

TABULKA STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ		
OZNAČENÍ	POPIS	POZNÁMKA
A	KZS SOKLU SYSTÉM ETICS TL. 100 MM Z DESEK EPS PERIMETR $\lambda_d=0,034W/mK$ OMÍTKA MOZAIKOVÁ (MARMOLIT)	STÁVAJÍCÍ OBKLAD Z ČEDIČOVÝCH DLAŽDIC ODSTRANIT VČETNĚ OMÍTKY PODKLADNÍ OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ HLAZENÁ
B	KZS SOKLU SYSTÉM ETICS TL. 100 MM Z EPS DESEK PERIMETR $\lambda_d=0,034W/mK$ OMÍTKA MARMOLIT (MARMOLIT)	STÁVAJÍCÍ KAMENNÝ OBKLAD ODSEKAT POPKLAD VYROVNAT CEMENTOVOU OMÍTKOU HLAZENOU
C	KZS SOKLU SYSTÉM ETICS TL. 100 MM Z DESEK EPS PERIMETR $\lambda_d=0,034W/mK$ OMÍTKA MARMOLIT (MARMOLIT)	ODSEKAT VYSTOUPLÉ FASÁDNÍ PRVKY, ODFOUKLOU OMÍTKU ODSEKAT PROVÉST OPRAVU OMÍTEK Z OMÍTKY VÁPENOCEMENTOVÉ HLAZENÉ
D	KZS STĚNY SYSTÉM ETICS TL. 160 MM Z DESEK Z MINERÁLNÍ VLNY $\lambda_d=0,036W/mK$ (hmoždinky zapuštěné se zátkou) OMÍTKA SILIKONOVÁ PROBARVENÁ	ODSEKAT VYSTOUPLÉ FASÁDNÍ PRVKY, ODFOUKLOU OMÍTKU ODSEKAT PROVÉST OPRAVU OMÍTEK Z OMÍTKY VÁPENOCEMENTOVÉ HLAZENÉ
DD	KZS STĚNY SYSTÉM ETICS TL. 40 MM Z DESEK Z MINERÁLNÍ VLNY $\lambda_d=0,036W/mK$ (hmoždinky zapuštěné se zátkou) OMÍTKA SILIKONOVÁ PROBARVENÁ	
DE	OMÍTKA SILIKONOVÁ PROBARVENÁ – stávací povrch očistit – natáhnout stěrku se sklovláknitou armovací sítí	
G	BALKON (bezbariérový přístup) – betonová dlažba 500x500x50mm na podložkách – svrchní SBS modif. asfalt. pás tl. 5mm s polysterovou vložkou – podkladní SBS modif. asfalt. pás tl. 4mm se skleněnou vložkou – penetrace – nová spádová vrstva z betonové mazaniny se sítí 150x150x5 tl. cca 60mm – odsekat stávající keramickou dlažbu, vybourat podkladní betonovou mazaninu včetně stávající hydroizolace – stávající nosná konstrukce balkonu – spodní líc a čelo zateplit KZS z min. vlny tl. 40mm, osadit novou okapnici a žlab z poplastovaného plechu	
H	TEPELNÁ IZOLACE PODLAHY PŮDY: – desky osb tl. 25 mm p+d – desky z minerálních vláken tl. 140mm $\lambda_d=0,035W/mK$ – rošt z dřevěných lepených KVH profilů 60/140 mm po 600 mm – desky z minerálních vláken tl. 160mm $\lambda_d=0,035W/mK$ – rošt z dřevěných lepených KVH profilů 60/160 mm po 600 mm – parotěsná folie lehkého typu (vytažena na stěny) – stávající stropní konstrukce	
I	STĚNA ZE SDK TL. 125 MM (RF 12,5 + CW 100 + RF 12,5) S TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 80 MM $\lambda_d=0,035W/mK$ A PAROTĚSNOU FOLIÍ NA STRANĚ INTERIÉRU	
J	PŘEDSTĚNA ZE SDK TL. 225 MM (RF 12,5 + CW 100) S TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 200 MM $\lambda_d=0,035W/mK$	
K	PŘEDSTĚNA ZE SDK TL. 125 MM (RF 15 + CW 100) S TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 100 MM $\lambda_d=0,035W/mK$	
L	PŘEDSTĚNA ZE SDK TL. 165 MM (RF 15 + CW 100) S TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 160 MM $\lambda_d=0,035W/mK$ A PAROTĚSNOU FOLIÍ NA STRANĚ INTERIÉRU	
M	RAMPA Z DESEK OSB TL. 25 MM	
N	SCHODY Z DESEK OSB TL. 25 MM	
O	PODHLED ZE SDK (RF 15 NA OCEL. ROŠTU) S TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 300 MM (160+140mm) $\lambda_d=0,035W/mK$ PAROTĚSNÁ FOLIE NA STRANĚ INTERIÉRU	
S	BETONOVÁ MARKÝZA (nad hlavním vstupem) – spodní líc a čelo, boky zateplit KZS z min. vlny tl. 40mm – nová falcovaná krytina z poplastovaného plechu (odstín světle šedý RAL 9006)	
T	KZS ZHLAVÍ ATIKY Z DESEK XPS TL. 100MM	PŘED REALIZACÍ PROVÉST PROHLÍDKU STAVU POVRCHU ZHLAVÍ ATIKY, V PŘÍPADĚ POŠKOZENÉHO POVRCHU PROVÉST ODBOURÁNÍ A BETONÁŽ NOVÉHO ZHLAVÍ.

TABULKA STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ	
OZNAČENÍ	POPIS
U	PLOCHÁ STŘECHA (kotelna – min spád 3%) – střešní krytina z mPVC folie tl. min 1,6mm mechanicky kotvená – ochranná vrstva z geotextilie 300g/m2 – tuhé desky z minerálních vláken pro ploché střechy tl. 140mm $\lambda_d=0,039W/mK$ – tuhé desky z minerálních vláken pro ploché střechy tl. 160mm $\lambda_d=0,039W/mK$ – parozábrana ze samolepícího asfaltového SBS modifikovaného pásu tl. 3mm Stávající střešní souvrství – plechová pozink falcovaná krytina (očistit) – dřevěné bednění – stávající nosná konstrukce + 80mm EPS
V	PLOCHÁ STŘECHA (přístavba k hlavní budově – min spád 3%) – střešní krytina z mPVC folie tl. min 1,6mm mechanicky kotvená – ochranná vrstva z geotextilie 300g/m2 – tuhé desky z minerálních vláken pro ploché střechy tl. 140mm $\lambda_d=0,039W/mK$ – tuhé desky z minerálních vláken pro ploché střechy tl. 160mm $\lambda_d=0,039W/mK$ – parozábrana ze samolepícího asfaltového SBS modifikovaného pásu tl. 3mm Stávající střešní souvrství – střešní folie z mPVC + kačírek 150mm (odstranit) – tepelná izolace z EPS 50mm (odstranit) – stávající nosná konstrukce (Hurdis)
X	PLOCHÁ STŘECHA (krček u prádelny, starý výtah – min spád 3%) – střešní krytina z mPVC folie tl. min 1,6mm mechanicky kotvená – ochranná vrstva z geotextilie 300g/m2 – tuhé desky z minerálních vláken pro ploché střechy tl. 140mm $\lambda_d=0,039W/mK$ – tuhé desky z minerálních vláken pro ploché střechy tl. 160mm $\lambda_d=0,039W/mK$ – parozábrana ze samolepícího asfaltového SBS modifikovaného pásu tl. 3mm Stávající střešní souvrství – plechová pozink falcovaná krytina (očistit) – dřevěné bednění – stávající nosná konstrukce
Y	PLOCHÁ STŘECHA (nový výtah – min spád 3%) – střešní krytina z mPVC folie tl. min 1,6mm mechanicky kotvená – ochranná vrstva z geotextilie 300g/m2 – tuhé desky z minerálních vláken pro ploché střechy tl. 140mm $\lambda_d=0,039W/mK$ – tuhé desky z minerálních vláken pro ploché střechy tl. 160mm $\lambda_d=0,039W/mK$ – parozábrana ze samolepícího asfaltového SBS modifikovaného pásu tl. 3mm Stávající střešní souvrství – střešní folie z mPVC (odstranit) – tepelná izolace z EPS 180mm (odstranit) – stávající nosná konstrukce (žb panel)

vypracoval: ing. Hádek Martin		schválil: ing. Hádek Jaroslav		<div>KUTNOHORSKÁ STAVEBNÍ s.r.o.</div> <div><div>Benešova 316 28401 Kutná Hora tel: 327514637, 327514517</div></div>			
SÚ:	Kolín	obec:	Kolín				
investor: Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín 1							
stavba:		ZLEPŠENÍ TEPELNĚ-TECHNICKÉHO STAVU BUDOV MĚSTSKÉHO DOMOVA DŮCHODCŮ KOLÍN, NAD ZASTÁVKOU 64		datum: srpen 2013			
objekt:				stupeň: DPS			
část:				formát: 8A4			
				zak. číslo: 13 210			
obsah:		SKLADBY KONSTRUKCÍ		měřítko:		č.v.	
						11	