

POZNÁMKY

- POZN.01 : Ubourat stávající zdvo z CP (výška ~350 mm) na úroveň stávající podlahy.
POZN.02 : Vybourat průchod mezi krov. Vybourat zdvo pádní nadezdívký výšky ~1m z CP.
Výřznout průchod rovněž v šikmé kšši do stávajícího dřevěného bednění ~2x1m.
POZN.03 : Zastít stávající průchod mezi krov, zdvo do výšky ~1m z CP, omítka VPC.
Doplnit chybějící dřevěné bednění v rozsahu ~2x1m.
POZN.04 : Oprava stávajícího průchodu, výměna dveří.
POZN.05 : Pro zřízení únikové cesty vybourat zdvo pádní nadezdívký v šifce 1100mm, pozdnici výřznout a ukotvit do zdva.
POZN.06 : Skládací schody zateplené 1300/700mm, PO 30min., hliníkové profily, kovový průlez a dveře – ška.
POZN.07 : Ocelové nosníky budou v pádním prostoru obloženy protipožárními obkladem – např. speciální sádkové desky Glasroc F Ridurit tl. 15mm.
POZN.08 : Depozity 304 a 305a budou klimatizovány. Vnitřní klimatizační jednotky jsou umístěny nad dveřmi.
Venkovní klimatizační jednotka je umístěna na stěně výtahové šachty osobního výtahu.
POZN.09 : Pro možnost provětrání jsou do depozitů navrženy podtlakové ventilátory s odvodem do stávajících nepoužívaných komínových průduchů, ø potrubí 100 mm, výkon uveden v půdoryse.
POZN.10 : Pro komunikaci mezi jednotlivými depozitáři je navržen systém ocelových lávek a schodišť se zábradlím.
Nášlapná vrstva z ocelového sítkového plechu tl.5mm. Všechny ocelové prvky budou žárově zinkované.
Tyto prvky nahradí stávající dřevěné lávky. Označení Z1–Z8 (viz vč.21 – Zámečnické výrobky).
POZN.11 : Před osazením náhradního zdroje nutno přemístit stávající tlakové expanzní nádoby.
Ostah spalin ø40mm vyčistit stávajícím komínovým průduchem nad střechu objektu.
Odpařit teplo odvedeno potrubím ~600x300mm do prostoru pády – přes požární klopku PKTM III (600/300)
Pro dostatečný přívod vzduchu k dieselagregátu vybourat otvor 560x975mm cca 300mm nad podlahou a osadit mechanický požární sténový uzávěr PSUM 90 (400/815).

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE Z CP
VYBOURANÉ KONSTRUKCE
SDK02 : NOVÁ SDK PŘÍČKA TL100mm, akustická: 1xMA+CW75+MINERÁLNÍ AKU VLNÁ 60mm+1xMA
SDK03 : NOVÁ SDK PŘÍČKA TL100mm, obyčejná: 1xRB+CW75+MINERÁLNÍ AKU VLNÁ 60mm+1xRB
SDK04 : NOVÁ SDK PŘÍČKA TL100mm, impregnované protipožární: 1xRFI+CW75+MINERÁLNÍ AKU VLNÁ 60mm+1xRFI
SDK05 : NOVÁ SDK OBVODOVÁ STĚNA DEPOZITÁŘŮ TL200mm: sklada viz SO60
DOZÍDKY Z CP NA MVC 2,5MPa

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	PODLAHA	STĚNY	STROP / POZNÁMKA
301	SCHODIŠTĚ	10,0	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ + MALBA	SDK PODHLED RF115
303	OSOBNÍ VÝTAH	6,7			
304	DEPOZIT I	24,4	NOVÁ BETONOVÁ STĚRKA	PDL60	SDK+MALBA viz SO60
305a	DEPOZIT II	17,1	NOVÁ BETONOVÁ STĚRKA	PDL60	SDK+MALBA viz SO60
305b	DEPOZIT III	105,0	NOVÁ BETONOVÁ STĚRKA	PDL60	SDK+MALBA viz SO60
306	DEPOZIT IV	84,8	NOVÁ BETONOVÁ STĚRKA	PDL60	SDK+MALBA viz SO60
307	CHODBA	16,6	NOVÁ BETONOVÁ STĚRKA	PDL60	SDK+MALBA viz SO60
308	NÁKLADNÍ VÝTAH	4,0			
309	TECHNICKÁ KOMORA	5,9	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
310	STÁVAJÍCÍ PLYN. KOTELNA	24,8	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
311	DEPOZIT III	75,3	NOVÁ BETONOVÁ STĚRKA	PDL60	SDK+MALBA viz SO60
312	SVĚTLÍK	3,0			
313	PÓDA	286,2	STÁVAJÍCÍ	PDL70	STÁVAJÍCÍ
314	KOMORA	5,0	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
315	KOMORA	3,2	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
316	CHODBA	16,4	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
317	ZASEDACÍ SÁL	174,3	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
318	CHODBA	27,5	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
319	TOČITÉ SCHODIŠTĚ	3,6	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
320	PÓDA	162,9	STÁVAJÍCÍ	PDL70	STÁVAJÍCÍ
321	PÓDA	88,1	STÁVAJÍCÍ	PDL70	STÁVAJÍCÍ
401	SCHODIŠTĚ DO VĚŽE	22,3	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
501	SCHODIŠTĚ DO VĚŽE	24,4	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ

PDL60 – BETONOVÁ STĚRKOVÁ PODLAHA, nové depozitáře 3.NP

- NOVÁ SKLADBA
betonová stěrka tl. 5mm (vhodná pro dehtěře) – 5mm
železobetonová deska C16/20 + ocel B500 – 50+50mm
horní výtzt: ocelový KARI stl. 150/6 x 150/6
dolní výtzt: 4810 (1 profil do každé vlny)
trapezový ocelový plech TN-50B, tl. 1mm
ocelové IPE nosníky + vzduchová uzořnená dutina

STÁVAJÍCÍ SKLADBA

- stávající podlaha z pádkových keramických dlaždic
stávající násp
dřevěný zálkop z prken
dutinna mezi stávajícími dřevěnými trámy vyplněná tešitovou
foukanou tepelnou izolací tl. 250 (200)mm, $\lambda_{\text{max}}=0,041\text{W/mK}$
stávající rákosový podhled s omítkou

SO60 – OBVODOVÁ SDK STĚNA nových depozitářů 3.NP

- NOVÁ SKLADBA (od interiéru) – celková tloušťka 200mm
malířský nátěr bílý 2x
protipožární SDK deska RF15 tl.15mm (+CW50) – 15mm
minerální tepelná izolace tl. 3x60mm, $\lambda_{\text{max}}=0,035\text{W/mK}$ – 170mm
protipožární impregnovaná SDK deska RF15 tl.15mm (+CW50) – 15mm
malířský nátěr šedý 2x (vhodný do pádních prostor)

STR60 – STROP nad novými depozitáři 3.NP

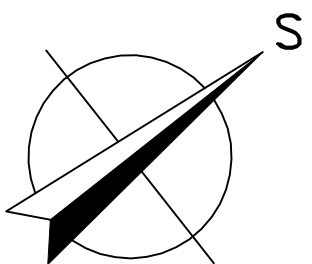
- NOVÁ SKLADBA (od interiéru)
malířský nátěr bílý 2x
protipožární SDK deska 2x RF12,5 – 25mm
minerální tepelná izolace tl. 80+120mm, $\lambda_{\text{max}}=0,035\text{W/mK}$ – 200mm
ceťis deska šedá impregnovaná – 24mm
malířský nátěr šedý 2x (vhodný do pádních prostor)

PDL70 – STÁVAJÍCÍ PÓDOVKOVÁ DLAŽBA, pádní prostory ve 3.NP

- NOVÁ SKLADBA
stávající podlaha z pádkových keramických dlaždic (vyčistit a impregnovat)
stávající násp
dřevěný zálkop z prken
dutinna mezi stávajícími dřevěnými trámy vyplněná tešitovou
foukanou tepelnou izolací tl. 250 (200)mm, $\lambda_{\text{max}}=0,041\text{W/mK}$
stávající rákosový podhled s omítkou

4.NP

5.NP



vypovídal: Ing. Hák Martin		schválil: Ing. Hák Jaroslav		KUTNOHORSKÁ STAVEBNÍ s.r.o.	
SÚ:	Kutná Hora	obec:	Kutná Hora	Hrochova 316 28401 Kutná Hora tel: 327514637, 327514517	
investor:	Město Kutná Hora, Havlíčkovo náměstí 552/1, Kutná Hora	datum:		srpen 2017	
stavba:	REVITALIZACE NKP VLAŠSKÝ DVŮR	inženýr:		DPS	
místo:	Havlíčkovo náměstí 552/1, Kutná Hora	formát:		12 A4	
část:	D1.1 Architektonicko - stavební řešení	zak. číslo:		17 212	
období:	PŮDORYS 3. - 5.NP			sv:	04
				mřítko:	1:100