

SKLADBA PODLAH:

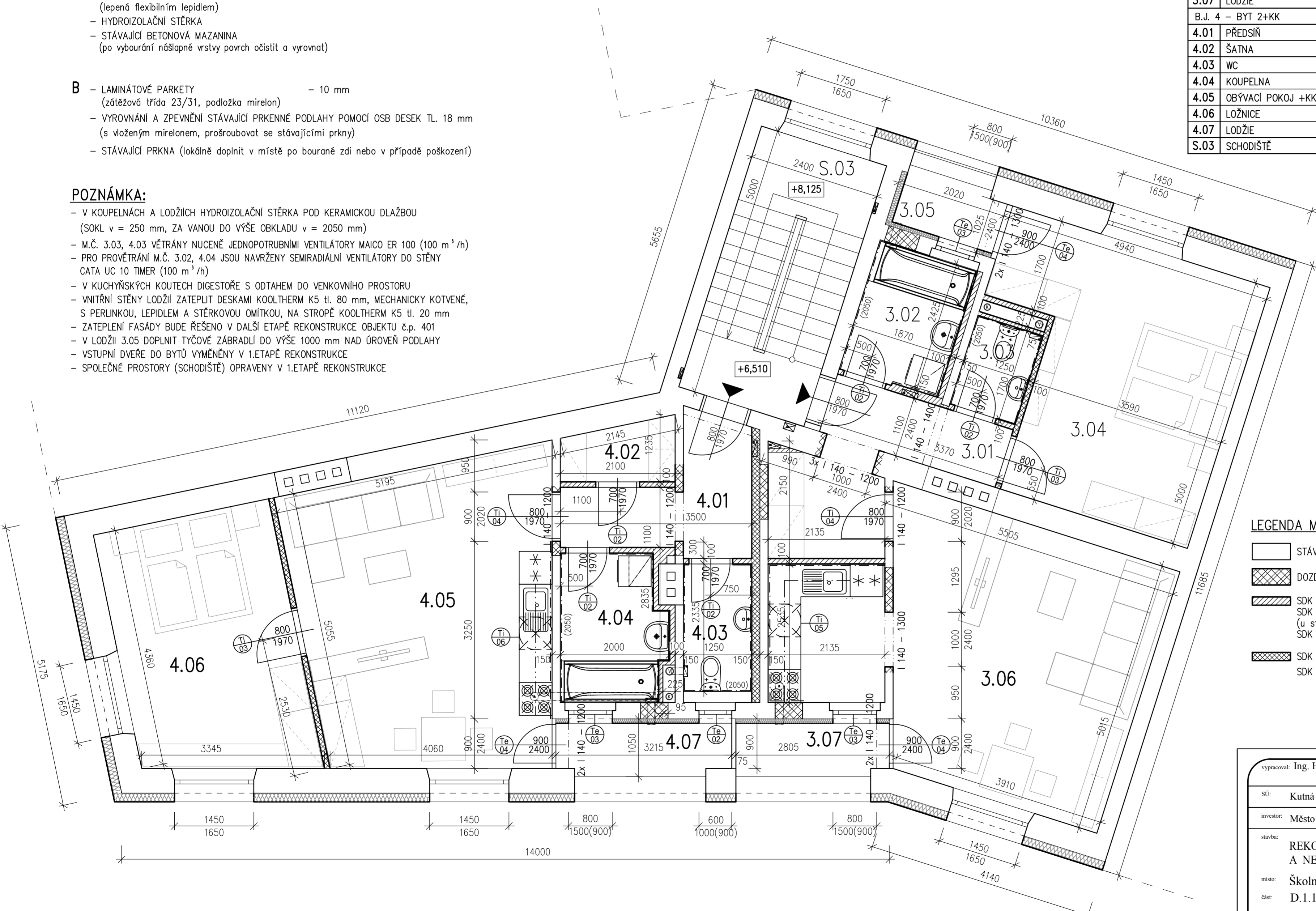
- A** – KERAMICKÁ DLAŽBA – 10 mm
(lepená flexibilním lepidlem)
– STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA
(po vybourání nášlapné vrstvy povrch očistit a vyrovnat)
- A*** – KERAMICKÁ DLAŽBA – 10 mm
(lepená flexibilním lepidlem)
– HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA
– STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA
(po vybourání nášlapné vrstvy povrch očistit a vyrovnat)
- B** – LAMINÁTOVÉ PARKETY – 10 mm
(zátěžová třída 23/31, podložka mirelon)
– VYROVNÁNÍ A ZPEVNĚNÍ STÁVAJÍCÍ PRKENNÉ PODLAHY POMOCÍ OSB DESEK TL. 18 mm
(s vloženým mirelonem, prošroubovat se stávajícími prkny)
– STÁVAJÍCÍ PRKNA (lokálně doplnit v místě po bourané zdi nebo v případě poškození)

POZNÁMKA:

- V KOUPELNÁCH A LODŽÍCH HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA POD KERAMICKOU DLAŽBOU
(SOKL v = 250 mm, ZA VANOU DO VÝŠE OBKLADU v = 2050 mm)
– M.Č. 3.03, 4.03 VĚTRÁNY NUCENĚ JEDNOPOTRUBNÍMI VENTILÁTORY MAICO ER 100 (100 m³/h)
– PRO PROVĚTRÁNÍ M.Č. 3.02, 4.04 JSOU NAVRŽENY SEMIRADIÁLNÍ VENTILÁTORY DO STĚNY
CATA UC 10 TIMER (100 m³/h)
– V KUCHYŇSKÝCH KOUTECH DIGESTOŘE S ODTAHEM DO VENKOVNÍHO PROSTORU
– VNITŘNÍ STĚNY LODŽÍ ZATEPLIT DESKAMI KOOLTHERM K5 tl. 80 mm, MECHANICKY KOTVENÉ,
S PERLINKOU, LEPIDLEM A STĚRKOVOU OMÍTKOU, NA STROPĚ KOOLTHERM K5 tl. 20 mm
– ZATEPLENÍ FASÁDY BUDE ŘEŠENO V DALŠÍ ETAPĚ REKONSTRUKCE OBJEKTU č.p. 401
– V LODŽII 3.05 DOPLNIT TYČOVÉ ZÁBRADLÍ DO VÝŠE 1000 mm NAD ÚROVEŇ PODLAHY
– VSTUPNÍ DVEŘE DO BYTŮ VYMĚNĚNY V 1.ETAPĚ REKONSTRUKCE
– SPOLEČNÉ PROSTORY (SCHODIŠTĚ) OPRAVENY V 1.ETAPĚ REKONSTRUKCE

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m ²	PODLAHA	STĚNY, STROP	POZNÁMKA
B.J. 3 – BYT 2+KK					
3.01	PŘEDSÍŇ	8,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	A	VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ SDK PODHLED v=2600mm
3.02	KOUPELNA	4,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	A*	VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ KER. OBKLAD STĚN v=2050mm SDK PODHLED v=2600mm
3.03	WC	2,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	A	VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ KER. OBKLAD STĚN v=2050mm SDK PODHLED v=2600mm
3.04	LOŽNICE	20,2	LAMINÁTOVÉ PARKETY	B	VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ SDK PODHLED v=2600mm
3.05	LODŽIE	1,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	A*	TENKOVRSŤVÁ STĚRKOVÁ ZATEPLENÍ STĚN LODŽIE DESKY KOOLTHERM tl. 80mm
3.06	OBÝVACÍ POKOJ + KK	29,2	LAMINÁTOVÉ PARKETY	B	VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ KER. OBKLAD ZA KUCH. LINKOU SDK PODHLED v=2600mm
3.07	LODŽIE	2,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	A*	TENKOVRSŤVÁ STĚRKOVÁ ZATEPLENÍ STĚN A STROP DESKY KOOLTHERM tl. 80(20)mm
B.J. 4 – BYT 2+KK					
4.01	PŘEDSÍŇ	5,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	A	VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ SDK PODHLED v=2600mm
4.02	ŠATNA	2,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	A	VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ SDK PODHLED v=2600mm
4.03	WC	2,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	A	VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ KER. OBKLAD STĚN v=2050mm SDK PODHLED v=2600mm
4.04	KOUPELNA	5,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	A*	VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ KER. OBKLAD STĚN v=2050mm SDK PODHLED v=2600mm
4.05	OBÝVACÍ POKOJ + KK	25,3	LAMINÁTOVÉ PARKETY	B	VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ KER. OBKLAD ZA KUCH. LINKOU SDK PODHLED v=2600mm
4.06	LOŽNICE	15,4	LAMINÁTOVÉ PARKETY	B	VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ SDK PODHLED v=2600mm
4.07	LODŽIE	3,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	A*	TENKOVRSŤVÁ STĚRKOVÁ ZATEPLENÍ STĚN A STROP DESKY KOOLTHERM tl. 80(20)mm
S.03	SCHODIŠTĚ	6,0 6,0			realizováno v 1. etapě



LEGENDA MATERIÁLU

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- DOZDÍVKY – CP NA M 2,5
- SDK PŘÍČKY TL. 75 mm – CW 50/75, 2x RF(i) 12,5 + ISOVER AKU TL. 50 mm
SDK PŘÍČKY TL. 100 mm – CW 75/100, 1x RB(i) 12,5 + ISOVER AKU TL. 50 mm
(u stěn šachet vislé CW profily zdvojené)
SDK PŘEDSTĚNA TL. 100 mm – CW 75/100, 1x RBi 12,5 + ISOVER AKU TL. 50 mm
- SDK PŘÍČKY AKUSTICKÉ – CW 75/100, 1x MA 12,5 + ISOVER AKU TL. 60 mm
SDK AKUSTICKÁ PŘEDSTĚNA – CW 75/150, 2x MA 12,5 + ISOVER AKU TL. 60 mm

vypracoval: Ing. Hádková Zuzana		schválit: Ing. Hádková Zuzana		KUTNOHORSKÁ STAVEBNÍ	
SÚ:	Kutná Hora	obec:	Kutná Hora	PROJEKCE ing. Hádková Zuzana 284 01 Kutná Hora tel.: 723 500 002	
investor:	Město Kutná Hora, Havlíčkovo nám. 552, Kutná Hora			datum: říjen 2020	
stavba:	REKONSTRUKCE 4 BYTOVÝCH JEDNOTEK A NEBYTOVÝCH PROSTORŮ			stupeň: Projekt stavby	
místo:	Školní 401, Kutná Hora			formát: 6 A4	
část:	D.1.1 Architektonicko - stavební řešení			zak. číslo: 20 905	
obsah:	2.NP - NOVÝ STAV			měřítko: 1:50	č.v. 04