







LEGENDA MÍSTNOSTÍ 3.NP

OZN	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	DRUH PODLAHY	POVRCHOVÁ UPRAVA STĚN	POVRCHOVÁ UPRAVA STROPŮ	POZNÁMKA
3.01.01	SCHODIŠTĚ	18,24	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VC, MALBA	OMITKA VC, MALBA	KER. SOKL V=60 mm VÝŠKA V RAMENÍ DLE STUPŇŮ
3.01.02	VYTAH	2,27	EPOXIDOVÁ ŠTERKA	BETON, NATĚR		
3.02.01	CHODBA	15,33	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMITKA VC, MALBA	OMITKA VC, MALBA	SOKLOVÁ LIŠTA VÝŠKA PODHLEDU 2600 mm
3.02.02	WC	2,08	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VC, MALBA, KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED, MALBA	VÝŠKA SDK PODHLEDU 2600 mm
3.02.03	KOUPELNA	7,94	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VC, MALBA, KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED, MALBA	VÝŠKA SDK PODHLEDU 2600 mm
3.02.04	KUCHYNĚ	7,26	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMITKA VC, MALBA	SDK PODHLED, MALBA, OMITKA VC	SOKLOVÁ LIŠTA VÝŠKA PODHLEDU 2600 mm
3.02.05	LOŽNICE	12,94	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMITKA VC, MALBA	OMITKA VC, MALBA	SOKLOVÁ LIŠTA
3.02.06	SKLAD	1,57	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMITKA VC	SDK PODHLED, MALBA	SOKLOVÁ LIŠTA VÝŠKA PODHLEDU 2600 mm
3.02.07	DĚTSKÝ POKOJ 1	15,06	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMITKA VC, MALBA	OMITKA VC, MALBA	SOKLOVÁ LIŠTA
3.02.08	DĚTSKÝ POKOJ 2	15,06	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMITKA VC, MALBA	OMITKA VC, MALBA	SOKLOVÁ LIŠTA
3.02.09	OBYVACÍ POKOJ	24,53	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMITKA SÁDROVÁ, MALBA	SDK PODHLED, MALBA, OMITKA	SOKLOVÁ LIŠTA VÝŠKA SDK PODHLEDU 2600 mm
3.02.10	BALKÓN	3,89	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA SILIKONOVÁ	-	-
3.03.01	CHODBA	15,33	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMITKA VC, MALBA	OMITKA VC, MALBA	SOKLOVÁ LIŠTA VÝŠKA PODHLEDU 2600 mm
3.03.02	WC	2,08	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VC, MALBA, KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED, MALBA	VÝŠKA SDK PODHLEDU 2600 mm
3.03.03	KOUPELNA	7,94	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VC, MALBA, KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED, MALBA	VÝŠKA SDK PODHLEDU 2600 mm
3.03.04	KUCHYNĚ	7,26	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMITKA VC, MALBA	SDK PODHLED, MALBA, OMITKA VC	SOKLOVÁ LIŠTA VÝŠKA SDK PODHLEDU 2600 mm
3.03.05	LOŽNICE	12,94	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMITKA VC, MALBA	OMITKA VC, MALBA	SOKLOVÁ LIŠTA
3.03.06	SKLAD	1,57	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMITKA VC	SDK PODHLED, MALBA	SOKLOVÁ LIŠTA VÝŠKA SDK PODHLEDU 2600 mm
3.03.07	DĚTSKÝ POKOJ 1	15,06	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMITKA VC, MALBA	OMITKA VC, MALBA	SOKLOVÁ LIŠTA
3.03.08	DĚTSKÝ POKOJ 2	15,06	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMITKA VC, MALBA	OMITKA VC, MALBA	SOKLOVÁ LIŠTA
3.03.09	OBYVACÍ POKOJ	24,53	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMITKA SÁDROVÁ, MALBA	SDK PODHLED, MALBA, OMITKA	SOKLOVÁ LIŠTA VÝŠKA SDK PODHLEDU 2600 mm
3.03.10	BALKÓN	3,89	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA SILIKONOVÁ	OMITKA SILIKONOVÁ	-
3.04.01	ZÁDVEŘÍ	4,71	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMITKA VC, MALBA	OMITKA VC, MALBA	SOKLOVÁ LIŠTA
3.04.02	KOUPELNA	7,83	KERAMICKÁ DLAŽBAKERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VC, MALBA, KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED, MALBA	VÝŠKA SDK PODHLEDU 2600 mm
3.04.03	OBYVACÍ POKOJ	41,34	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMITKA SÁDROVÁ, MALBA	SDK PODHLED, MALBA, OMITKA	SOKLOVÁ LIŠTA VÝŠKA SDK PODHLEDU 2600 mm

- 1) SDK SE BUDE PROVÁDĚT AZ PO INSTALACI KUCHYNSKÉ LINKY
- 2) ZA KUCHYNSKOU LINKOU BUDE VYHOVEN KERAMICKÝ OBKLAD VE VÝŠCE 900 mm ŠÍŘOKY 600 mm
- 3) KERAMICKÝ OBKLAD BUDE PROVEDEN 50 mm NAD SKUTEČNOU VÝŠKU KONSTRUKCE PODHLEDU
- 4) KERAMICKÝ OBKLAD BUDE PROVEDEN I NA HORNÍM LÍCI INSTALAČNÍCH PŘÍZDÍVEK

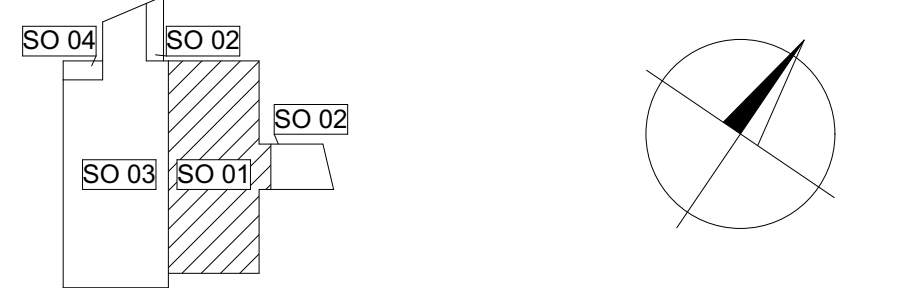
LEGENDA MATERIÁLŮ

	KERAMICKÉ ZDIVO POROTHERM 44 TB PROFÍ, DÍŠ/V 248x440x249 mm, P12, ZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM PROFÍ
	KERAMICKÉ ZDIVO POROTHERM 30 AKU SYM, DÍŠ/V 247x300x249 mm, P15, ZDĚNO NA MALTU M 10 S MALTOVOU KAPSOU
	KERAMICKÉ ZDIVO PŘÍČEK POROTHERM 11.5 AKU PROFÍ, DÍŠ/V 497x115x249 mm, ZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM PROFÍ
	INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA RIGIPS S VÝPLNÍ Z AKUSTICKÉ VATY
	PREFABRIKOVANÁ KONSTRUKCE VÝTAHOVÉ ŠACHTY Z Žb
	TEPELNÁ IZOLACE EPS GREY, λ <sub>0</sub> =0.031W/(m·K), VÝŠKY 238 mm

POZNÁMKY

- KÓTOVÁNÍ V KOORDINAČNÍCH ROZMĚRECH BEZ POVRCHOVÝCH UPRAV [mm]
- NENOSNÉ ZDI SE BUDOU DOZDÍVAT 30mm POD STROPNÍ KCI A VZNIKLÁ MEZERA SE VÝPLNÍ MINERÁLNÍ IZOLACÍ
- SCHODIŠTĚ JE PROVEDENO JAKO MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ
- HODNOTA KOEFICIENTU TŘEMI NAŠLAPNÉ Vrstvy PODLAHY > 0,6
- W.xx-VÝPIS SKLADEB - VIZ D.1.1.17 VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ
- Z.xx-VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - VIZ D.1.1.14 VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
- VÝPIS DVERNÍCH VÝROBKŮ - VIZ D.1.1.13 VÝPIS DVERNÍCH VÝROBKŮ
- VÝPIS OKENNÍCH VÝROBKŮ - VIZ D.1.1.12 VÝPIS OKENNÍCH VÝROBKŮ
- A.xx-VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ - VIZ D.1.1.16 VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ
- K.xx-VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - VIZ D.1.1.15 VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
- VÝŠKA PODHLEDU BUDE UPRAVENA V ZÁVISLOSTI NA VEDENÍ INSTALAČNÍCH TRAS
- VŠEKERE VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU ZHOTOVĚNY DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ STAVBY
- NOSNÉ Vrstvy PODLAH (CEMENTOVÝ LITÝ POTĚR) SYSTÉMOVĚ DILATAČNĚ ODĚLENÍ OD NAVAZUJÍCÍCH SVISLÝCH KONSTRUKCÍ PÁSKEM PRŮŽNÉ IZOLACE V TLOUŠTCE MIN. 10 mm
- VANY BUDOU PO OSAZENÍ OBEZDĚNÝ
- DĚLICI KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇNOVAT POŽADAVKY POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ VČETNĚ UTĚSNĚNÍ VŠECH PROSTUPŮ A OTVORŮ
- PROSTUPY PŘES POŽÁRNÍ KONSTRUKCE UTĚSNĚNÍ ATESTOVANÝM TĚSNÍCÍM SYSTÉMEM
- BUDE DODRŽENO POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- STUPNICE NÁSTUPNÍHO A VÝSTUPNÍHO SCHODIŠTĚOVÉHO STUPNĚ SCHOD. RAMENĚ KONTRASTNĚ OZN.
- BUDOU DODRŽENY POŽADAVKY STANOVENÉ ČSN 73 6005 (PROSTOROVĚ USPOŘADÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ)
- VÝTAHOVÁ ŠACHTA BUDE REALIZOVÁNA POMOCÍ PREFABRIKOVANÝCH BLOKŮ O ROZMĚRECH 1500x2100 S TLOUŠTKOU ZDI 150 mm - ODVĚTRÁVNÁ, VÝTAH S LANOVÝM BUBNOVÝM POHONEM NA KABINĚ A VODÍTKY
- OKNA V MÍSTNOSTECH KOUPELNA BUDOU MÍT SKLA OPATŘENA MATNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU, VE VÝKRESU ZNAČENO PÍSMENEM "M"
- VAZBA VNITŘNÍHO A VNĚJŠÍHO ZDIVA BUDE ŘEŠENA POMOCÍ NEREZOVÝCH KOTEV - STĚNOVÝCH SPON, A CELA PROMALTOVANOU SVISLOU SPÁROU
- PŘÍČKY BUDOU ZALOŽENY NA PÁSU IZOLAČNÍHO MATERIÁLU - TĚŽKÝ ASFALTOVÝ PÁS
- PRO PŘÍPADNÉ VÝPLNĚNÍ OTVORŮ KONSTRUKCÍ RAMŮ DVEŘÍ K ZDIVU BUDE UŽITO NÍZKOEXPANZNÍ PROTIPÓŽÁRNÍ A TEPELNĚIZOLAČNÍ MONTÁŽNÍ PĚNY

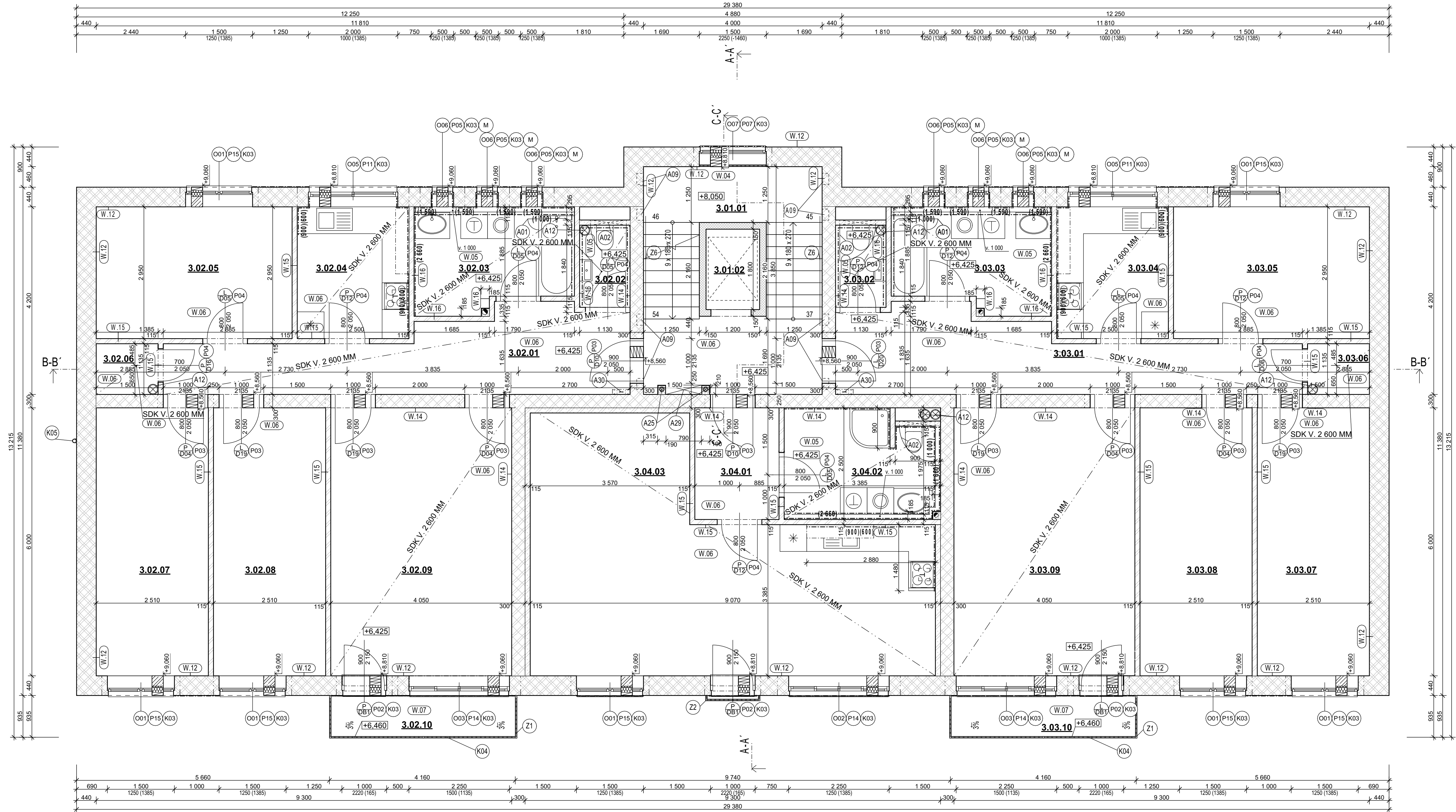
c)				
b)				
a)				
ozn. změny	předmět změny	změnu provedl	podpis	datum



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

PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		<div><div></div><div>FAKULTA</div><div>STAVEBNÍ</div><div>posuzování stavební</div><div>datav</div><div>posuzování stavební</div></div>
VYPRACOVAL	DANIEL SEDLÁČEK		
KONTROLOVAL	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	8x44
ČÁST	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	23.05.2023
OBSAH:	PŮDORYS 3.NP	STUPEŇ PD	DPS
		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
		1:50	D.1.1.3

M 1:50



LEGENDA PŘEKLADU

OZN.	POPIS SESTAVY	ROZMĚRY (Š / V / D) [mm]	POČET KS V SESTAVĚ	POČET SESTAV	POZNÁMKA
P02	PTH KP 7 - 1250+TI	70 x 238 x 1250	4	3	KERAM. BETONOVÝ PŘEKLAD
P03	PTH KP 7 - 1250	70 x 238 x 1250	4	11	KERAM. BETONOVÝ PŘEKLAD
P04	PTH KP 11.5 - 1250	115 x 238 x 1250	1	12	KERAM. BETONOVÝ PŘEKLAD
P05	PTH KP 7 - 1000+TI+ZB	70 x 238 x 1000	1	6	PŘEKLAD SOUČÁSTI VĚNCE
P07	PTH KP 7 - 1750+TI	70 x 238 x 1750	4	1	KERAM. BETONOVÝ PŘEKLAD
P11	PTH KP 7 - 2500+TI	70 x 238 x 2500	1	3	KERAM. BETONOVÝ PŘEKLAD
P14	PTH KP 7 - 2750+TI+ZB	70 x 238 x 2750	1	3	PŘEKLAD SOUČÁSTI VĚNCE
P15	PTH KP 7 - 1750+TI+ZB	70 x 238 x 1750	1	7	PŘEKLAD SOUČÁSTI VĚNCE

POZNÁMKY

- (Z1) TRUBKOVÉ ZÁBRADLÍ Z POZINKOVANÉ OCELI, BARVA: ANTRACIT
- (Z2) TRUBKOVÉ ZÁBRADLÍ Z POZINKOVANÉ OCELI, BARVA: ANTRACIT
- (A12) VENTILAČNÍ POTRUBÍ
- (A02) DVIŘKA REVIZNÍ
- (Z6) TRUBKOVÉ ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚOVÉ Z POZINKOVANÉ OCELI, BARVA: ANTRACIT
- (A01) REVIZNÍ DVIŘKA DO PŘÍZDÍVKY POD VANU
- (PV) PŘEKLAD OTVORU ŘEŠEN V RAMCI STROPNÍHO VĚNCE