



MÍSTNOSTI 1.NP					
číslo	název	m2	sv.v	podlaha	č.podlah
101	zavětrří			teracová dlažba	
102	zavědrří	3,20	2,60	čistící zóna	P2
103	úklid	1,50	2,60	keramická dlažba	P1
104	šatna	10,80	2,60	PVC	P3
105	herna	101,00	3,25	PVC	P1
106	jídlna	11,40	2,65	PVC	P7
107	přípravná	15,70	2,65	PVC	P7
108	WC + sprcha	13,60	2,60	keramická dlažba	P1
109	lehátka	5,40	3,20	PVC	P3
110	terasa	30,20		dřevěné podlahovky	P4
111	Herna – stávající oddělení	47,80	2,70	PVC	P8

NOVÉ KONSTRUKCE PŘÍSTAVBY JSOU ŠRAFOVANÉ

NOVÉ KONSTRUKCE VE STÁVAJÍCÍ STAVĚ

ODSTRAŇOVANÉ KONSTRUKCE

P.4

- dřevěná podlahová prkna kvality sibiřský modřín tl.min.26mm x cca117
- podl. rošt - modřínové hranoly cca 40x60mm a 400mm
- ocelové nosníky jakl 100/160/4 - žárový zinek
- ocelové sloupky jakl 100/100/4 - žárový zinek
- základové patky 400x400mm beton C20/25
- v ploše pod terasou ponechána původní dlažba a navazující podklad

- F1** NOVÁ OBVODOVÁ KONSTRUKCE

 - DŘEVĚNÉ LAMELY TL.20mm
 - DVOJITÝ DŘEVĚNÝ ROŠT TL.40mm
 - DIFUZNÍ FOLIE
 - TEPELNÁ IZOLACE MW.TL.200mm MEZI SYSTÉMOVÉ PZ KONZOLY
 - DŘEVĚNÝ PANEĚL TL.min.81MM VČETNĚ PAROTESU
 - VNITRNÍ ROŠT + ŠÁDROVLAKNITÁ DESKA TL.18mm

F2 NOVÁ OBVODOVÁ KONSTRUKCE

 - CEMENTOTŘÍSKOVÉ DESKY 1250x625x12mm S PRÍZNAVOU MEZEROU
 - IZOLAČNÍ PÁSKA S UV ODOLNOSTÍ
 - DŘEVĚNÝ ROŠT TL.40mm
 - DIFUZNÍ FOLIE
 - TEPELNÁ IZOLACE MW.TL.200mm MEZI SYSTÉMOVÉ PZ KONZOLY (ROŠT)
 - DŘEVĚNÝ PANEĚL TL.min.81MM VČETNĚ PAROTESU
 - VNITRNÍ ROŠT + ŠÁDROVLAKNITÁ DESKA TL.18mmS –PRÍZNAVOU MEZEROU
 - IZOLAČNÍ PÁSKA S UV ODOLNOSTÍ
 - DŘEVĚNÝ ROŠT TL.40mm
 - DIFUZNÍ FOLIE
 - TEPELNÁ IZOLACE MW.TL.200mm MEZI SYSTÉMOVÉ PZ KONZOLY (ROŠT)
 - DŘEVĚNÝ PANEĚL TL.min.81MM VČETNĚ PAROTESU

PRÍZNAVA KONSTRUKCE ZABEZPEČENÁ S CHODY DO

OSUDENÚ VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES D.124

 - DŘEVĚNÝ ROŠT TL.40mm
 - PRÍZNAVA KONSTRUKCE OPLÁŠENÍ NAD HLAVNÍM VSTUPEM
 - TEPELNÁ IZOLACE MW.TL.200mm MEZI SYSTÉMOVÉ PZ KONZOLY (ROŠT)
 - DŘEVĚNÝ PANEĚL TL.min.81MM VČETNĚ PAROTESU
 - VNITRNÍ ROŠT + ŠÁDROVLAKNITÁ DESKA TL.18mm