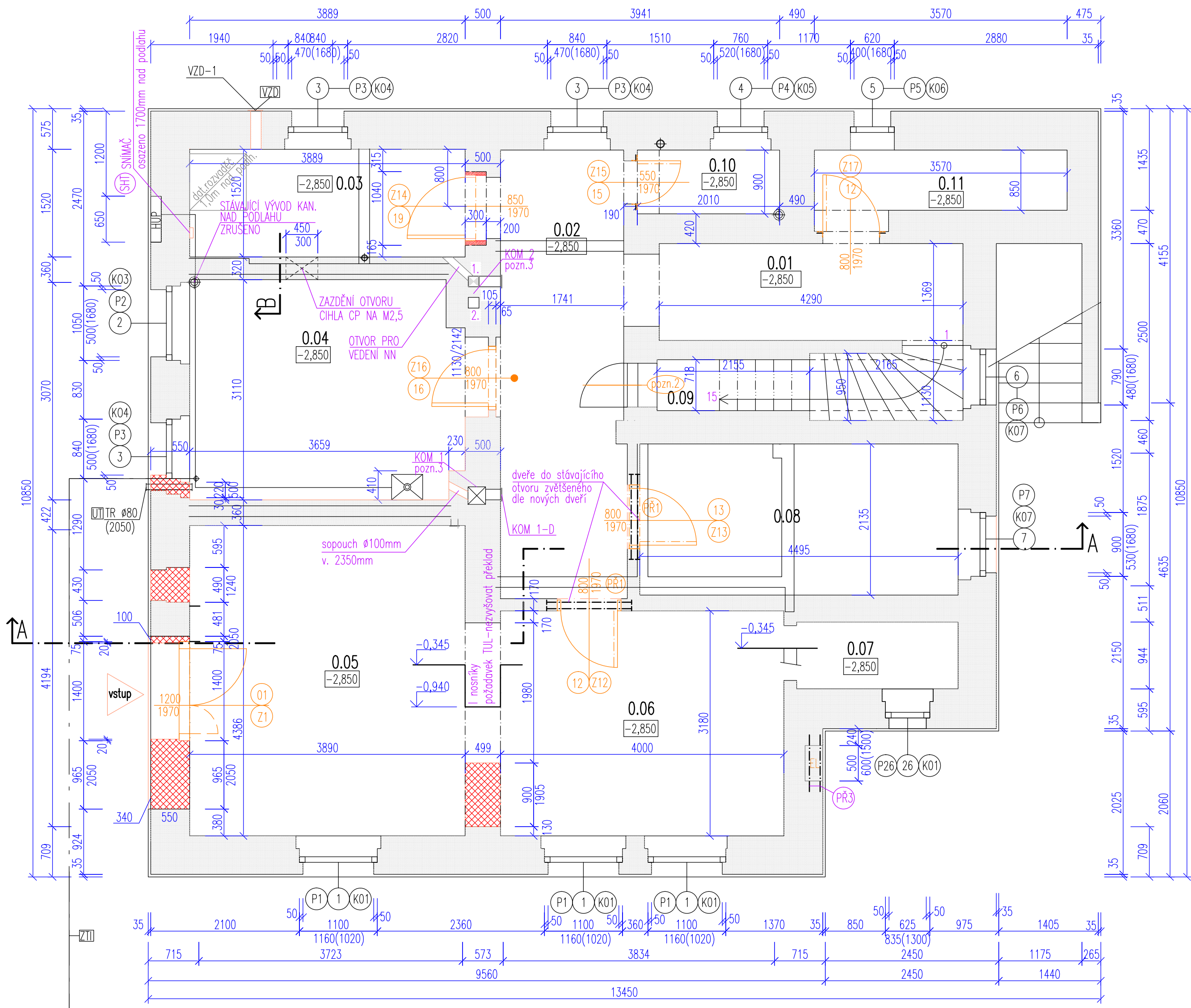
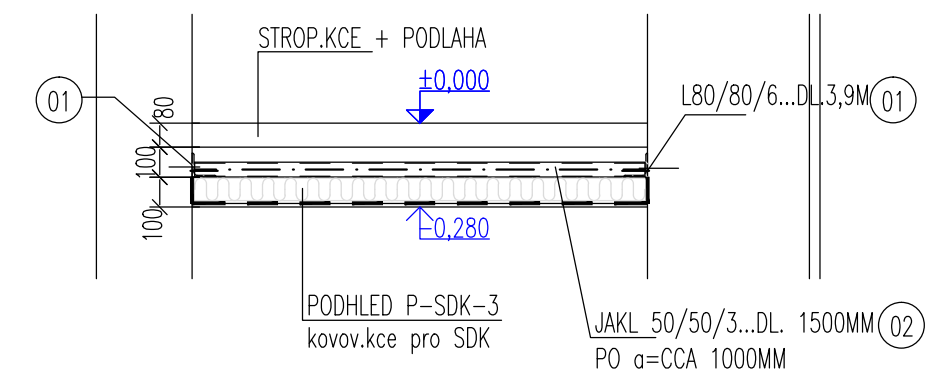


PŮDORYS 1.PP. – NOVÝ STAV



ŘEZ B - PODHLED (m.č. 0.03)



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.MÍSTN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA /m2/ podlahy schodiště	VÝŠKA /m/ nášlapná vrstva	PODLAHA SDK*	PODHLÉD polystyren	OBKLAD výška/m/ keramický	TYP PODLAHY	POZNÁMKY
0.01	CHODBA	6,50	2,68	betonová			o	
0.02	CHODBA	12,10	2,50	betonová			o	osazení PHP)**
0.03	SKLEP	6,20	2,70	betonová	6,20	2,565	o	
0.04	SKLEP+KOTEL	12,30	2,50	betonová			o	osazení PHP)**
0.05	KOČÁRKÁRNA+KOLA	17,70	2,50	betonová			o	
0.06	TĚLOCVIČNA	13,20	2,50	betonová			o	
0.07	ZADVEŘÍ	2,30	2,50	betonová			o	
0.08	SUŠÁRNA	9,60	2,50	betonová			o	
0.09	P. POD SCHODY	3,70					o	
0.10	SKLEP	1,95		betonová			o	
0.11	SKLEP	3,40	2,55	betonová			o	
CELKEM		88,50						

SKLADBY PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ – VIZ VÝPIS TABULKY PSV  
PHP)\*\* PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ – VIZ POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY

- UTI TOPENÍ
- ZTI ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE
- VZD VZDUCHOTECHNIKA
- EL ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY
- NN ZAŘÍZENÍ SALBOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

LEGENDA ZNAČENÍ HMOT

- PŮVODNÍ KONSTRUKCE – převážně zděné
- CIHLA CP NA M2,5
- PLYNOSILIKÁT: P2–500(75x249x599)/P2–500(150x249x599)
- BOURANÉ KONSTRUKCE – ZDĚNÉ, SDK, DVEŘE .....
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM TL. 140 mm

POZNÁMKY:

DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ – VIZ TABULKY PSV

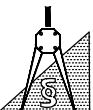
pozn. 2 – STÁVAJÍCÍ DVEŘE, BUDOU POUZE OPRAVENY  
pozn. 3 – NUTNO OVĚŘIT PRŮDUCHY KOMÍNŮ  
VZD-1 – VENTILÁTOR (RADIÁLNÍ) – Ø100MM  
ZHT – HYGROSTAT S TERMOSTATEM  
KOM 1 – KOMINOVÉ TĚLESO 1 JE VYVLOŽKOVANÉ A JE NUTNÉ HO PŘEVLOŽKOVAT – UVEDENO V ČÁSTI TZB–TOPENÍ  
KOM1–D– KOMINOVÁ DVÍŘKA PLECHOVÁ BILÁ – VELKÁ, VNITŘNÍ ROZMĚR 155X290MM, VNĚJŠÍ 195X330MM  
KOM 2 – PRŮDUCH OZN. 1. BUDE VYUŽIT NA ROZVOD KABELŮ NN. VSTUP DO PRŮDUCHU BUDE PRŮMĚRU 100MM.  
URČUJE PROJEKT NN  
VZD-1 – VENTILÁTOR (RADIÁLNÍ) – Ø100MM

VÝPIS PRVKŮ PRO PODHLED

OZN.	NÁZEV/ROZMĚR	KS	DĚLKA /MM/	HMOTNOST OCELI /KG/
01	L 80/80/6	2	3900	56,95
02	jakl 50/50/3	5	1500	31,50
HMOTNOST OCELI CELKEM /KG/				88,45

VÝPIS PŘEKLADŮ

OZN.	NÁZEV/ROZMĚR	KS	DĚLKA /MM/	HMOTNOST OCELI /KG/
PR1	2xL 80/80/6	2	1200	35,20
PR3	2xIPE 100	1	800	13,00
HMOTNOST OCELI CELKEM /KG/				48,20

 <b>REPOS.Lbc,s.r.o.</b> IČO: 25447190 8.BŘEZNA 12, 46001 LIBEREC 5				projekční a statická kancelář			
ZODP. PROJEKTANT		KRESLIL		KONTROLOVAL			
ING. D.VOJTIŠKOVÁ				ING. JAN KUCHARÍK			
OBJEDNATEL		Technická univerzita v Liberci, Studentská 2, Liberec					
OBEC		Liberec15 – Harcov					
NÁZEV		STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKT Č. 376/1, HARCOV-LIBEREC PRO ZMĚNU UŽÍVÁNÍ STAVBY					
VÝKR.		PŮDORYS 1.PP. – nový stav					
				DATUM	06/2017	SLOŽKA	
				ZAK.ČÍSLO	201703	D.1.1	
				STUPEŇ	PD–ZPD	PARÉ	
				MĚŘ.	VÝKR.z.		
				1:50	02		