

## LEGENDA:

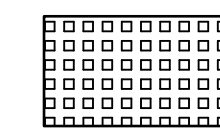
ČÍS.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHA	OBKLAD	STROP
1.01	OBÝVACÍ POKOJ	19,75	Dřevěná plovoucí		SVD
1.02	KUCHYŇ A JÍDELNA	23,18	Dřevěná plovoucí	Keramický obklad	SVD
1.03	LOŽNICE	12,49	Dřevěná plovoucí		SVD
1.04	DĚTSKÝ POKOJ	12,80	Dřevěná plovoucí		SVD
1.05	WC	1,64	Keramická dlažba	Keramický obklad	SVD
1.06	KOUPELNA	5,69	Keramická dlažba	Keramický obklad	SVD
1.07	TECHNICKÁ MÍSTNOST	5,39	Keramická dlažba		SVD
1.08	CHODBA	6,72	Keramická dlažba		SVD
1.09	ZÁDVEŘÍ	2,69	Keramická dlažba		SVD

## TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY:

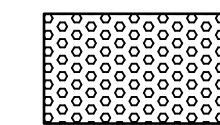
Z1–eurookna o rozměrech 1100/1150, s izolačním trojsklem, otevíravé a sklápěcí dovnitř
Z2–eurookna o rozměrech 700/1050, s izolačním trojsklem, otevíravé a sklápěcí dovnitř
Z3–eurookna o rozměrech 1500/1775, s izolačním trojsklem, otevíravé a sklápěcí dovnitř
T1–dveře o rozměrech 900/1970 mm, s obložkovou zárubní
T2–dveře o rozměrech 700/1970 mm, s obložkovou zárubní
T3–vchodové dveře Progression–Trend od firmy Slavona o rozměrech 900/1970 mm součinitel prostupu tepla dveří (bez skla): UD = 0,67 W/m <sup>2</sup> K

## POZNÁMKA:

Detail C a D viz výkres č.5



Příčky Ekopanel



Izolace ze sláměných balíků



Vypracovala Pavla Hájková	Kontroloval	Ročník 3.	Lesnická a dřevařská fakulta Mendelova univerzita v Brně	
Předmět: Bakalářská práce			Měřítko	1:50
Název výkresu:  PŮDORYS			Formát	A2
			Datum	30.4.2016
			Číslo výkresu	1