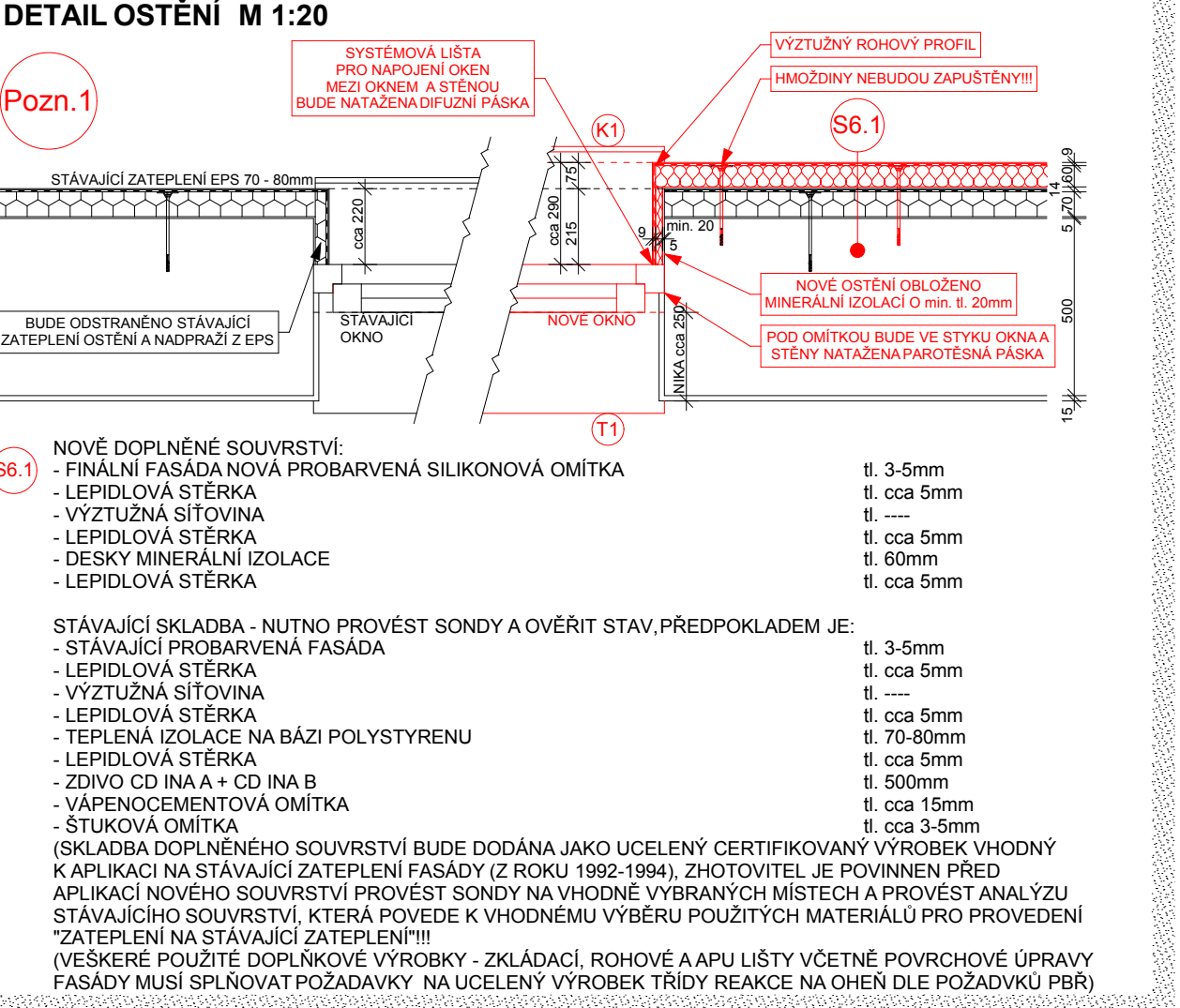
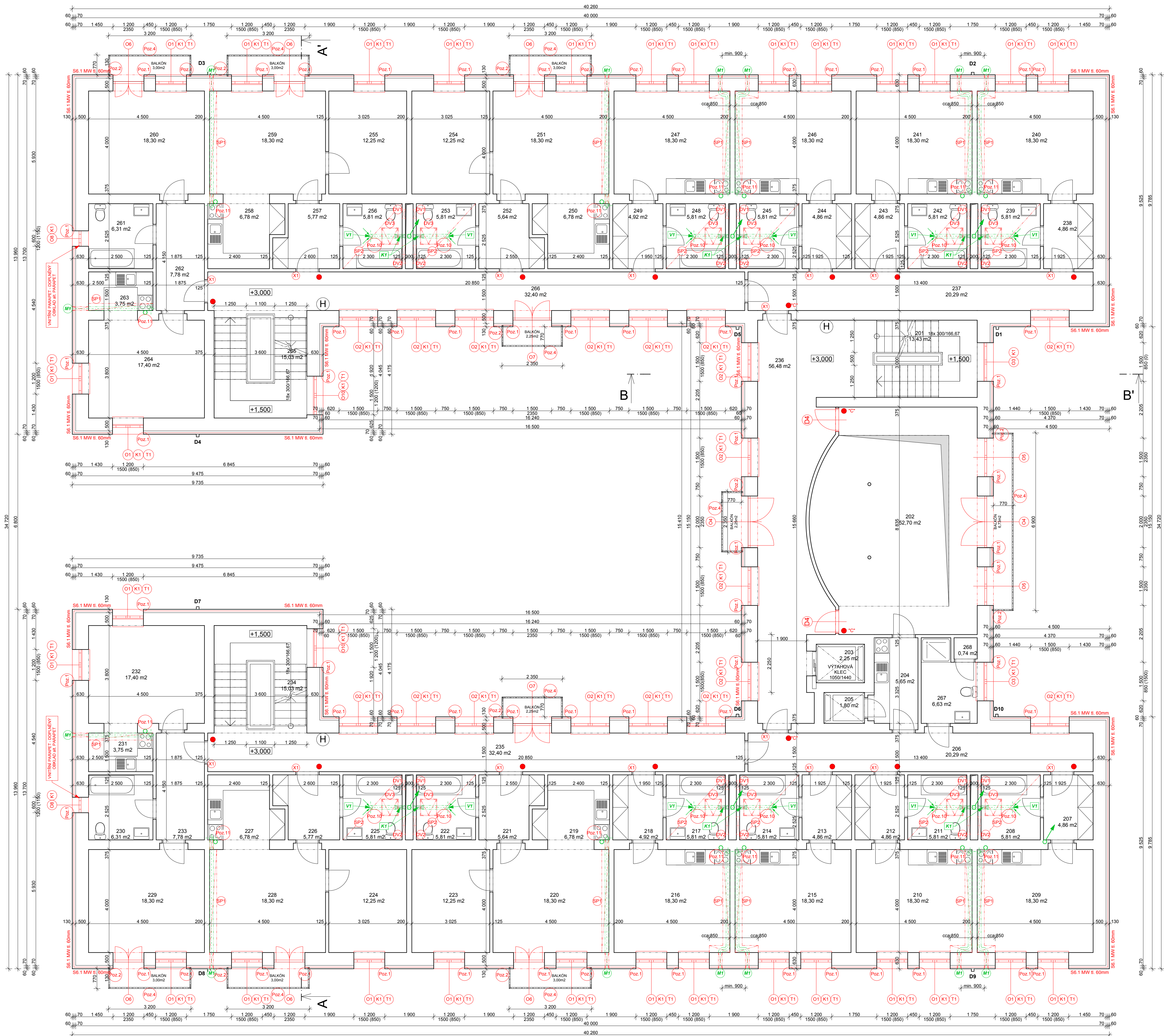


PŮDORYS 2.NP - nový stav M 1:75



Tabulka místností 2.NP			
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Podl. krytina
201	SCHODIŠTĚ	13,43	TERAČO
202	JIDELNA	52,70	DLAŽBA
203	OSOBNÍ VÝTAH	2,25	
204	KUCHYNKA	13,30	PVC
205	JIDELNÍ VÝTAH	1,80	
206	CHODBA	20,47	DLAŽBA
207	PŘEDSÍN	4,86	PVC
208	KOUPELNA	5,81	DLAŽBA
209	OBYVACÍ POKOJ	18,60	PVC
210	OBYVACÍ POKOJ	18,60	PVC
211	KOUPELNA	5,81	DLAŽBA
212	PŘEDSÍN	4,86	PVC
213	PŘEDSÍN	4,86	PVC
214	KOUPELNA	5,81	DLAŽBA
215	OBYVACÍ POKOJ	18,60	PVC
216	OBYVACÍ POKOJ	18,60	PVC
217	KOUPELNA	5,81	DLAŽBA
218	PŘEDSÍN	4,92	PVC
219	KUCHYNĚ	6,78	PVC
220	OBYVACÍ POKOJ	18,60	PVC
221	PŘEDSÍN	5,64	PVC
222	KOUPELNA	5,81	DLAŽBA
223	LOŽNICE	12,40	PVC
224	LOŽNICE	12,40	PVC
225	KOUPELNA	5,81	DLAŽBA
226	PŘEDSÍN	5,77	PVC
227	KUCHYNĚ	6,78	PVC
228	OBYVACÍ POKOJ	18,60	PVC
229	LOŽNICE	18,60	PVC
230	KOUPELNA	6,31	DLAŽBA
231	KUCHYNĚ	3,75	PVC
232	OBYVACÍ POKOJ	17,70	PVC
233	PŘEDSÍN	7,78	PVC
234	SCHODIŠTĚ	15,03	TERAČO
235	CHODBA	33,52	DLAŽBA
236	HALA	57,23	DLAŽBA
237	CHODBA	20,47	DLAŽBA
238	PŘEDSÍN	4,86	PVC
239	KOUPELNA	5,81	DLAŽBA
240	OBYVACÍ POKOJ	18,60	PVC
241	OBYVACÍ POKOJ	18,60	PVC
242	KOUPELNA	5,81	DLAŽBA
243	PŘEDSÍN	4,86	PVC
244	PŘEDSÍN	4,86	PVC
245	KOUPELNA	5,81	DLAŽBA
246	OBYVACÍ POKOJ	18,60	PVC
247	OBYVACÍ POKOJ	18,60	PVC
248	KOUPELNA	5,81	DLAŽBA
249	PŘEDSÍN	4,92	PVC
250	KUCHYNĚ	6,78	PVC
251	OBYVACÍ POKOJ	18,60	PVC
252	PŘEDSÍN	5,64	PVC
253	KOUPELNA	5,81	DLAŽBA
254	LOŽNICE	12,40	PVC
255	LOŽNICE	12,40	PVC
256	KOUPELNA	5,81	DLAŽBA
257	PŘEDSÍN	5,77	PVC
258	KUCHYNĚ	6,78	PVC
259	OBYVACÍ POKOJ	18,60	PVC
260	LOŽNICE	18,60	PVC
261	KOUPELNA	6,31	DLAŽBA
262	PŘEDSÍN	7,78	PVC
263	KUCHYNĚ	3,75	PVC
264	OBYVACÍ POKOJ	17,70	PVC
265	SCHODIŠTĚ	15,03	TERAČO
266	CHODBA	33,52	DLAŽBA
267	KOUPELNA	6,63	DLAŽBA
268	KOMORA	0,74	DLAŽBA
		818,21	m2

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO tl. 500mm CD INA A + CD INA B NA M.V.C. ZATEPLENÍ SYSTÉMU PERIGOT o tl. 70-80mm
- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ ZDIVO tl. 375mm
- MEZIBÝTOVÉ PŘÍČKY 2x CP tl. 65mm MEZI VLOŽENÁ MINERÁLNÍ IZOLACE tl. 70mm CELKEM tl. 200mm
- PŘÍČKY CD INA B tl. 125mm
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - PROSTÝ BETON at. BETON VYTŽUŽENÝ
- TEPELNÁ IZOLACE PPS PODLAHY NA TERÉNU tl. 70mm
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY STŘEPU K PŮDĚ tl. 120mm
- STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE - ASFALTOVÝ PÁS

LEGENDA NOVÝCH MATERIÁLŮ:

- TEPELNÁ IZOLACE EPS
- TEPELNÁ IZOLACE XPS
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN (MW)
- NOVÁ HYDROIZOLACE
- ZHTUTNÝ STĚRKOVÝ NÁSPY (DOROVNÁNÍ TERÉNU POD NOVOU DLAŽBOU)
- NÁSPY

TENTO VÝPIS MATERIÁLŮ JE ORIENTAČNÍ. MATERIÁLOVÁ SPECIFIKACE PEVNOSTI A DIMENZE, JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A PRVKŮ BUDOVY PROVEDENÍ DLE STATICKÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. TEPELNÉ TECHNIKE VLASTNOSTI A tl. MATERIÁLU BUDOU ODPOVÍDAT PŘÍLOŽENÉMU PENB

POPSKY:

- SP1 SDK KASTLÍK cca 350/350mm POD STŘEPEM PRO ODVĚTRÁNÍ DIGESTOŘÍ NA FASÁDU
- SP2 SNÍŽENÝ SDK PODHELD PRO INSTALACI POŽÁRNÍCH KLAPEK SVĚTLÁ VÝŠKA MÍSTNOSTI min. 2300mm
- DV1 STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ DÍVRKA DO INSTALAČNÍ ŠACHTY O PŘÍBLÍŽNÝCH ROZMĚRECH 350/350mm BUDOU VYMĚNĚNA ZA NOVÁ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 - Sm (ZKONTROLOVAT DLE POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY)
- DV2 STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ DÍVRKA DO INSTALAČNÍ ŠACHTY O PŘÍBLÍŽNÝCH ROZMĚRECH 700/350mm BUDOU VYMĚNĚNA ZA NOVÁ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 - Sm (ZKONTROLOVAT DLE POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY)
- DV3 NOVÁ REVIZNÍ DÍVRKA DO PROSTORU NA SNÍŽENÝM PODHELDU O PŘÍBLÍŽNÝCH ROZMĚRECH 800/800mm DÍVRKA BUDOU SLOUŽIT PRO INSTALACI A SERVIS NOVÉ POŽÁRNÍ KLAPEK UMÍSTĚNÝ V SNÍŽENÉM PODHELDU
- Pov1 OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ OBLOŽENO min. 30mm (20mm) MW, PARAPET min. 30mm (20mm) XPS (KRYTÝ Z VNĚJŠÍ STRANY MW FASÁDNÍCH DESEK). DOMĚŘIT TL. DESEK MW OSTĚNÍ NA STAVBĚ DLE OSAZENÝCH OKEN
- Pov2 UPRAVĚNÍ ABRADLÍ. KOTVENÍ BUDOU UPRAVĚNO ZAKRÁCENÍ DLE POTŘEBY TAK, ABY MOHLI BÝT PROVEDENO OBLOŽENÍ FASÁDY DESKAMI MW V POZADOVÁNÍ tl. 20mm (20mm) XPS (ZKONTROLOVAT DLE POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY)
- Pov3 BUDOU OBČISTĚNO, ODMÁSTĚNO A OPĚTNĚ NOVÝM ZAKLADOVÝM A FINÁLNÍM NÁTEREM
- Pov4 KOTVENÍ STŘÍŠEK NAD BALKÓNŮ BUDOU UPRAVENO TAK, ABY MOHLI BÝT PROVEDENO OBLOŽENÍ FASÁDY DESKAMI MW V POZADOVÁNÍ tl. 20mm (20mm) XPS (ZKONTROLOVAT DLE POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY)
- Pov5 STÁVAJÍCÍ PODLAHY BUDOU PONECHÁNY - NÁTER OPLECHOVÁNÍ BUDOU RENOVOVANO BUDOU OBČISTĚNO, ODMÁSTĚNO A OPĚTNĚ NOVÝM ZAKLADOVÝM A FINÁLNÍM NÁTEREM
- Pov6 BALKONOVÉ DESKY BUDOU OBLOŽENY ZE SPODNÍ STRANY DESKAMI MW V tl. 30mm (20mm) XPS (ZKONTROLOVAT DLE POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY)
- Pov7 BALKONŮ BUDOU OBLOŽENY min. 30mm (20mm) MW (DOMĚŘIT NA STAVBĚ DLE STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ)
- Pov8 STÁVAJÍCÍ PODLAHY BUDOU PONECHÁNY - NÁTER OPLECHOVÁNÍ BUDOU RENOVOVANO BUDOU OBČISTĚNO, ODMÁSTĚNO A OPĚTNĚ NOVÝM ZAKLADOVÝM A FINÁLNÍM NÁTEREM
- Pov9 BUDOU OBČISTĚNO, ODMÁSTĚNO A OPĚTNĚ NOVÝM ZAKLADOVÝM A FINÁLNÍM NÁTEREM
- Pov10 BUDOU OBČISTĚNO, ODMÁSTĚNO A OPĚTNĚ NOVÝM ZAKLADOVÝM A FINÁLNÍM NÁTEREM
- Pov11 PŘEFABRIKOVANÝ DESTVOVÝ ŽLAB BUDU ZE SPODNÍ STRANY OBLOŽENY DESKAMI MW min. 30mm (20mm) POKUD SE PROKÁŽE, ŽE NA ČELE ŽLABU JE STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE. BUDU ŽLAB OBLOŽENÍ Z CELA MW min. tl. 30mm (20mm)
- Pov12 DEMONTÁŽ A OPĚTNÁ MONTÁŽ DESTVOVÝCH SVOVŮ VĚTVÍ UPRAV - BUDOU POUŽITÝ NOVÉ KOTVENÍ OBJÍMKY DO FASÁDY A RENOVOVÁNÍ NÁTER SVOVŮ
- Pov13 DEMONTÁŽ A OPĚTNÁ MONTÁŽ SVOVŮ HROMOSVODŮ - BUDU POUŽITÝ NOVÉ KOTVENÍ DO FASÁDY, HROMOSVODY BUDOU NÁSLEDNĚ PODROBNĚ REVIZI, PŘÍPOJNÉ
- Pov14 STÁVAJÍCÍ ODVĚTRÁNÍ, VŠEŠKÉ ELEKTRO ZDROJE (ZVONKOVÉ TABLO, REVIZNÍ, PŘÍPOJNÉ SKŘÍNE ELEKTŘINY) apod., BUDOU POSUNUTY NA NOVÝ ÚČ FASÁDY
- Pov15 SOKL PO CELEM OBVODU BUDOVY BUDU ZATEPLENÍ IZOLATEM XPS o tl. 60mm A MW o tl. 60mm, XPS MUŽE BÝT OBLOŽENO VE VZTAHU K PBR V PÁSU DO MAX. VÝŠKY 300mm NAD Ú.T.!!
- Pov16 STÁVAJÍCÍ AXIÁLNÍ VENTILÁTOR V POŽÁRNĚ DĚLICI STĚNĚ K INSTALACI ŠACHTY BUDU DEMONTOVANO, POTRUBÍ VE ZDÍVU BUDU DEMONTOVÁNO A POSUNUTO VÝŠE KE STŘEPU (STÁVAJÍCÍ OTVOR ZAZDĚN - NOVÝ OTVOR o cca 200mm VÝŠE BUDU VYBOURÁN, DÍL POKROUPE DLE KONSTRUKCE BUDU DLE TECHNICKÉHO PŘEDPISU VÝROBY)
- Pov17 ZABUDOVÁNA POŽÁRNÍ KLAPEK A ODOLNOSTI EI 15 - S (OVĚŘIT DLE POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ) VČETNĚ NÁPOJENÍ KLAPEK NA EL. PŘEDPOKLAD SE JEJÍ OBEZBĚDÍ. BUDU NOVĚ INSTALOVÁNO NOVÝ AXIÁLNÍ VENTILÁTOR DO SNÍŽENÉHO PODHELDU A NÁSLEDNĚ VENTILÁTOR A OSAZENÍHO POTRUBÍ NA OSAZENÍHO POTRUBÍ cca 90mm VČETNĚ NĚKOLIKA KOLEN. DN POTRUBÍ JE cca 125 až 150 mm (BUDU DOMĚŘENO NA STAVBĚ)
- Pov18 STÁVAJÍCÍ ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ DIGESTOŘÍ VEDOUcí VE SVISLE DRAŽCE VE STĚNĚ NAD STŘEŠNÍ ROVINU BUDU POŽÁRNĚ ZASLEPENO, NOVĚ POUVEDE ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ PŘES VYBOURANÉ PROSTUPY I NOSNÝM ZDÍVU SOKL TRUHLÍKEM PŘES SOUVISEJÍCÍ DÍŘE V FASÁDU, KDE BUDE ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ A OSAZENÍHO POTRUBÍ DO STŘEŠNÍ ROVINY ZALUŽIT SE SÍTI PROTI HMYZU, PŘEDPOKLAD SE POTRUBÍ CCA DN 125mm DĚLKU cca 5,6m (BUDU DOMĚŘENO NA STAVBĚ), SVĚTLÁ VZDALENOST MEZI VÝUŠTĚMÍ NA FASÁDĚ min. 900mm - POŽÁRNÍ PÁS DLE PBR

POZNÁMKY:

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENÁ DLE VŠEŠKÝCH DOSTUPNÝCH INFORMACÍ PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY, PROVÁDĚNÍM STAVBY MOHOU BÝT ZJIŠTĚNY OKOLNOSTI, KTERÉ OVLIVNÍ PŘEDPOKLAD A OBJEM NAVRŽENÝCH PRACÍ V TOMTO PŘÍPADĚ BUDU PŘEDM PŘÍLOŽNÝCH PROJEKTANT A BUDU PROVEDENA UPRAVĚNÍ RÁMCI ZMĚNOVÉ DOKUMENTACE
- KOTOVÁNÍ JE PROVEDENO V PŘÍBLÍŽNÝCH ROZMĚRECH PODKLAD SITUACE BYL PŘEVZAT Z VĚRNĚ PŘÍSTUPNÉHO SERVERU www.uzsk.cz
- PODSTATNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE ČÁST POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY, KDE JSOU STANOVENY VŠEŠKÉ POŽADAVKY NA PROVEDENÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCI A TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ Z HLEDISKA POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI STAVBY
- VZT POTRUBÍ VČETNĚ UMÍSTĚNÍ VENTILÁTORŮ JE ZAKRESLENO SCHEMATICKY PO STAVEBNÍM ZÁSAHU DO STÁVAJÍCÍCH POTRUBÍ BUDU UPŘESNĚN POSTUP DALŠÍCH KROKŮ, PŘEDVŠÍM JE KLADEN DŮRAZ NA SPRÁVNÉ ZAPOJENÍ ODVĚTRÁNÍ, TAKABY OSAZENÝ VZDUCH NEPROUDIL DO OKOLNÍCH MÍSTNOSTÍ, ALE JAKO DOPROSD DO STUPAČNÍHO POTRUBÍ NAD STŘEŠNÍ ROVINU UPRAV VZT BUDU INSTALOVAT SPECIALIZOVANÁ FIRMA!!

80.000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

Zodpovědný projektant	Ing. Jaroslav Myšák	Autorizace:	
Vypracoval	Ing. Oldřich Barvíř		
Kraj :	KRÁLOVÉHRADECKÝ M.Ú. : KOSTELECK N. ORLICI		
Investor :	MĚSTO KOSTELECK NAD ORLICÍ, PALÁČEKHO NÁMĚSTÍ 38, 517 41 KOSTELECK NAD ORLICÍ, IČO: 00274968		
Akce :	STAVEBNÍ ÚPRAVY FROŠOVA č.p. 1414, Frošova ul. č.p.1414, Kostelec n. O. 517 41 p. č. 1840/1, 1840/9, 1837 k.ú. Kostelec nad Orlicí [670197]	Číslo zakázky :	DSP - DPS
		Stupeň PD :	2/2015
		Mřítko :	1 : 75
		Formát :	6x A4
Název :	PŮDORYS 2.NP - nový stav	Číslo výkresu :	D.1.1.12