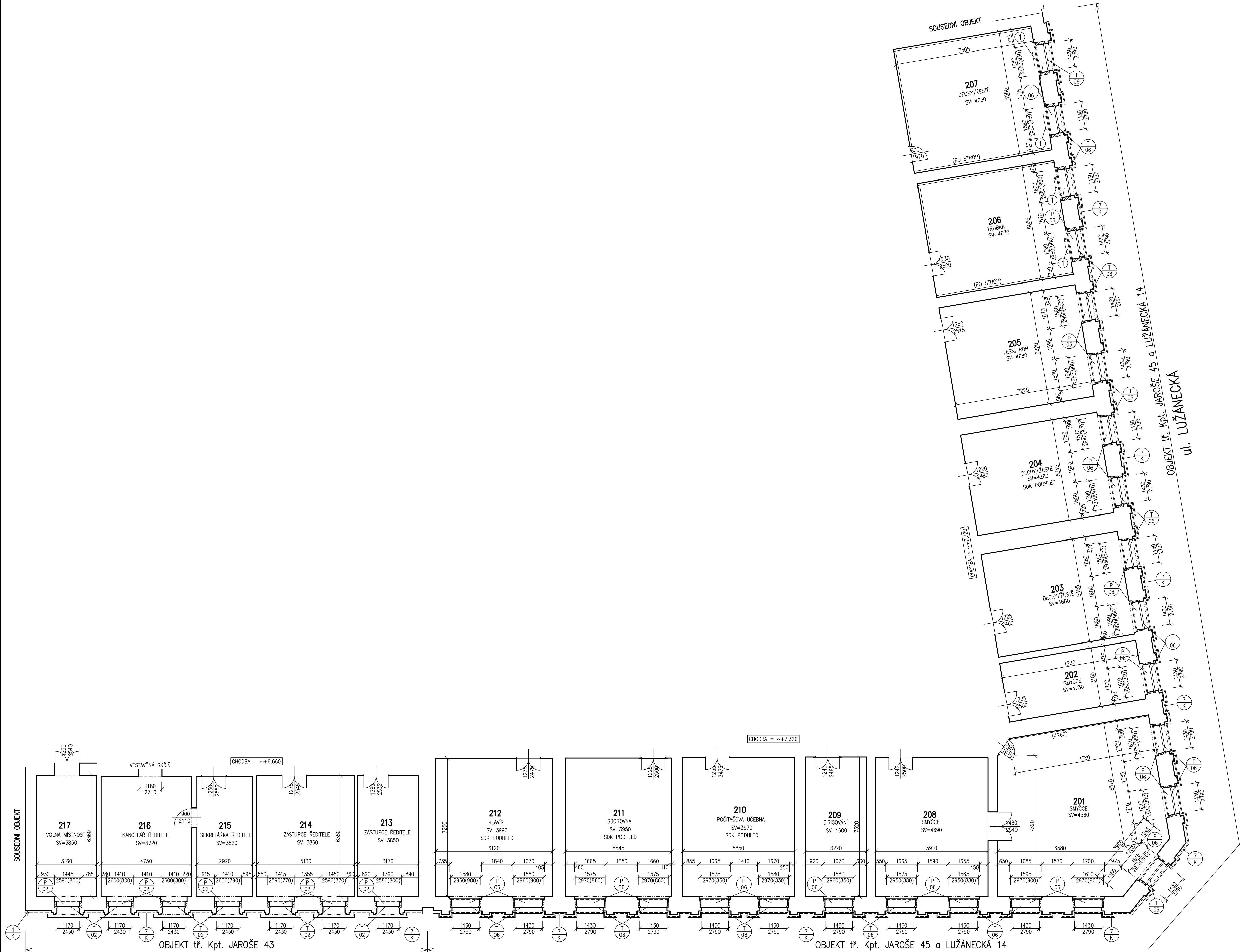


PŮDORYS 2.NP – NOVÝ STAV



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	SV.VÝŠKA (m)	POVRCH PODLAHY	ZVLÁŠTNÍ ÚPRAVA POVRCHU
201	SMYČCE	74,30	~4,56	VLÝSKY	STÁVAJÍCÍ AKUSTICKÝ OBKLAD STĚN V ~4260 mm
202	SMYČCE	22,70	~4,73	KOBEREC	
203	DECHY/ZESTĚ	40,00	~4,68	KOBEREC	
204	DECHY/ZESTĚ	39,20	~4,28	KOBEREC	STÁVAJÍCÍ ROZEHRATELNÝ SDK PODHLED
205	LESNÍ ROH	43,30	~4,68	KOBEREC	
206	TRUBKA	44,40	~4,67	KOBEREC	STÁVAJÍCÍ AKUSTICKÝ OBKLAD STĚN PO STROP NOVÁ DVOURÁSVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA V ČÁSTI STĚN PO VYBOURANÉM DEŠTĚNÍ OKENNÍHO OTVORU
207	DECHY/ZESTĚ	48,40	~4,63	PVC	STÁVAJÍCÍ AKUSTICKÝ OBKLAD STĚN PO STROP NOVÁ DVOURÁSVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA V ČÁSTI STĚN PO VYBOURANÉM DEŠTĚNÍ OKENNÍHO OTVORU
208	SMYČCE	43,50	~4,69	~2,48 KOBEREC	
209	DIRIGOVÁNÍ	23,80	~4,60	KOBEREC	
210	POČTAČOVÁ UČEBNA	43,20	~3,97	PVC	STÁVAJÍCÍ ROZEHRATELNÝ SDK PODHLED
211	SBOROVNA	40,80	~3,95	PVC	STÁVAJÍCÍ ROZEHRATELNÝ SDK PODHLED
212	KLAVÍR	44,90	~3,99	KOBEREC	STÁVAJÍCÍ ROZEHRATELNÝ SDK PODHLED
213	ZÁSTUPCE ŘEDITELE	20,40	~3,85	KOBEREC	
214	ZÁSTUPCE ŘEDITELE	33,10	~3,86	KOBEREC	
215	SEKRETÁŘKA ŘEDITELE	18,70	~3,82	KOBEREC	
216	KANCELÁŘ ŘEDITELE	30,30	~3,72	VLÝSKY	
217	VOLNÁ MÍSTNOST	20,30	~3,83	KOBEREC	

VE VŠECH MÍSTNOSTECH, KDE SE BUDE PROVÁDĚT VÝMĚNA OKENNÍCH VÝPLNÍ, SE PROVEDE NOVÁ VÝMALBA VŠECH STĚN A STROPŮ OTERUDODOLNOU DISPERZNÍ MALBOU
V MÍSTNOSTI, KDE TVOŘÍ NÁSLAPNOU VRSTVU PODLAHY KOBEREC, ZAJISTI UŽIVATEL JEHO DOČASNOU DEMONTÁŽ, VČETNĚ JEHO ULOŽENÍ NA VYHRÁZENÉ MÍSTO V BUDOVĚ A PO SKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ JEHO OPĚTOVNĚ POLOŽENÍ

POZNÁMKA

- ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH SKRYTÝCH A NEPŘÍSTUPNÝCH KONSTRUKCÍ SE POUŽÍ PŘEDPOKLÁDAJÍ
- NA VÝKRESE UVEDENÉ VÝŠKOVÉ ÚROVNE PLOUH A KONSTRUKCÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE TŘEBA PROVĚST VYKLIZOVACÍ PRÁCE V REKONSTRUOVANÝCH ČÁSTECH OBJEKTU INVESTOR SI ZAJISTI VYKLIZENÍ STÁVAJÍCÍHO MOBILIÁRE Z DOTČENÝCH MÍSTNOSTÍ PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ, VČETNĚ ULOŽENÍ MOVITĚHO VYBAVENÍ V SAMOSTIATNE UZAMKATELNÉ MÍSTNOSTI, DALE SI INVESTOR ZAJISTI ZPĚTNÉ NASTEHOVÁNÍ MOBILIÁRE
- V PŘÍPADĚ, ŽE JE NÁSLAPNÁ VRSTVA PODLAHY V MÍSTNOSTI (KDE BUDOU PROBÍHAT STAVEBNÍ PRÁCE) TVOŘENA KOBERCEM, ZAJISTI UŽIVATEL JEHO DEMONTÁŽ (VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OÚSTOVÁNÍ) A ULOŽENÍ NA VYHRÁZENÉ MÍSTO V BUDOVĚ, PO SKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ ZAJISTI UŽIVATEL OPĚTOVNĚ POLOŽENÍ KOBERCE DO MÍSTNOSTI (VČETNĚ PŘÍPADNÉHO OÚSTOVÁNÍ)
- UŽIVATEL DALE ZAJISTI (VHODNÝM ZPŮSOBEM) OCHRANU POVRCHU PODLAHY V OSTATNÍCH MÍSTNOSTECH A PROSTORÁCH DOTČENÝCH STAVEBNÍMI PRACEMI
- V SOUVISLOSTI S PROVÁDĚNÍM NOVÝCH SAMOČHÝZ SYSTÉMŮ A DEMONTÁŽÍ (PŘÍPADNÝCH) DŘEVĚNÝCH OBKLADŮ ZA OTOPNÝMI TĚLESY UŽIVATEL ZAJISTI NA SVĚ NAKLADY DEMONTÁŽ A (PO SKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ) ZPĚTNOU MONŽÁŽ TĚCHTO OTOPNÝCH TĚLES VČETNĚ VŠECH SOUVISEJÍCÍCH PRACÍ (VYPUSTĚNÍ, NAPUŠTĚNÍ A ODVZDUŠNĚNÍ OTOPNÉHO SYSTÉMU, TLAKOVÁ A TOPNÁ ZKOUŠKA)
- DODAVATEL STAVBY ZAJISTI (NAKUPÍ) PRO INVESTORA OCHRANNOU PE FÓLI, KTERÁ BUDE SLOUŽIT JAKO OCHRANA STÁVAJÍCÍCH HUDEBNÍCH NÁSTROJŮ (VARHAN, KLAVÍRŮ apod.), VLASTNÍ ZAKRYTÍ HUDEBNÍCH NÁSTROJŮ SI ZAJISTI INVESTOR, VČETNĚ NÁSLEDNÉHO ODSTRANĚNÍ FÓLIE PO UKONČENÍ PRACÍ
- PŘÍ OPRAVĚ FASÁDY OBJEKTU SE POČÍTÁ S OTLUČENÍM NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ, OPRAVOU PROFILACÍ, ŘÍMS A OSTĚNÍ (V ROZSAHU cca 20% PLOCHY), PŮVODNÍ VÝMALBA BUDE OŠKRBÁNA, POVRCH BUDE OMÝT TLAKOVOU VODOU, OTLUČENÉ ČÁSTI BUDOU DOPLNĚNY CEMENTOVÝM PODHŮZEM S JÁDROVOU VÁPENCEMENTOVOU MALTOU A SPROVÁNÝ JEMNOU ŠTUKOVOU OMÍTKOU V RÁMCI UČLENĚ PLOCHY OPRAVOVANÉHO MÍSTA. POVRCH BUDE V CELÉ PLOŠE ZPĚMEN PENETRACÍ, FINÁLNÍ POVRCHOVÁ OPRAVA BUDE FASÁDNÍM NÁTĚREM
- ZPŮSOB OSAZENÍ NOVÝCH OKENNÍCH VÝPLNÍ VIZ. SAMOSTATNÝ VÝKRES F.A.1-208
- V MÍSTĚ VENKOVNÍCH ŘÍMS BUDE DO ÚROVNĚ min. 250 mm NAD ÚROVŇÍ OPLECHOVÁNÍ PROVEDEN HYDROFOBIZAČNÍ NÁTĚR PRO OŠETŘENÍ POVRCHU PROTI OSTRUKUJÍCÍ VODĚ A SNĚHU
- PŘED ZHOTOVENÍM NOVÝHO OPLECHOVÁNÍ ŘÍMS A PARAPETŮ SE PROVEDE (PŘÍPADNĚ) LOKÁLNÍ VYSYPANÍ POVRCHU CEMENTOVOU MALTOU (SKUTEČNÝ ROZSAH BUDE UPŘESNĚN V PRŮBĚHU STAVBY PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ)
- V LÍCI FASÁDY SE DOZDÍ NEFUNKČNÍ ODVĚTRÁVACÍ OTVORY (BUDE UPŘESNĚNO INVESTOREM)
- ZA VYBOURANÝM DEŠTĚNÍM OKENNÍCH OTVORŮ BUDE PROVEDENA NOVÁ DVOURÁSVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
- POKUD SE BĚHEM STAVEBNÍCH PRACÍ ODKRYJÍ NEZJISTĚNÉ KONSTRUKCE, KONTAKTUJTE ZPRACOVATELE PO

POPIS OPRAVY TRHLIN VE FASÁDĚ

OPRAVA SMYKOVÝCH TRHLIN BUDE PROVEDENA VLEPENÍM HELKÁLNÍ VÝZTUŽE. DO VYFŘEZOVANÝCH DRÁŽEK BUDE VLEPĚNA NEREZ VÝZTUŽ #6 mm (DO VYSOKOPRŮSTNOSTNÍHO TĚLU). KOTVENÍ ČELIA VÝZTUŽE ZA TRHLINU MUSÍ BÝT min. 500 mm. TRHLINY VE ZDIVU BUDOU PO VYZTUŽENÍ ZAJNEKTOVÁNY SYSTÉMOVOU INJEKČNÍ SMĚSÍ. PŘI PROVÁDĚNÍ FIXACE TRHLIN JE NUTNO DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ POSTUPY PŘEDEPISANÉ VÝROBCEM SYSTÉMU. SKUTEČNÝ ROZSAH SANACE TRHLIN BUDE UPŘESNĚN NA STAVBĚ PO ODSTRANĚNÍ OMÍTEK V MÍSTĚ PORUCH ZÁPÍSEM DO STAVEBNÍHO DENÍKU.

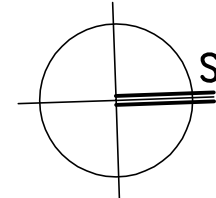
ODHADOVANÝ ROZSAH VYZTUŽOVÁNÍ ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ:

- 12 DRÁŽEK 55/10 mm – dl. 2500 mm
- 20 DRÁŽEK 55/10 mm – dl. 2000 mm
- HELKÁLNÍ VÝZTUŽ NEREZ #6 mm – dl. 70 m

1) PO UKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ V MÍSTNOSTI SE OSADÍ DEMONTOVANÁ OTOPNÁ TĚLESA ZPĚT

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ ZDIVO Z PLNÝCH PÁLENÝCH CHEL P10 NA MALTU MC 5,0 MPa
- DOZDÍVKY OSTĚNÍ OKENNÍCH OTVORŮ Z PŘESNÝCH POROBETONOVÝCH TVÁRNIC NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSTVOU MALTU



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

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.

SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MIROSLAV SRNEC		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MIROSLAV SRNEC		
VÝKONOVATEL	ING. ARCH. PAJGRTOVÁ, ING. SRNEC		
KONTROLA	ING. MARIE BLAŽEKOVÁ		
INVESTOR	Konzervátor Brno, tř. Kpt. Jaroše 45	FORMÁT	8 A4
NÁZEV OBJEKTU		ODTISK	PROSINEC 2012
		STUPĚŇ	DPS
		ČÍSLO ZÁKAZY	2712
		SPECIALIZACE	F.A.1
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU	SO 001	MĚRÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 2.NP – NOVÝ STAV		1:100 F.A.1-203