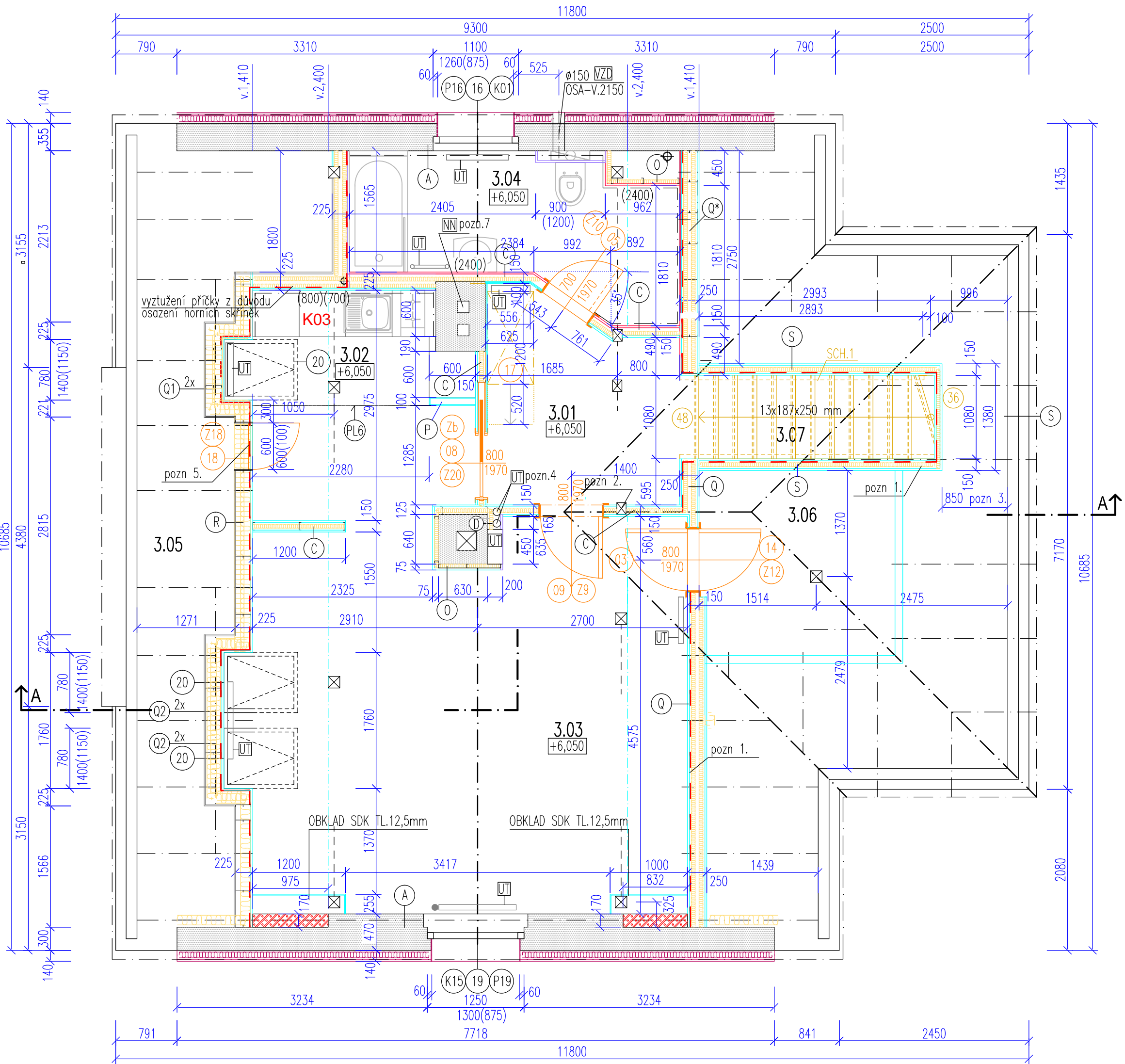


PŮDORYS 3.NP. – NOVÝ STAV



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.MÍSTN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA/m2	PODLAHA		PODHLLED		OBKLAD	TYP	POZNÁMKY
		podlahy	nášlapná	vrstva	SDK	výška/mm/			
3.01	CHODBA	6,50	ZÁTĚŽ. KOBEREC		6,30			(d1)	
3.02	KUCHYŇ	4,30	ZÁTĚŽ. KOBEREC		5,25)**	2400 max.	část	(d1)	
3.03	POKOJ	27,80	ZÁTĚŽ. KOBEREC		19,83)**	2400 max.		(d1)	
3.04	KOUPELNA	7,20	KERAMICKÁ DLAŽBA		8,55)**	2400 max.		(d2)	
3.05	MEZISTŘEŠ.PR.	13,25	OSB		6,00)**	2400 max.		(d3)	
3.06	KOMORA	26,80	OSB+NÁTĚR		1,67)**	2400 max.		(d3)	
3.07	SCHODIŠTĚ	4,40	DŘEVĚNÉ		4,40	1850 )*			

)\* ŠIKMÝ PODHLED NAD SCHODIŠŤOVÝM PROSTOREM – VIZ ŘEZ A-A  
)\*\* ROVNÝ PODHLED (v. 2,4m)  
\*\*\* ŠIKMÝ PODHLED (v.proměnná)

LEGENDA ZNAČENÍ HMOT

- PŮVODNÍ KONSTRUKCE – zděné
- CIHLA CP NA M2,5
- OBEZDÍVKY YTONG : P2-500 (75x249x599) / P2-500 (150x249x599)
- YTONG : P2-500 (150x249x599) NA TENKOVrstvou MALTU
- BOURANÉ KONSTRUKCE – ZDĚNÉ, SDK, DVEŘE .....
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM TL. 140 mm
- SDK
- SDK-MODRÁ AKUSTICKÁ PROTIPOŽÁRNÍ MA(DF)
- SDK-MODRÁ AKUSTICKÁ PROTIPOŽÁRNÍ IMPREGNOVANÁ MA(DFH2)
- PAROTĚSNICÍ VRSTVA Z FÓLIE LEHKÉHO TYPU (VIZ TABULKA SKLADBY STĚN)

- UT TOPENÍ
- ZTI ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE
- VZD VZDUCHOTECHNIKA
- NN ZAŘÍZENÍ SALBOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY
- (A).....(X) OZNAČENÍ SKLADEB – VIZ TABULKY PSV
- (Q1).....(X) VÝMĚNY V KROKVÍCH – 120/120MM

POZNÁMKY:

- DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ – VIZ TABULKY PSV
- pozn. 1 PŘÍČKA JE VYTAŽENA 300 mm NAD STROPNÍ KCI – VIZ POŽÁRNÍ ZPRÁVA
- pozn. 2 VŠECHNY NOSNÉ DŘEVĚNÉ PRVKY (NEZAKRYTÉ SDK KCI) V INTERIÉRU 3.NP. BUDOU OPATŘENY ZPĚŇUJÍCÍM NÁTĚREM LAZUROVACÍM (POŽADAVEK VYCHÁZEJÍCÍ Z POŽ. ZPRÁVY) – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- pozn. 3 PO ROZKRYTÍ STROPNÍ KONSTRUKCE NAD SCHODIŠTĚM DO 3. NP JE NUTNÉ POSODIT ZDA LZE STÁVAJÍCÍ OTVOR PRO SCHODIŠTĚ ZVĚTŠIT NA POŽADOVANÝ ROZMĚR 850 mm VE VÝKRESE
- pozn. 4 POTRUBÍ UT NUTNO KOORDINOVAT S NOSNOU KONSTRUKCÍ STROPU PO ODKRYTÍ
- pozn. 5 DODATEČNÉ ZATEPLENÍ REVIZNÍCH DVÍŘEK VEL. 600/600MM RAM S IZOLACÍ TL. 140MM VYNDAVACÍ SMĚREM DO PŮDNIHO PROSTORU
- pozn. 6 – PŮVODNÍ STŘEŠNÍ OKNO PRO VÝLEZ JE TŘEBA NAHRADIT ZA NOVÉ O VELIKOSTI 600x600 mm, UMÍSTIT PŘÍBLIŽNĚ DO STEJNÉHO MÍSTA
- pozn. 7 NUTNO PROVÉST PODLE POŽADAVKU NN VÝSTUP KABELŮ Z KOMINOVÉHO PRŮDUCHU SKRZE ZDIVO  
PLATÍ ROVNĚŽ PRO PŮDNI PROSTOR.

- SCH. 1 – SCHODIŠTĚ SCHODNICOVÉ DŘEVĚNÉ – 0,476 m3
- K01,2 KUCHYŇ – VÝPIS VIZ TABULKY PSV
- PL1,2..... PŘECHODOVÁ LIŠTA PODLAHOVÁ

VÝPIS DŘEVĚNÝCH PRVKŮ

OZN.	NÁZEV	ROZMĚRY V MM			KS	M3/1KS	M3 CELKEM
		šířka	výška	délka			
Q1	VÝMĚNA	120	120	1890	2	0,027	0,054
Q2	VÝMĚNA	120	120	1720	4	0,024	0,100
CELKEM							0,154



ZODP. PROJEKTANT	KRESLIL	KONTROLOVAL
ING. D.VOJTIŠKOVÁ		ING. JAN KUCHARÍK

OBJEDNATEL	Technická univerzita v Liberci, Studentská 2, Liberec
OBECE	Liberec15 – Harcov
NÁZEV	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKT Č. 376/1, HARCOV-LIBEREC PRO ZMĚNU UŽÍVÁNÍ STAVBY
VÝKR.	PŮDORYS 3.NP. (podkroví) – nový stav

DATUM	06/2017	SLOŽKA D.1.1 PARÉ
ZAK.ČÍSLO	201703	
STUPEŇ	PD-ZPD	
MĚŘ.	VÝKR.č.	
1:50	08	