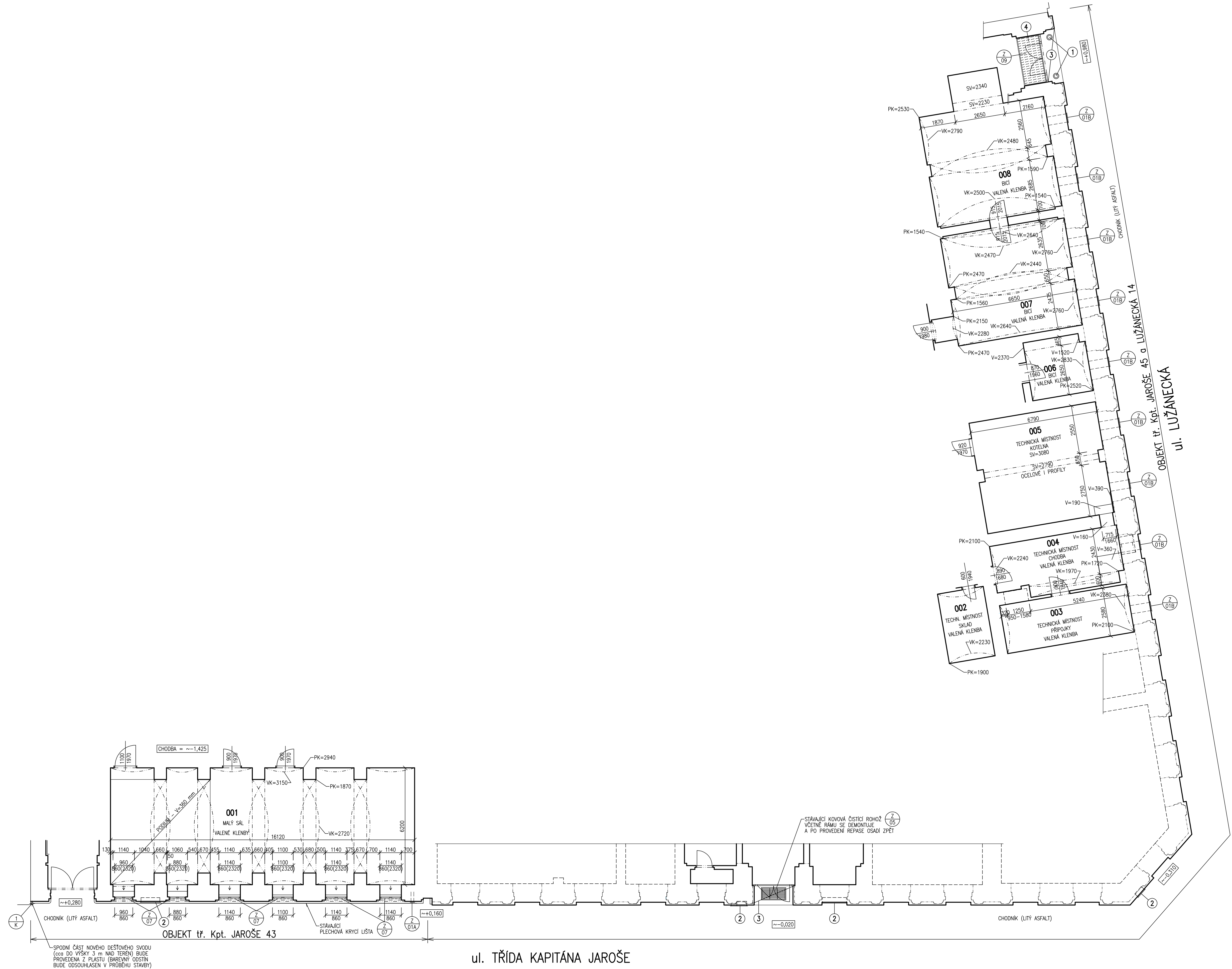


PŮDORYS 1.PP – NOVÝ STAV



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	SV. VÝŠKA (m)	POVRCH PODLAHY	ZVLÁŠTNÍ ÚPRAVA POVRCHU
001	MALÝ SÁL	95,80	~1,87		
002	SKLAD TECHNICKÁ MÍSTNOST	9,20	~1,90		
003	PŘÍPOJKY	17,60	~2,10		
004	CHODBA TECHNICKÁ MÍSTNOST	19,50	~2,10		
005	KOTELNA TECHNICKÁ MÍSTNOST	40,00	~3,08		
006	BICÍ	10,00	~2,52		
007	BICÍ	40,00	~2,76		
008	BICÍ	44,70	~2,53		

POZNÁMKA

- ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH SKRYTÝCH A NEPŘÍSTUPNÝCH KONSTRUKCÍ SE POUŽE PŘEDPOKLADAJÍ
- NA VÝKRESE UVEDENÉ VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ PODLAH A KONSTRUKCÍ JSOU POUŽE ORIENTAČNÍ
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE TŘEBA PROVĚST VYKLIZOVACÍ PRÁCE V REKONSTRUOVANÝCH ČÁSTECH OBJEKTU
- INVESTOR SI ZAJISTÍ VYKLIZENÍ STÁVAJÍCÍHO MOBILIÁRE Z DOTČENÝCH MÍSTNOSTÍ PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ, VČETNĚ ULOŽENÍ MOVITELNÉHO VYBAVENÍ V SAMOSTATNĚ UZAMKATELNÉ MÍSTNOSTI, DALE SI INVESTOR ZAJISTÍ ZPĚTNÉ NASTĚHOVÁNÍ MOBILIÁRE
- V PŘÍPADĚ, ŽE JE NÁSLAPNÁ VRSTVA PODLAHY V MÍSTNOSTI (KDE BUDOU PROBÍHAT STAVEBNÍ PRÁCE) TVOŘENÁ KOBERCEM, ZAJISTÍ UŽIVATEL JEHO DEMONTÁŽ (VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OÚSTOVÁNÍ) A ULOŽENÍ NA VYHRAZENÉ MÍSTO V BUDOVĚ, PO SKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ ZAJISTÍ UŽIVATEL OPĚTNÉ POLOŽENÍ KOBERCCE DO MÍSTNOSTI (VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OÚSTOVÁNÍ)
- UŽIVATEL DALE ZAJISTÍ (VHODNÝM ZPŮSOBEM) OCHRANU POVRCHU PODLAHY V OSTATNÍCH MÍSTNOSTECH A PROSTORÁCH DOTČENÝCH STAVEBNÍMI PRÁCEMI
- V SOUVISLOSTI S PROVÁDĚNÍM NOVÝCH SANACÍCH SYSTÉMŮ A DEMONTÁŽÍ (PŘÍPADNÝCH) DŘEVĚNÝCH OBKLADŮ ZA OTOPIVNÍM TĚLESEM UŽIVATEL ZAJISTÍ NA SVĚ NAKLADY DEMONTÁŽ A (PO SKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ) ZPĚTNOU MONTAŽ TĚCHTO OTOPIVNÍCH TĚLES VČETNĚ VŠECH SOUVISEJÍCÍCH PRACÍ (VYPUSTĚNÍ, NAPUŠTĚNÍ A ODVOZOVÁNÍ OTOPIVNÍHO SYSTÉMU, TLAKOVÁ A TOPNÁ ZKOUŠKA)
- DODAVATEL STAVBY ZAJISTÍ (NAKOLUPÍ) PRO INVESTORA OCHRANNOU PE FOLII, KTERÁ BUDE SLOUŽIT JAKO OCHRANA STÁVAJÍCÍCH HUDEBNÍCH NÁSTROJŮ (VARHAN, KLAVÍRŮ apod.), VLASTNÍ ZAKRYTÍ HUDEBNÍCH NÁSTROJŮ SI ZAJISTÍ INVESTOR, VČETNĚ NÁSLEDNÉHO OSTRÁNĚNÍ FOLIE PO UKONČENÍ PRACÍ
- ROZSAH NOVÝCH VNĚJŠÍCH SANACÍCH OMITKOVÝCH SYSTÉMŮ VIZ. PŮDORYS 1.PP a 1.NP – SANACE
- SKUTEČNÝ ROZSAH A SKLADBA VNITŘNÍCH SANACÍCH OMITKOVÝCH SYSTÉMŮ V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH BUDE URČENA V PRŮBĚHU STAVBY NA ZÁKLADĚ MĚŘENÍ VLHKOSTI STÁVAJÍCÍHO ZDVA PROJEKTANTEM SPECIALISTOU NA SANACNÍ SYSTÉMY
- ZPŮSOB OSAZENÍ NOVÝCH OKENNÍCH VÝPLNÍ VIZ. SAMOSTATNÝ VÝKRES F.A.1-208
- PRO MALBY NA NOVÝCH SANACÍCH OMITKÁCH JE TŘEBA POUŽÍT POUZE HMOTY S MALÝM DÍFOZNÍM ODPOREM EKVALENTNÍ DÍFOZNÍ TLOUŠŤKA  $s_d < 0,1$  m
- CELÁ ULIČNÍ FASÁDA BUDE OPATŘENA PAROPROPUSTNÝM (TRANSPARENTNÍM) ANTIGRAFITNÍM NÁTEREM (S ATESTEM PRO POUŽITÍ NA SANACNÍ OMITKOVÉ SYSTÉMY) OD ÚROVNĚ TERÉNU PO PARAPET OKEN 1.NP
- CELÁ ULIČNÍ FASÁDA BUDE OPATŘENA (min. DO VÝŠKY 500 mm NAD TERÉN) TRANSPARENTNÍM HYDROFOBIZAČNÍM NÁTEREM (VČ. OSTRÁKLUJÍCÍ VODĚ)
- PŘÍ (PŘÍPADNĚ) MONTÁŽÍ EL. ROZVODŮ A KRABIC V MÍSTECH, KDE BUDOU SANACNÍ OMITKY, SE NESMÍ POUŽÍT SÁDKA, JE TŘEBA POUŽÍT JINÝ VHODNÝ MATERIÁL (např. RYCHLEUTVHNOUCÍ CEMENT)
- V MÍSTĚ VENKOVNÍCH ŘÍMS BUDE DO ÚROVNĚ min. 250 mm NAD ÚROVĚNĚNÍ OPLECHOVÁNÍ PROVEDEN HYDROFOBIZAČNÍ NÁTER PRO OŠETŘENÍ POVRCHU PROTI OSTRÁKLUJÍCÍ VODĚ A SNĚHU
- POKUD SE BĚHEM STAVEBNÍCH PRACÍ ODKRYJÍ NEZJISTĚNÉ KONSTRUKCE, KONTAKTujte ZPRACOVATELE PD

- 1 DO NOVÉ KONSTRUKCE PODLAHY OSAZIT ZEMLNÍ LED SVÍTIDLO (VIZ. F.A.4.7 – ELEKTRO SILNOPROUD)
- 2 OSAZENÍ NOVÝCH PLECHOVÝCH DVÍŘEK (ELEKTRO, SLP...) PROVEDOU SPRÁVCI JEDNOTLIVÝCH ZAŘÍZENÍ (PO DOHODĚ SE ZHOTOVITELEM Z DŮVODU JEJICH HAVARIJNÍHO STAVU), PROVEDE SE (PŘÍPADNĚ) LOKÁLNÍ VYSYPÁNÍ OMITKY KOLEM PEVNÉHO RAMU DVÍŘEK A NÁSTRÍK POVRCHU DVÍŘEK V ODSŮSTINU FASÁDY
- 3 STÁVAJÍCÍ POVRCH – PŘEDPOKLAD BETONOVÁ MAZANINA (PO VYBOURÁNĚ KERAMICKÉ DLAŽEB VČETNĚ MALTOVÉHO LÓŽE) SE OČISTÍ, OPATŘÍ SYSTÉMOVÝM PENETRAČNÍM NÁTEREM (SPOJOVACÍ MŮSTEK) A PROVEDE SE NOVÁ PODLAHOVÁ ŠTERKA S POCHŮZNÍM PROTISKLUZNÝM POVRCHEM
- 4 STÁVAJÍCÍ POVRCH – PŘEDPOKLAD BETONOVÁ MAZANINA (PO VYBOURÁNĚ KERAMICKÉ DLAŽEB VČETNĚ MALTOVÉHO LÓŽE) SE OČISTÍ, OPATŘÍ SYSTÉMOVÝM PENETRAČNÍM NÁTEREM (SPOJOVACÍ MŮSTEK) A VYROVNÁ SAMONIVELAČNÍ ŠTERKOU, POTÉ SE OSAZÍ LEMUJÍCÍ RAM SE ZAPUŠTENOU ČISTIČÍ ROHOŽÍ (HORNÍ LÍČ RAMU DO ROVINY S OKOLNÍ PODLAHOU)

±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY "VSTUPU S VRÁTNICÍ" U OBJEKTU tř. Kpt. JAROŠE 45

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.

SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK

HLAVNÍ NÁVÝVR PROJEKTU	ING. MIROSLAV SRNEC		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MIROSLAV SRNEC		
VYPRACOVAN	ING. ARCH. PAJGRTOVÁ, ING. SRNEC		
KONTROLNÍ	ING. MARIE BLAŽKOVÁ		
INVESTOR :	Konzervatof Brno, tř. Kpt. Jaroše 45	FORMÁT	8 A4
NÁZEV MÍSTNOSTI :		DATUM	PROSINEC 2012
REKONSTRUKCE FASÁDY OBJEKTU KONZERVATOŘE		STUPĚŇ	DPS
tř. Kpt. Jaroše 43, 45 a Lužánecká 14		ČÍSLO ZÁKAZKY	2712
		SPECIALIZACE	F.A.1
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU :	SO 001	MĚRÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 1.PP – NOVÝ STAV	1:100	F.A.1-201

19.12.2012 8:29 dop1PP\_2712\_DPS.dwg