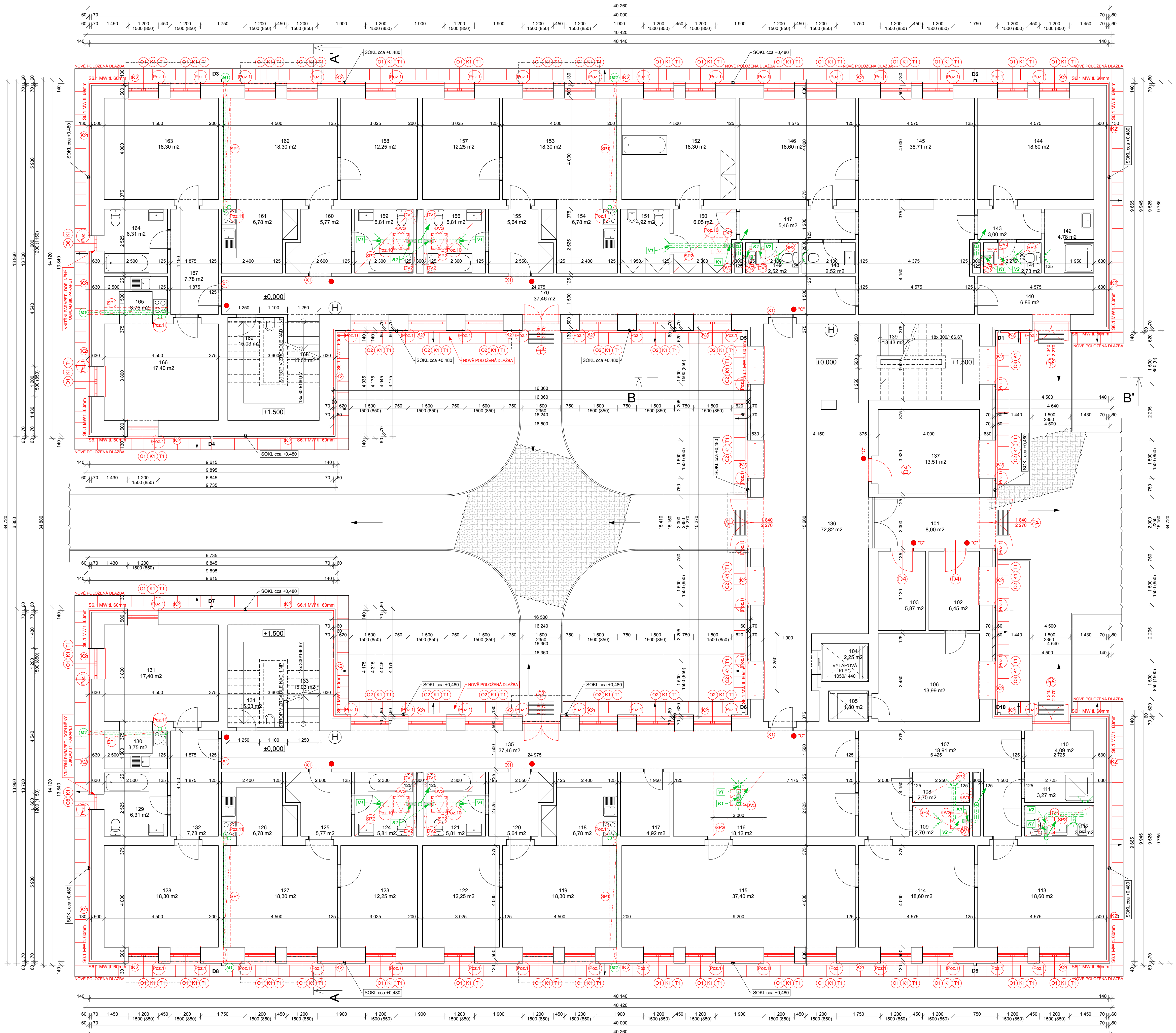
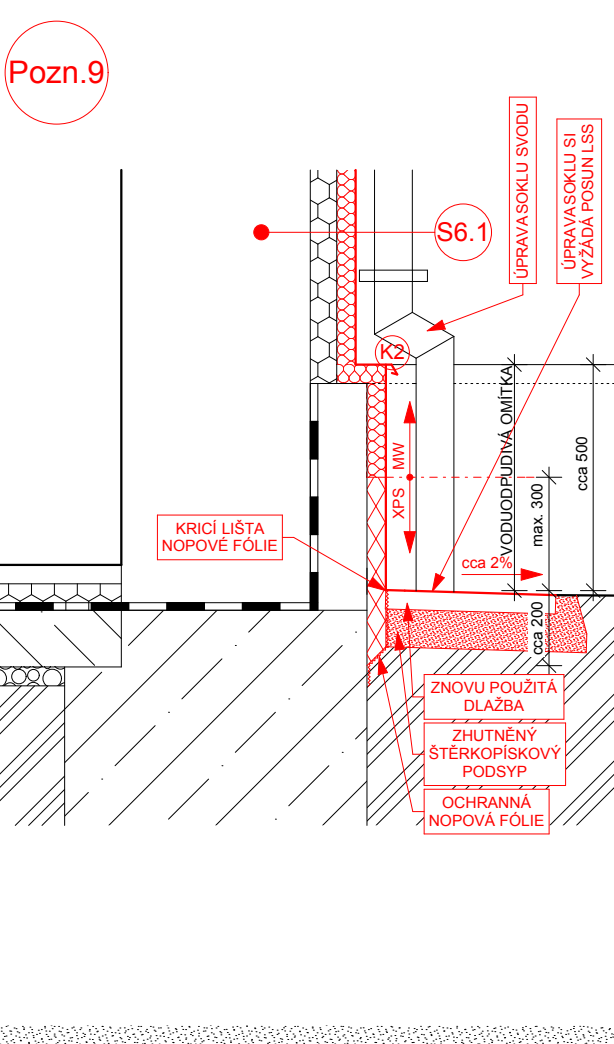


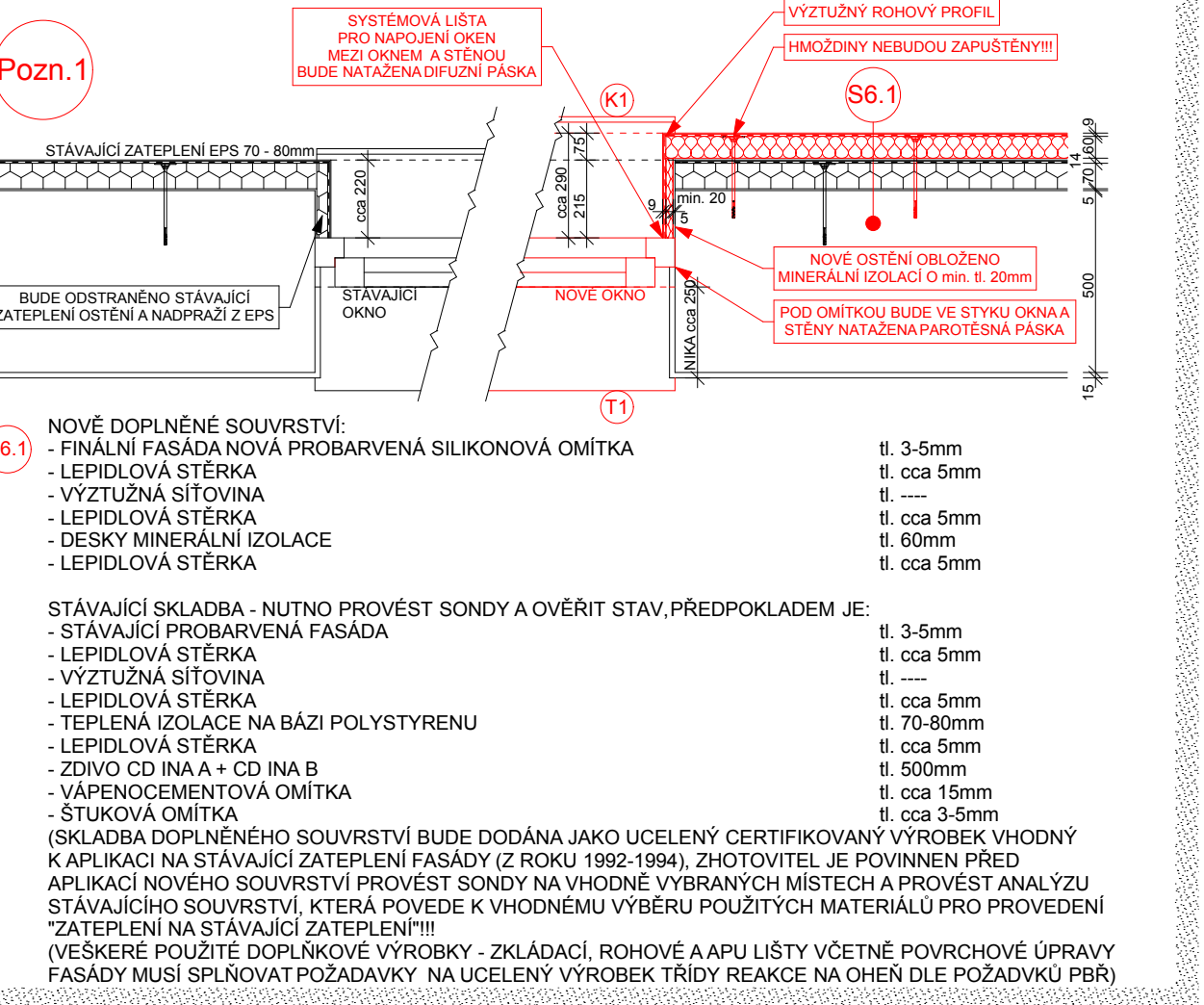
PŮDORYS 1.NP - nový stav M 1:75



DETAIL SOKL M 1:20



DETAIL OŠTĚNÍ M 1:20



Č.	Název místnosti	Plocha (m ²)	Podl.krytina
101	ZÁDVEŘÍ I	8,00	DLAŽBA
102	VÝDEJ JIDEL	6,63	DLAŽBA
103	STROJ. VYTÁPĚNÍ	5,87	
104	OSOBNÍ VÝTAH	2,25	
105	JÍDELNÍ VÝTAH	1,80	
106	VÝDEJ JIDEL	14,17	DLAŽBA
107	CHODBA	18,91	DLAŽBA
108	SKLAD PRAC. PROST.	2,70	DLAŽBA
109	ZÁDVEŘÍ I	2,70	DLAŽBA
110	ZÁDVEŘÍ II	4,09	DLAŽBA
111	SPRCHA	3,27	DLAŽBA
112	WC+UKLID	3,27	DLAŽBA
113	ŽÁZEM. PRADELNY	18,90	PVC
114	PRADELNA	18,90	DLAŽBA
115	SUŠARNA	38,00	DLAŽBA
116	MANDL	18,12	DLAŽBA
117	VODOMĚR	4,92	DLAŽBA
118	KUCHYNĚ	6,78	PVC
119	OBYVACÍ POKOJ	18,60	PVC
120	PŘEDSÍŇ	5,64	DLAŽBA
121	KOUPELNA	5,81	DLAŽBA
122	LOŽNICE	12,40	PVC
123	LOŽNICE	12,40	PVC
124	KOUPELNA	5,81	DLAŽBA
125	PŘEDSÍŇ	5,77	DLAŽBA
126	KUCHYNĚ	6,78	PVC
127	OBYVACÍ POKOJ	18,60	PVC
128	LOŽNICE	18,60	PVC
129	KOUPELNA	6,31	DLAŽBA
130	KUCHYNĚ	3,75	PVC
131	OBYVACÍ POKOJ	17,70	PVC
132	PŘEDSÍŇ	7,78	DLAŽBA
133	SCHODIŠTĚ	15,03	TERACO
134	UKLID	15,03	DLAŽBA
135	CHODBA	37,46	DLAŽBA
136	VSTUPNÍ HALA	72,82	DLAŽBA
137	KANCELÁŘ	13,70	PVC
138			
139	SCHODIŠTĚ	13,43	TERACO
140	ZÁDVEŘÍ III	6,86	DLAŽBA
141	SPRCHA	2,73	DLAŽBA
142	WC	4,78	DLAŽBA
143	PŘEDSÍŇ	3,00	DLAŽBA
144	ŽÁZEMÍ ORDINACE	18,90	PVC
145	SPOLEČENSKÁ MÍST.	38,20	PVC
146	ORDINACE	18,90	PVC
147	PŘEDSÍŇ	5,46	PVC
148	WC	2,52	DLAŽBA
149	WC	2,52	DLAŽBA
150	PŘEDSÍŇ	6,05	DLAŽBA
151	WC+UKLID	4,92	DLAŽBA
152	KOUPELNA	18,60	DLAŽBA
153	OBYVACÍ POKOJ	18,60	PVC
154	KUCHYNĚ	6,78	PVC
155	PŘEDSÍŇ	5,64	DLAŽBA
156	KOUPELNA	5,81	DLAŽBA
157	LOŽNICE	12,40	PVC
158	LOŽNICE	12,40	PVC
159	KOUPELNA	5,81	DLAŽBA
160	PŘEDSÍŇ	5,77	DLAŽBA
161	KUCHYNĚ	6,78	PVC
162	OBYVACÍ POKOJ	18,60	PVC
163	LOŽNICE	18,60	PVC
164	KOUPELNA	6,31	DLAŽBA
165	KUCHYNĚ	3,75	PVC
166	OBYVACÍ POKOJ	17,70	PVC
167	PŘEDSÍŇ	7,78	DLAŽBA
168	SCHODIŠTĚ	15,03	TERACO
169	UKLID	15,03	DLAŽBA
170	CHODBA	37,46	DLAŽBA
		846,58	m ²

LEGENDA MATERIÁLŮ:

	STÁVAJÍCÍ OBOVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO II. 500mm CD IN A A CD IN B NA M.V.C
	ZATEPLENÍ SYSTÉMU PERGOT o tl. 70-80mm
	STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ ZDIVO II. 375mm
	MEZIBÝTOVÉ PŘÍČKY 2x CP tl. 65mm MEZI VLOŽENÁ MINERÁLNÍ ISOLACE II. 70mm CELKEM tl. 200mm
	PŘÍČKY CD IN A B tl. 125mm
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - PROSTÝ BETON at. BETON VYTUŽENÝ
	TEPELNÁ ISOLACE PPS PODLAHY NA TERÉNU tl. 70mm
	TEPELNÁ ISOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY STŘEPU K PŮDE tl. 120mm
	STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE - ASFALTOVÝ PÁS

LEGENDA NOVÝCH MATERIÁLŮ:

	TEPELNÁ ISOLACE EPS
	TEPELNÁ ISOLACE XPS
	TEPELNÁ ISOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN (MW)
	NOVÁ HYDROIZOLACE
	ZHTUHNÝ STĚRKOVÝ NÁSPYV (DOROVNÁNÍ TERÉNU POD NOVOU DLAŽBOU)
	NÁSPYV

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

POPISKY:

SP1	SDK KASTLÍK cca 350/350mm POD STŘEPEM PRO ODVĚTRÁNÍ DIGESTOŘÍ NA FASÁDU
SP2	SNÍŽENÝ SDK PODHEHL PRO INSTALACI POŽÁRNÍCH KLAPEK SVĚTLÁ VÝŠKA MÍSTNOSTI min. 2300mm
DV1	STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ DVÍŘKA DO INSTALAČNÍ ŠACHTY O PŘÍBLIŽNÝCH ROZMĚRECH 350/350mm BUDOU VYMĚNĚNA ZA NOVÁ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 - Sm (ZKONTROLOVAT DLE POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY)
DV2	STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ DVÍŘKA DO INSTALAČNÍ ŠACHTY O PŘÍBLIŽNÝCH ROZMĚRECH 700/350mm BUDOU VYMĚNĚNA ZA NOVÁ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 - Sm (ZKONTROLOVAT DLE POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY)
DV3	NOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA DO PROSTORU NA SNÍŽENÝM PODHEHDEM O PŘÍBLIŽNÝCH ROZMĚRECH 800/800mm DVÍŘKA BUDOU SLOUŽIT PRO INSTALACI A SERVIS NOVÉ POŽÁRNÍ KLAPEK UMÍSTĚNÝ V SNÍŽENÉM PODHEHDEM
Pov1	OŠTĚNÍ A NADPRAŽÍ VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ OBLOŽENO min. 30mm (20mm) MW, PARAPET min. 30mm (20mm) XPS (KRYTY Z VNĚJŠÍ STRANY MW FASÁDNÍCH DESEK).
Pov2	DOMĚŘIT TL. DESEK MW OŠTĚNÍ NA STAVBĚ DLE OSAZENÝCH OKEN
Pov3	UPRAVYVAJÍCÍ POCITELNÉ KOTVENÍ BUDOU UPRAVENO ZKRAČENO DLE POTŘEBY TAK, ABY MOHLO BÝT PROVEDENO OBLOŽENÍ FASÁDY KOTVENÍ MW V POZADOVÁNĚ II. ZABRÁDÍ BUDE RENOVOVÁN BUDE OČISTĚNO, OROUŠENO, ODMÁSTĚNO A OPĚTNOU NOVÝM ZAKLADOVÝM A FINÁLNÍM NÁTEREM
Pov4	BALKONOVÉ DESKY BUDOU OBLOŽENY ZE SPODNÍ STRANY DESKAMI MW V tl. JAKO FASÁDA, BOČNÍ A ČELNÍ HRANY BALKONŮ BUDOU OBLOŽENY min. 30mm (20mm) MW (DOMĚŘIT NA STAVBĚ DLE STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ)
Pov5	STÁVAJÍCÍ POCITELNÉ KOTVENÍ BUDOU UPRAVENO ZKRAČENO DLE POTŘEBY TAK, ABY MOHLO BÝT PROVEDENO OBLOŽENÍ FASÁDY KOTVENÍ MW V POZADOVÁNĚ II. ZABRÁDÍ BUDE RENOVOVÁN BUDE OČISTĚNO, OROUŠENO, ODMÁSTĚNO A OPĚTNOU NOVÝM ZAKLADOVÝM A FINÁLNÍM NÁTEREM
Pov6	PREFABRIKOVANÉ DESTOVY ŽLAB BUDOU ZE SPODNÍ STRANY OBLOŽENY DESKAMI MW min. 30mm (20mm) POKUD SE PROKÁŽE, ŽE NA ČELE ŽLABU JE STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ ISOLACE, BUDE ŽLAB OBLOŽEN I Z ČELA MW min. tl. 30mm (20mm)
Pov7	DEMONTÁŽ A OPĚTNÁ MONTÁŽ DESTOVÝCH SVOVŮ VČETNĚ UPRAV. BUDOU POLOŽIT NOVÉ KOTVENÍ OBLÍMKY DO FASÁDY A RENOVOVÁN NÁTER SVOVŮ
Pov8	DEMONTÁŽ A OPĚTNÁ MONTÁŽ SVOVŮ HROMOSVODŮ - BUDE POUŽITO NOVÉ KOTVENÍ DO FASÁDY, HROMOSVODY BUDOU NÁSLEDNĚ PODROBENY REVIZI
Pov9	STÁVAJÍCÍ ODVĚTRÁNÍ, VEŠKÉRE ELEKTRO KOVODY (ZVONKOVÉ TABLO, ODSÁVAČI, PŘÍPOJNE SKRINE ELEKTŘINY) apod. BUDOU POSUNUTY NA NOVÝ LÍČ FASÁDY
Pov10	SOKL PO CELEM OBOVODOVÝ BUDOU BUDE ZATEPLEN ISOLANTEM XPS o tl. 60mm A MW o tl. 60mm, XPS MUŽE BÝT OBLOŽENO VE VZTAHU K PBR V PÁSU DO MAX. VÝŠKY 300mm NAD U.T.!!
Pov11	STÁVAJÍCÍ AXIÁLNÍ VENTILÁTOR V POŽÁRNĚ DĚLICÍ STĚNĚ K INSTALACI SACHTĚ BUDE DEMONTOVÁN, POTRUBÍ VE ZDÍVU BUDE DEMONTOVÁNO A POSUNUTO VÝŠE KE STŘEPU (STÁVAJÍCÍ OTVOR ZAZDĚN - NOVÝ OTVOR o cca 200mm VÝŠE VÝŠE VYBOURÁN, DO POŽÁRNĚ DĚLICÍ STĚNĚ BUDE DLE TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ VYBOURÁN)
Pov12	ZABUDOVÁNA POŽÁRNÍ KLAPEK A ODOLNOSTI EI 15 - S (OVĚŘIT DLE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ) VČETNĚ NÁPOJENÍ KLAPEK NA EL. PŘEDPOKLADÁ SE JEJÍ OBEZBĚDĚNÍ, BUDE NOVĚ INSTALOVÁN NOVÝ AXIÁLNÍ VENTILÁTOR DO SNÍŽENÉHO PODHEHDEM - TÍM DOUJE K PROVEDENÍ EL. NÁPOJENÍ VENTILÁTORU A ODSÁVAČIHO POTRUBÍ cca o 1m VČETNĚ NĚKOLIKA KOLEN. DN POTRUBÍ JE cca 125 až 150 mm (BUDE DOMEŘENO NA STAVBĚ)
Pov13	STÁVAJÍCÍ ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ DIGESTOŘÍ VEDOUcí VE SVISLE DRAŽCE VE STĚNĚ NAD STŘEŠNÍ ROVNINU BUDE ROZÁRNĚ ZASLEPENO, NOVĚ POUVEDE ODVĚTRÁVACÍ DIGESTOŘÍ PŘES VYBOURANÉ PROSTUPY I NOSNÝM ZDÍVU SKL TRUHLÍKEM PŘES SOUŠARNÍ POKOJ, KŤE BUDE ODVĚTRÁNÍ ZAKONČENO PROSTUPY I NOSNÝM ZDÍVU ZAKLUII SE SÍTI PROTI HMÝZU, PŘEDPOKLADÁ SE POTRUBÍ cca DN 125mm DĚLKU cca 5,6m (BUDE DOMEŘENO NA STAVBĚ), SVĚTLÁ VÝŠKA OD STŘEŠNÍHO POTRUBÍ NA FASÁDĚ min. 900mm - POŽÁRNÍ PÁS DLE PBR

POZNÁMKY:

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE VEŠKÝCH DOSTUPNÝCH INFORMACÍ PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY, PROVÁDĚNÍM STAVBY MOHOU BÝT ZJIŠTĚNÝ OKOLNOSTI, KTERÉ OVLIVNÍ PŘEDPOKLAD A OBJEM NAVRŽENÝCH PRACÍ V TOMTO PŘÍPADĚ BUDE PŘEDM PŘÍLOHOU PROJEKTANT A BUDE PROVEDENA UPRAVAV RÁMCI ZMĚNOVÉ DOKUMENTACE.
KOTOVÁNÍ JE PROVEDENO V PŘÍBLIŽNÝCH ROZMĚRECH PODKLAD SITUACE PŘI PŘEVZAT Z VĚŘEJNÉ PŘÍSTUPNÉHO SERVERU www.cuzk.cz
PODSTAVNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE ČÁST POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY, KDE JSOU STANOVENY VEŠKÉRE 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 BUDE UPŘESNĚN POSTUP DALŠÍCH PRACÍ, PŘEDVŠÍM JE KLADEN DŮRAZ NA SPRÁVNÉ ZAPOJENÍ ODVĚTRÁNÍ, TAKABY ODSÁVANÝ VZDUCH NEPROUDIL DO OKOLNÍCH MÍSTNOSTÍ, ALE JAKO DOPROSD DO SOTUPACHO POTRUBÍ NAD STŘECHU!! UPRAVY VZT BUDE INSTALOVAT SPECIALIZOVANÁ FIRMA!!

Zodpovědný projektant	Ing. Jaroslav Myšák	Autorizace:	
Vypracoval	Ing. Oldřich Barvíř		
Kraj:	KRÁLOVÉHRADECKÝ M.Ú. - KOSTELEC n. O. ORLÍČ		
Investor:	MĚSTO KOSTELEC NAD ORLÍČI, PALACÉHO NÁMĚSTÍ 38, 517 41 KOSTELEC NAD ORLÍČI, IČO: 00274968		
Akce:	STAVEBNÍ ÚPRAVY FROŠOVA č.p. 1414, Frošova ul. č.p.1414, Kostelec n. O. 517 41 p. č. 1840V1, 1840V9, 1837 k.ú. Kostelec nad Orlicí [670197]	Číslo zakázky:	DSP - DPS
		Stupeň PD:	2/2015
		Mřítko:	1 : 75
		Formát:	6x A4
Název:	PŮDORYS 1.NP - nový stav	Číslo výkresu:	D.1.1.11