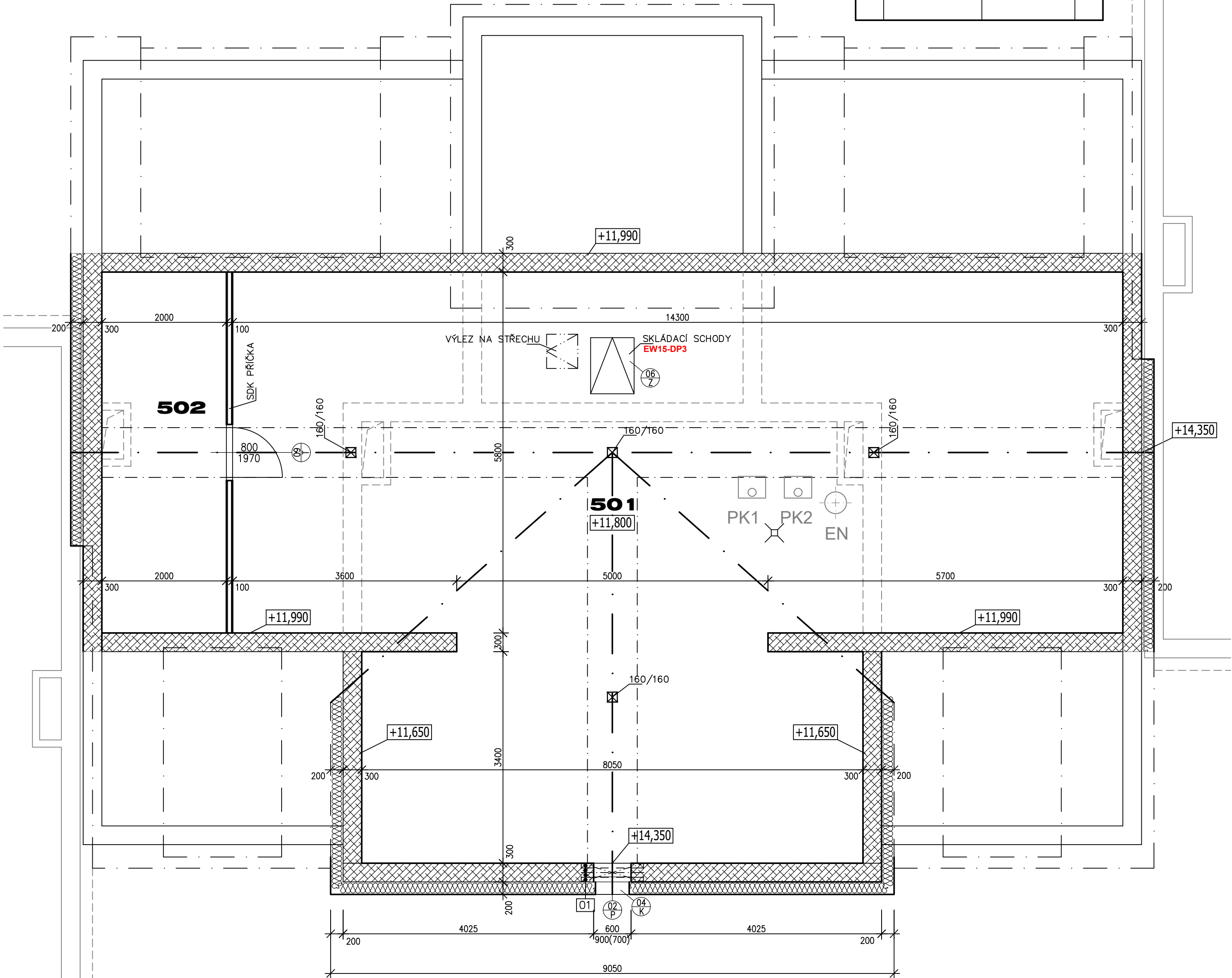


TABULKA PŘEKLADŮ

OZN.	ROZMĚR PŘEKLADU	HMOTNOST 1ks (kg)	KS
01	KERAMOBETONOVÝ 1000x238x70mm	35,00	4



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN	ÚČEL MÍSTNOSTI	m2	PODLAHA	STĚNY/STROP	POZNÁMKA
501	PŮDA	107,70	EPOXIDOVÝ NATĚR	P14 ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA SDK PODHLED	SOKLIK v. 80mm
502	MÍSTNOST PRO FVE	10,80	EPOXIDOVÝ NATĚR	P15 ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA SDK PODHLED	SOKLIK v. 80mm

PRVKY KROVU OBLOŽIT SPECIÁLNÍMI SÁDROVLÁKNITÝMI DESKAMI S VYSOKOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ (780 kg/m3)

POZNÁMKA:

BYTOVÁ JÁDRA JSOU SOUČÁSTÍ PŮ PŘÍSLUŠNÝCH BYTŮ  
- V ÚROVNI STROPŮ BUDOU PŘEBETONOVÁNA  
- PROSTUPY JEDNOTLIVÝCH INSTALACÍ BUDOU OPATŘENY POŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI

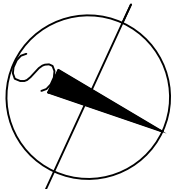
LEGENDA MATERIÁLŮ

- SENDVIČOVÁ OBVODOVÁ STĚNA (SOKL) tl. 460 mm  
- CIHELNÝ BLOK NA MALTU (viz. níže) (247x300x238 mm), PEVNOST 10 N/mm2  
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM 2–NÁSOBNÉ KOTVENÍ PŘES VÝTZUŽNOU TRÁNINU A LEPIDLO (TEPELNÁ IZOLACE EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN tl. 140 mm, 0,036 W/mK)  
- KERAMICKÝ MRAZUZVODRNÝ OBKLAD tl. 10 mm, FLEXIBILNÍ LEPIDLO tl. 4 mm
- SENDVIČOVÁ OBVODOVÁ STĚNA tl. 460 mm  
- CIHELNÝ BLOK NA MALTU (viz. níže) (247x300x238 mm), PEVNOST 10 N/mm2  
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS (TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VLNA tl. 160 mm, 0,035 W/mK)
- SENDVIČOVÁ OBVODOVÁ STĚNA tl. 500 mm  
- CIHELNÝ BLOK NA MALTU (viz. níže) (247x300x238 mm), PEVNOST 10 N/mm2  
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS (TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VLNA tl. 200 mm, 0,035 W/mK)
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO tl. 300 mm  
- CIHELNÝ BLOK NA MALTU (viz. níže) (247x300x238 mm), PEVNOST 10 N/mm2
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO AKUSTICKÉ tl. 300 mm  
- AKUSTICKÝ CIHELNÝ BLOK NA MALTU MC5 (247x300x238 mm), PEVNOST 15 N/mm2, Rw = 57 dB
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDĚNÝ PILÍŘ tl. 300 mm  
- CIHLA PLNÁ PALÉNÁ NA MALTU MC5 (290x140x75 mm), PEVNOST 15 N/mm2
- VNITŘNÍ PŘÍČKY tl. 115 mm  
- BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY (497x115x249 mm), PEVNOST 8 N/mm2
- VNITŘNÍ INSTALAČNÍ PŘÍZDÍVKY, OBEZDÍVKY VAN a pod. tl. 100 a 150 mm  
- PÓROBETONOVÁ PŘÍČKOVKA NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY (599x249x100/150 mm), PEVNOST 2,8 N/mm2
- ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKÁTY A STROPNÍ KONSTRUKCE
- ŽB STĚNA tl. 250mm  
- BETONOVÁ ŠALOVACÍ TVÁRNICE (500x250x250 mm), ZALITÁ BETONEM C16/20 XC2 S VODOROVNOU VÝTZUŽÍ 1xØR6 A SVISLOU VÝTZUŽÍ 1xØR6
- PŘÍČKA INSTALAČNÍCH JADER  
- NOSNÝ ROST Z POZINK. PROFILŮ, SDK DESKA IMPREGNOVANÁ tl. 12,5 mm
- DELÍCÍ SPÁRA MEZI JEDNOTLIVÝMI OBJEKTY tl. 50 mm  
- POLYSTYRÉN EPS100, 0,037 W/mK

- OBVODOVÉ STĚNY  
- V 1.NP CIHELNÉ BLOKY NA MALTU MC5 (247x300x238 mm), PEVNOST 10 N/mm2  
- V 2.–4.NP, PŮDA – CIHELNÉ BLOKY NA MALTU MVC2,5 (247x300x238 mm), PEVNOST 10 N/mm2
- VNITŘNÍ NOSNÉ STĚNY NEAKUSTICKÉ  
- V 1.NP CIHELNÉ BLOKY NA MALTU MC5 (247x300x238 mm), PEVNOST 15 N/mm2  
- V 2.NP CIHELNÉ BLOKY NA MALTU MC5 (247x300x238 mm), PEVNOST 10 N/mm2  
- V 3.–4.NP, PŮDA – CIHELNÉ BLOKY NA MALTU MVC2,5 (247x300x238 mm), PEVNOST 10 N/mm2

- m.č. 102, 126, 205, 211, 218, 305, 311 a 318 – ZAVĚŠENÝ KAZETOVÝ SDK PODHLED  
- KAZETY 600x600x8mm HLADKÉ, HRANA DESKY "A", ODOLNÉ PROTI RELATIVNÍ VZDUŠNÉ VLHKOSTI 90%  
- NOSNÝ ROST POHLEDOVĚ VIDITELNÉ T–PROFILY
- m.č. 120 – ZAVĚŠENÝ CELISTVÝ SDK PODHLED  
- DESKY "B" tl. 12,5mm IMPREGNOVANÉ  
- PLECHOVÝ Pz ROST  
- ČELO v. cca. 250mm

549,00 m.n.m. = ±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP



PROJEKTANT ING. PAVEL PECHA	VYPRACOVAL ING. PAVEL DOLANSKÝ	SP STUDIO, s.r.o. ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ BUDĚJOVICKÁ 58, ČESKÝ KRUMLOV TEL. 380711315, FAX. 380712671	
INVESTOR <b>Město Český Krumlov</b> nám. Svornosti 1, 381 01 Český Krumlov		STUPEŇ DPS	
AKCE <b>30 bytových jednotek v bloku A 17 Vyšný, Český Krumlov</b>		DATUM 09/2024	
VÝKRES <b>sekce B - PŮDORYS PŮDY</b>		Č. ZAKÁZKY SP 2023/32	
		MĚŘITKO 1:50	Č. VÝKRESU 06

verze 1.0