

S 01	SKLADBA STROPU 1.NP – PODLAHA 2.NP	[mm]
------	------------------------------------	------

-	Nášlapná vrstva stávající - viz tabulka místností	3-10
-	Nášlapná vrstva - viz tabulka místností	3-10
-	V místech trvale zatížených stávající vodou a zvýšenou vlhkostí (sprchové kouty, zadní stěny umyvadel, podlahy v koupelnách, WC): nátěr tekutou hydroizolací, včetně opatření rohů gumovým pásem oboustranně povrstveným alkáliím odolnou netkanou polypropylenovou textilií na zhotovení vodonepropustných pružných spojů v hydroizolačních systémech	
-	Vyrovnání podlahy - větší vystupující nerovnosti obrousit, větší prohlubně doplnit cementovým tmelem, celoplošná aplikace penetrace a samonivelační cementové stěrky pro zatížení do 20Mpa, určené jako podklad pod podlahové krytiny, aplikace dle předpisu výrobce	2-10
P	Stávající skladba podlahy - betonová mazanina.	50
-	Stávající nosná konstrukce - železobetonový trámový strop	
-	Stávající kazetový/SDK podhled	

S 02	SKLADBA STROPU 2.NP – VÝCHODNÍ KŘÍDLO	[mm]
------	---------------------------------------	------

-	Nepochozí zateplení lehkou minerální vatou ($\lambda_{Dmax} = 0,038 \text{ W/(m.K)}$) 2x 160mm o objemové hmotnosti cca 13 kg/m ³ (Jednotlivé vrstvy na sebe budou kladeny s posunem o 1/2 šířky pásu pro omezení průběžné spáry)	320
-	Samolepicí SBS modifikovaný asfaltový pás tl. 4 mm s vložkou ze skelné tkaniny o plošné hmotnosti min 200g/m ² . Odolnost proti stékání 100 °C, ohebnost za nízkých teplot -25 °C, faktor difuzního odporu 30 000 + asfaltová penetrace podkladu dle předpisu výrobce. (Plocha pásu a především spoje budou lepeny s použitím přítláčeného válečku pro samolepicí asfaltové pásy.)	4
-	Stávající nosná konstrukce - železobetonový trámový strop	120
-	Stávající jádrová omítka	20
(-)	Zavěšený dvojitý rošt SDK z tenkostěnných ocelových CD 60/27 profilů, kotvený na ocelové natloukací hmoždinky dle zatížení předepsané výrobcem	54
(-)	SDK deska dle zatížení vlhkostí - viz tabulky místností	12,5

S 03	SKLADBA STROPU 2.NP – ZÁPADNÍ KŘÍDLO	[mm]
------	--------------------------------------	------

-	Nepochozí zateplení lehkou minerální vatou ($\lambda_{Dmax} = 0,038 \text{ W/(m.K)}$) 2x 160mm o objemové hmotnosti cca 13 kg/m ³ (Jednotlivé vrstvy na sebe budou kladeny s posunem o 1/2 šířky pásu pro omezení průběžné spáry)	320
-	Samolepicí SBS modifikovaný asfaltový pás tl. 4 mm s vložkou ze skelné tkaniny o plošné hmotnosti min 200g/m ² . Odolnost proti stékání 100 °C, ohebnost za nízkých teplot -25 °C, faktor difuzního odporu 30 000 + asfaltová penetrace podkladu dle předpisu výrobce. (Plocha pásu a především spoje budou lepeny s použitím přítláčeného válečku pro samolepicí asfaltové pásy.)	4
P	Stávající nosná konstrukce - CPP do ocelových nosníků s nadbetonávkou (případně HURDIS)	320
-	Stávající jádrová omítka	
-	Stávající povrchová úprava - dle tabulky místností	
(-)	V sociální zázemí - Zavěšený dvojitý rošt SDK z tenkostěnných ocelových CD 60/27 profilů (způsob kotvení bude určen na místě podle zjištěného materiálu mezi I nosníky)	
(-)	V sociální zázemí - SDK deska dle zatížení vlhkostí - viz tabulky místností	

S 04	ZDĚNÉ PŘÍČKY STÁVAJÍCÍ – ZÁPADNÍ KŘÍDLO	[mm]
------	---	------

-	Povrchová úprava - viz tabulka místností	
-	MVC jádrová omítka	10-20
P	CPP na MVC	65
-	MVC jádrová omítka	10-20
-	Povrchová úprava - viz tabulka místností	

S 05	ZDĚNÉ PŘÍČKY NOVÉ - ZÁPADNÍ KŘÍDLO	[mm]
------	------------------------------------	------

-	Povrchová úprava - viz tabulka místností	
-	Vnitřní systémová vápenocementová jádrová omítka na pórobeton	10
-	Pórobetonové tvárnice	75
-	Vnitřní systémová vápenocementová jádrová omítka na pórobeton	10
-	Povrchová úprava - viz tabulka místností	

S 06	SDK PŘÍČKY STÁVAJÍCÍ - VÝCHODNÍ KŘÍDLO	[mm]
------	--	------

-	SDK deska	12,5
-	SDK rošt z CW profilů	75
P -	Akustická izolace z minerální vaty	50
-	SDK deska	12,5

S 07	SDK PŘÍČKY NOVÉ - VÝCHODNÍ KŘÍDLO	[mm]
------	-----------------------------------	------

-	SDK deska dle zatížení vlhkostí - viz tabulky místností	12,5
-	SDK rošt z CW profilů + akustická izolace z minerální vaty, tl.60mm, objemová hmotnost 40 kg/m3	75
-	SDK deska dle zatížení vlhkostí - viz tabulky místností	12,5

S 08	SDK ZATEPLENÁ PŘEDSTĚNA - VÝCHODNÍ KŘÍDLO	[mm]
------	---	------

-	Stávající MVC jádrová omítka	
-	Stávající zdivo CPP na MVC	
-	Stávající MVC jádrová omítka	
-	Stávající povrchová úprava - viz tabulka místností	
-	SDK přesazený rošt z CD profilů v osové vzdálenosti max 625mm kotvený přes stavěcí třmeny s podložkou + akustická a tepelná izolace z minerální vaty, $\lambda_{Dmax} = 0,039 \text{ W/(m.K)}$ tl.140mm, objemová hmotnost 40 kg/m3	150
-	Parotěsná polyesterová folie s nosnou PE mřížkou, μ min 180000, plošná hmotnost min 140 g/m2, po obvodě bude k navazujícím zděným konstrukcím vzduchotěsně nalepená butylovou oboustranně lepící páskou pro lepení parozábran. Veškeré prostupy parozábranou budou systémově utěsněny. Možné je použití pouze systémových parotěsných elektrikařských krabic s utěsněným vstupem kabelů.	
-	SDK deska - viz tabulky místností	

LEGENDA

-	Stávající vrstvy bez zásahu	
-	Navrhované vrstvy	
(-)	Lokálně navržené vrstvy - rozsah viz PD	
-	Odstraněné vrstvy	
(-)	Lokálně odstraněné vrstvy - rozsah viz PD	
P	Předpoklad, odborný odhad - NUTNO OVĚŘIT PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ	