








Č.	Názov miestností	Plocha (m²)	Podlaha	Steny	Strop
1.01	Telečnica	267,8	Palubová podlaha pre športové plochy	Sendvičové PUR panely, drevený obklad do v. 2500mm	Trapezový plech
1.02	Chodba	21,7	Keramická dlažba	Sendvičové PUR panely	Trapezový plech
1.03	Kabinet	2,1	Keramická dlažba	Sendvičové PUR panely	Trapezový plech
1.04	Sprcha + WC	8,3	Keramická dlažba	Sendvičové PUR panely	Trapezový plech
1.05	Šatňa - chlapi	11,3	Keramická dlažba	Sendvičové PUR panely	Trapezový plech
1.06	Sprcha	1,4	Keramická dlažba	Sendvičové PUR panely	Trapezový plech
1.07	Šatňa - chlapi	11,3	Keramická dlažba	Sendvičové PUR panely	Trapezový plech
1.08	Sprcha	1,4	Keramická dlažba	Sendvičové PUR panely	Trapezový plech
1.09	WC - chlapi	5,5	Keramická dlažba	Sendvičové PUR panely	Trapezový plech
1.10	WC - dievčatá	6,5	Keramická dlažba	Sendvičové PUR panely	Trapezový plech
1.11	Šatňa - dievčatá	11,4	Keramická dlažba	Sendvičové PUR panely	Trapezový plech
1.12	Sprcha	1,4	Keramická dlažba	Sendvičové PUR panely	Trapezový plech
1.13	Šatňa - dievčatá	11,3	Keramická dlažba	Sendvičové PUR panely	Trapezový plech
1.14	Sprcha	1,7	Keramická dlažba	Sendvičové PUR panely	Trapezový plech
1.15	Cvičebňa	12,5	Keramická dlažba	Sendvičové PUR panely	Trapezový plech
Užitková plocha spolu		675,60			

LEGENDA MATERIÁLOV

- | | |
|---|---|
|  | Obvodové stenové sendvičové PUR panely hr. 100mm, v. 1000mm (profilácia a farba podľa investora) |
|  | Obvodové stenové protipožiarne minerálne PD panely hr. 100mm, v. 1000mm (profilácia a farba podľa investora)
-protipožiarňý náter stĺpcov a oceľovej konštrukcie v zmysle PD Požiarnej ochrany |
|  | Vnútrostenové sendvičové PUR panely hr. 40mm (profilácia a farba podľa investora) |
|  | Nosná oceľová konštrukcia objektu (viď časť statika) |
|  | Polykarbonátový panel v. 1000mm hr. 40mm |

- Pri realizácii postupovať v súlade s platnými STN a EN
 Vyššie zmienené koncepty na stavbu sú platné aj pre koordináciu a výkresy jednotlivých profesií.
 Generálny dodávateľ nesie zodpovednosť za overenie a zhodnotenie zoznamu stavieb podľa polísku jej realizácie.
 Prípadné nezhody je nutné pre realizáciu samotných prác konzultovať so zodpovednými stavebným dozvedcom.
 Individuálne projekty prebrať z projektov profesií!
 Odchýlky okamžite ohlásiť investoviťorovi a projektovému dozvedcom.
 Všetky rôznych stavebných materiálov opísať skutočnou mriežkou s presahom.
 Stĺpky prístavby dilatácie oddeliť od sťahových konštrukcií.
 Otvory v železobetonových konštrukciách po uložení rozvodov zabetonovať a protipožiarne utiesniť.
 Zabetonovať nosné konštrukcie sa nesmú vŕtať a burať, výšky dodatočne preskúpať týmito konštrukciám je potrebné konzultovať so statikom !!!

Tento výkres a jeho obsah je duševným majetkom spoločnosti Bluhm Partner s.r.o. Nesmie byť nijakým spôsobom reprodukován, upravený alebo napodobňovaný bez súhlasu autora!

Zodpovedný projektant : Ing. Štefan Hurňaňský Bluhm Partner s.r.o. Ing. arch. Andrea Marková	Projekt : Telocvičňa v areáli ZŠ s MŠ Štefana Žáryho Poniky	Investor : Obec Poniky, Malá Stráňa 32 976 33 Poniky		
	Miesto stavby: Družstevná 201, 976 33 Poniky	Č. zákazky : SK012018012		
Vypracoval : Ing. Štefan Hurňaňský Ing. Ľuboš Ziaček Ing. Jana Zetochová Ing. Nikola Baštugová Bc. Marek Buček Bc. Maroš Ľubý	Druh dokumentu : ARCHITEKTÚRA	Dokument : Projekt pre zlučenie územné a stavebné konanie		
GP : BLUHM PARTNER Bluhm Partner s.r.o., Pribinova 4, 81106, Bratislava	Názov dokumentu : SO.01 - Pôdorys 1NP	Dátum vydania : 06/2018	Mierka : 1:100	Vyrk.č. : D01