

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP

OZN	NÁZEV MÍSTNOSTI	POCLOHA (m2)	DRUH PODLAHY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPU	POZNÁMKA
2.01.01	SCHODIŠTĚ	18,24	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VC, MALBA	OMITKA VC, MALBA	KER. SOKL V=80 mm VÝŠKA V RAMENÍ DLE STUPNŮ
2.01.02	VÝTAH	2,27	EPOXIDOVÁ ŠTERKA	BETON, NATĚR	-	SOKLOVÁ LIŠTA SOKLOVÁ LIŠTA
2.02.01	CHODBA	15,33	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMITKA VC, MALBA	OMITKA VC, MALBA	VÝŠKA SDK PODHLEDU 2600
2.02.02	WC	2,08	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VC, MALBA, KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED, MALBA	VÝŠKA SDK PODHLEDU 2600 mm
2.02.03	KOUPELNA	7,94	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VC, MALBA, KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED, MALBA	VÝŠKA SDK PODHLEDU 2600 mm
2.02.04	KUCHYNĚ	7,26	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMITKA VC, MALBA	SDK PODHLED, MALBA, OMITKA VC	SOKLOVÁ LIŠTA VÝŠKA SDK PODHLEDU 2600 mm
2.02.05	LOŽNICE	12,94	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMITKA VC, MALBA	OMITKA VC, MALBA	SOKLOVÁ LIŠTA
2.02.06	SKLAD	1,57	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMITKA VC	SDK PODHLED, MALBA	SOKLOVÁ LIŠTA VÝŠKA SDK PODHLEDU 2600 mm
2.02.07	DĚTSKÝ POKOJ 1	15,06	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMITKA VC, MALBA	OMITKA VC, MALBA	SOKLOVÁ LIŠTA
2.02.08	DĚTSKÝ POKOJ 2	15,06	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMITKA VC, MALBA	OMITKA VC, MALBA	SOKLOVÁ LIŠTA
2.02.09	OBYVACÍ POKOJ	24,53	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMITKA SÁDROVÁ, MALBA	SDK PODHLED, MALBA, OMITKA SÁDROVÁ	SOKLOVÁ LIŠTA VÝŠKA SDK PODHLEDU 2600 mm
2.02.10	BALKÓN	3,89	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA SILIKONOVÁ	OMITKA SILIKONOVÁ	-
2.03.01	CHODBA	15,33	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMITKA VC, MALBA	OMITKA VC, MALBA	SOKLOVÁ LIŠTA VÝŠKA SDK PODHLEDU 2600
2.03.02	WC	2,08	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VC, MALBA, KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED, MALBA	VÝŠKA SDK PODHLEDU 2600 mm
2.03.03	KOUPELNA	7,94	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VC, MALBA, KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED, MALBA, OMITKA VC	SOKLOVÁ LIŠTA VÝŠKA SDK PODHLEDU 2600 mm
2.03.04	KUCHYNĚ	7,26	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMITKA VC, MALBA	SDK PODHLED, MALBA, OMITKA VC	SOKLOVÁ LIŠTA VÝŠKA SDK PODHLEDU 2600 mm
2.03.05	LOŽNICE	12,94	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMITKA VC, MALBA	OMITKA VC, MALBA	SOKLOVÁ LIŠTA
2.03.06	SKLAD	1,57	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMITKA VC	SDK PODHLED, MALBA	SOKLOVÁ LIŠTA VÝŠKA SDK PODHLEDU 2600
2.03.07	DĚTSKÝ POKOJ 1	15,06	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMITKA VC, MALBA	OMITKA VC, MALBA	SOKLOVÁ LIŠTA
2.03.08	DĚTSKÝ POKOJ 2	15,06	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMITKA VC, MALBA	OMITKA VC, MALBA	SOKLOVÁ LIŠTA
2.03.09	OBYVACÍ POKOJ	24,53	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMITKA SÁDROVÁ, MALBA	OMITKA VC, MALBA	SOKLOVÁ LIŠTA
2.03.10	BALKÓN	3,89	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA SILIKONOVÁ	OMITKA SILIKONOVÁ	-
2.04.01	ZADVĚŘÍ	4,71	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMITKA VC, MALBA	OMITKA VC	SOKLOVÁ LIŠTA
2.04.02	KOUPELNA	7,83	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA VC, MALBA, KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED, MALBA	VÝŠKA SDK PODHLEDU 2600 mm
2.04.03	OBYVACÍ POKOJ	41,34	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMITKA SÁDROVÁ, MALBA	SDK PODHLED, MALBA, OMITKA SÁDROVÁ	SOKLOVÁ LIŠTA VÝŠKA SDK PODHLEDU 2600 mm

- 1) SDK SE BUDE PROVÁDĚT AZ PO INSTALACI KUCHYŇSKÉ LINKY
2) ZA KUCHYŇSKOU LINKOU BUDE VYHOVEN KERAMICKÝ OBKLAD VE VÝŠCE 900 mm ŠÍŘKY 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, D/Š/V 248x440x249 mm, P12, ZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM PROFÍ
	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 PROFÍ, D/Š/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 ₀ =0,031W/(m·K), VÝŠKY 238 mm


POZNÁMKY

- KÓTOVÁNÍ V KOORDINAČNÍCH ROZMĚRECH BEZ POVRCHOVÝCH ÚPRAV [mm]
-NENOSNÉ ZDI SE BUDOU DOZDÍVAT 30mm POD STROPNÍ KCI A VZNIKLÁ MEZERA SE VYPLNÍ MINERÁLNÍ IZOLACÍ
-SCHODIŠTĚ JE PROVEDENO JAKO MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ
-HODNOTA KOEFICIENTU TŘENÍ NAŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY > 0,6
W-xx-VÝPIS SKLADEB - VIZ D.1.1.17 VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ
Zxx-VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - VIZ D.1.1.14 VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH 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
Kxx-VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ - VIZ D.1.1.16 VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ
Axx-VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - VIZ D.1.1.15 VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
-VÝŠKA PODHLEDU BUDE UPRÁVENA V ZÁVISLOSTI NA VEDENÍ INSTALAČNÍCH TRAS
-VŠEKDE VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU ZHOVÝNOVY DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ STAVBY
-NOSNÉ VRSTVY PODLAH (CEMENTOVÝ LITÝ POTĚR) SYSTÉMOVĚ DILATAČNĚ ODĚLIT 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 UTĚSNIT ATTESTOVANÝM TĚSNÍCÍM SYSTÉMEM
-BUDE DODRŽENO POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
-STUPNICE NÁSTUPNÍHO A VÝSTUPNÍHO SCHODIŠTĚVÉHO STUPNĚ SCHOD. RAMENE KONTRASTNĚ OZN.
-BUDOU DODRŽENY POŽADAVKY STANOVENÉ ČSN 73 6006 (PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ)
-VÝTAHOVÁ ŠACHTA BUDE REALIZOVÁNA POMOCÍ PREFABRIKOVANÝCH BLOKŮ O ROZMĚRECH 1500x2100 S TLOUŠTKOU ZDI 150 mm - ODVĚTRÁVANA, 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 ZCELA PROMALTÁVANOU SVISLOU SPÁROU
-PŘÍČKY BUDOU ZALOŽENY NA PÁSU IZOLAČNÍHO MATERIÁLU - TĚŽKÝ ASFALTOVÝ PÁS
-PRO PŘÍPADNÉ VÝPLNĚ OTVORŮ KONSTRUKCÍ RAMŮ DVĚŘÍ K ZDÍVU BUDE UŽITO NÍZKOEXPAZNÍ PROTIPÓŽÁRNÍ A TEPELNĚIZOLAČNÍ MONTÁŽNÍ PĚNY

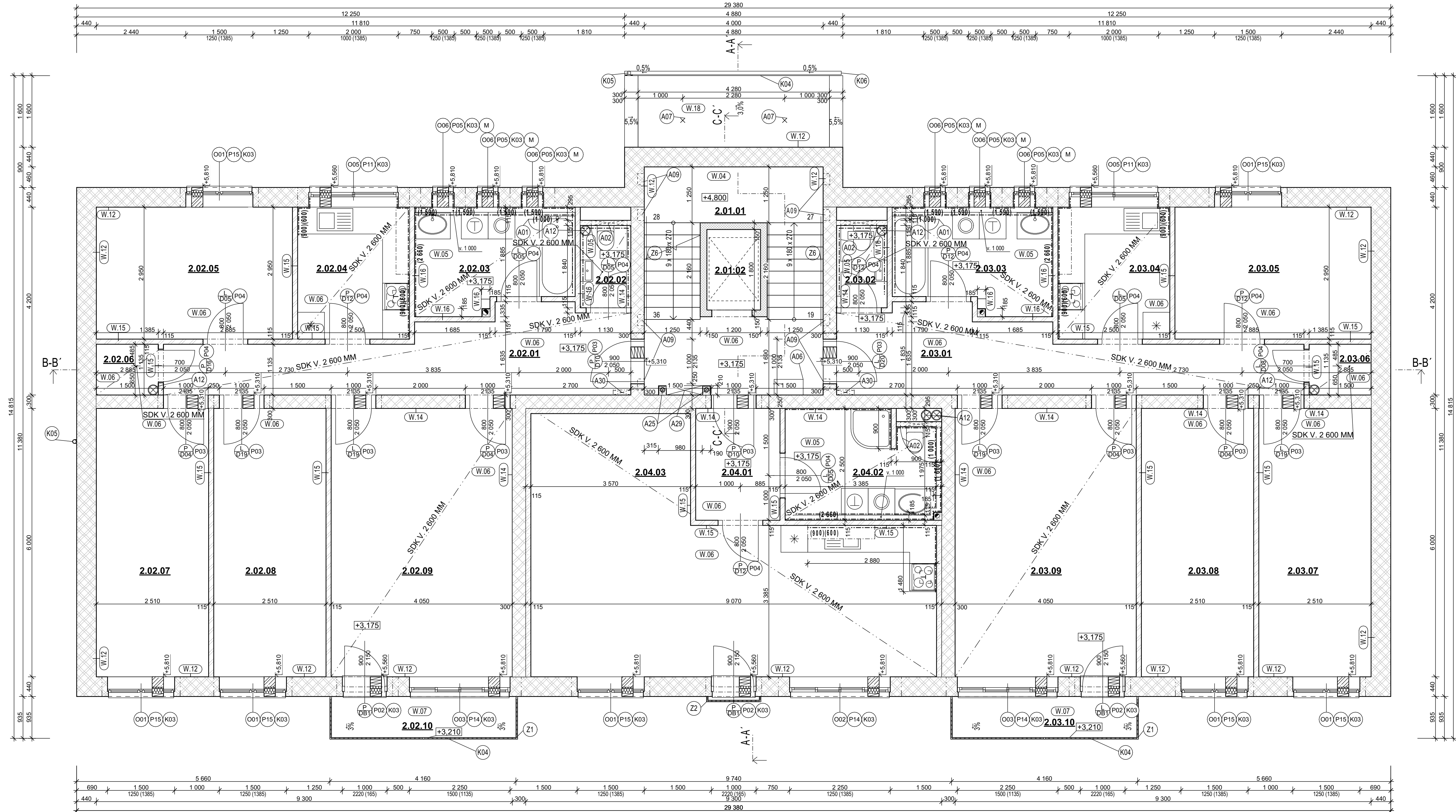
c)				
b)				
a)				
ozn. změny	předmět změny	změnu provedl	podpis	datum



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

PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			FAKULTA	
VYPRACOVAL	DANIEL SEDLÁČEK			STAVEBNÍ	datov
KONTROLOVAL	ING. KAREL STRUHALA, Ph.D.			pozemního stavebnictví	
STAVEBNÍK	MĚSTO HLUČÍN				
MÍSTO STAVBY	Chlebič 1490,Hlučín,748 01,Česká Republika				
NÁZEV STAVBY	NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU				
			FORMÁT	8x44	
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 BYTOVÝ DŮM		DATUM	23.05.2023	
ČÁST	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		STUPEŇ PD	DPS	
OBSAH:			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU	
PŮDORYS 2.NP			1:50	D.1.1.2	

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+EPS tl. 120 mm	3	KERAM. BETONOVÝ PŘEKLAD
P03	PTH KP 7 - 1250	70 x 238 x 1250		1	KERAM. BETONOVÝ PŘEKLAD
P04	PTH KP 11,5 - 1250	115 x 238 x 1250		12	KERAM. BETONOVÝ PŘEKLAD
P05	PTH KP 7 - 1000+TI+ZB	70 x 238 x 1000	1+EPS tl. 140 mm	6	PŘEKLAD SOUČÁSTI VĚNCE
P07	PTH KP 7 - 1750+TI	70 x 238 x 1750	4+EPS tl. 120 mm	1	KERAM. BETONOVÝ PŘEKLAD
P11	PTH KP 7 - 2500+TI	70 x 238 x 2500	1+EPS tl. 120 mm	2	KERAM. BETONOVÝ PŘEKLAD
P14	PTH KP 7 - 2750+TI+ZB	70 x 238 x 2750	1+EPS tl. 140 mm	3	PŘEKLAD SOUČÁSTI VĚNCE
P15	PTH KP 7 - 1750+TI+ZB	70 x 238 x 1750	1+EPS tl. 140 mm	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) DVÍŘKA REVIZNÍ
(Z8) TRUBKOVÉ ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚVÉ Z POZINKOVANÉ OCELI, BARVA: ANTRACIT
(A01) REVIZNÍ DVÍŘKA DO PŘÍZDÍVKY POD VANU
(PV) PŘEKLAD OTVORU ŘEŠEN V RAMCI STROPNÍHO VĚNCE