZNÁMKA
P01	PTH KP 7 - 2250+TI	70 x 238 x 2250	4+EPS II. 120 mm	1	KERAM. BETONOVÝ PŘEKLAD
P02	PTH KP 7 - 1250+TI	70 x 238 x 1250	4+EPS II. 120 mm	1	KERAM. BETONOVÝ PŘEKLAD
P03	PTH KP 7 - 1250	70 x 238 x 1250	4	6	KERAM. BETONOVÝ PŘEKLAD
P04	PTH KP 11,5 - 1250	115 x 71 x 1250	4	11	KERAM. BETONOVÝ PŘEKLAD
P07	PTH KP 7 - 1750+TI	70 x 238 x 1750	4+EPS II. 120 mm	12	KERAM. BETONOVÝ PŘEKLAD
P10	PTH KP 11,5 - 1500	115 x 71 x 1500	1	1	KERAM. BETONOVÝ PŘEKLAD
P16	PTH KP 7 - 3500+TI	70 x 238 x 3500	4+EPS II. 120 mm	5	KERAM. BETONOVÝ PŘEKLAD

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		
VYPRACOVAL	DANIEL SEDLÁČEK		
KONTROLOVAL	ING. KAREL STRUHALA, Ph.D.		
STAVEBNÍK	MĚSTO HLUČÍN		
MÍSTO STAVBY	Chlehná 1490,Hlučín,748 01,Česká Republika		
NÁZEV STAVBY	NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 BYTOVÝ DŮM	FORMÁT	8xA4
ČÁST	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	23.05.2023
OBSAH:	PŮDORYS 1.NP	STUPEŇ PD	DPS
		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU D.1.1.1
		1:50	