



Legenda miestností 2.NP					
Č.	Názov miestnosti	Plocha (m2)	Povrchová úprava stropu	Nášlapná vrstva	Povrchová úprava steny

- ZATEPLENIE KONŠTRUKCIÍ :
- PODLÁH na teréne - TVRDENÝ POLYSTYRÉN EPS 150S /uložený v dvoch vrstvách/ - celková hr.150mm
- STROP pod 2b tribúnovými prefabrikátmi - izolačné dosky z čadičovej vlny - ISOVER TOP V / v dvoch vrstvách 150+120mm / celkom hr.270mm
- OBVODOVÝ PLAŠŤ - ZATEPLIŤ KONTAKTNÝM TEPELNOIZOLAČNÝM SYSTÉMOM
S VONKAJŠOU TENKOVRSŤOVOU OMIETKOU :
FASÁDA - MINERÁLNA VLNA - (FKD S Thermal) hr. 100mm
- OŠTENIE okien a dverí - MINERÁLNA VLNA - (FKD S Thermal) hr. 30mm
- NADPRAŽIE okien a dverí - MINERÁLNA VLNA - (FKD S Thermal) hr. 30mm
- SOKEL, ZÁKLADY - EXTRUDOVANÝ PENOVÝ POLYSTYRÉN XPS hr.100mm , 60mm
- stenový obvodový fasádny sendvičový panel - izolačné jadro MW - hr.180mm

LEGENDA KONŠTRUKCIÍ:

- OBVODOVÉ NOSNÉ TEHLOVÉ MURIVO Porotherm 38 KOMBI Profi HR. 380mm; Porotherm 25 Profi HR. 250mm
zateplené MW hr. 100mm
- VNÚTORNÉ NOSNÉ TEHLOVÉ MURIVO Porotherm 25 Profi HR. 250 mm
- VNÚTORNÉ NENOSNÉ TEHLOVÉ DELIACE PRIEČKY Porotherm 14 Profi HR. 140 mm
vnútorné omlietky strojové vápennocementové biele
- OCELOVÉ KONŠTRUKCIE - STĹPY , RÁMY , ...
- ŽELEZOBETONOVÉ KONŠTRUKCIE
- VÝHLADENÝ PODKLADNÝ BETÓN VYSTUŽENÝ
(KARI SIET' KY 50, 8 - 150x150mm) TR. BETÓNU C20/25
- CEMENTOVÝ POTER
- BETÓNOVÁ VONKAJŠIA DLAŽBA
- ŠTRKOVÉ LÔŽKO : ŠTRKODRVA fr. 0-63mm - ZHUTNENÁ na 0,2MPa
- PÔVODNÁ ZEMINA - zhutnená pláň
- OKAPOVÝ CHODNÍK S OSADENÍM CHODNÍKOVÉHO OBRUBNÍKA S VÝPLŇNOU DUNAJSKÉHO ŠTRKU - celková šírka 250mm
- SDK doska s vysokou tvrdosťou a zvýšenou pevnosťou Diamant hr. 12,5mm

Vedúci projektant Ing. Marián Kováč Projektant Ing. Gabriela Rimarčíková	Názov stavby Open Sports Center - Multifunkčné centrum	Zákonný vlastník R-PROJEKT R-PROJEKT Humenné s.r.o. Fidlikova 5577/5 066 01 Humenné
Paré	Stavebník Mesto Snina, Strojárska 2060/95; 069 01 Snina Strojárska 2060/95 Snina 069 01 SR	Stupeň dokumentácie Mierka Dátum DSP 1:1, 10/2021 05
	Miesto stavby parc. č. ČKN 7527/1; k.ú. Snina	
Stavebný objekt SO01 - Multifunkčné centrum ASR Názov prílohy Pôdorys 2NP		