



LEGENDA KONŠTRUKCIÍ:

- drevený obklad stien pred radiátormi z MDF dosák hr.25mm; š.120mm /buk dýhovaný/ na kovovej podkonštrukcii kotvenej k stene a podlahe - výška obkladu 1,1m
- stenový obvodový fasádny sendvičový panel - izolačné jadro MW - hr.180mm
- 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 omietky strojové vápennocementové biele
- OCĽOVÉ KONŠTRUKCIE - STĽPY , RÁMY , ...
- ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE
- VYHLADENÝ PODKLADNÝ BETÓN VYSTUŽENÝ ( KARI SIET KY 50, 8 - 150x150mm) TR. BETÓNU C20/25
- CEMENTOVÝ POTER
- BETÓNOVÁ VONKAJŠIA DLAŽBA
- ŠTRKOVÉ LŮŽKO : ŠTRKODRVA fr. 0-63mm - ZHUTNENÁ na 0,2MPa
- PŮVODNÁ ZEMINA - zhutnená pláň
- OKAPOVÝ CHODNÍK S OSADENÍM CHODNÍKOVÉHO OBRUBNÍKA S VÝPLŇOU DUNAJSKÉHO ŠTRKU - celková šírka 250mm
- SDK obklad stíпов a SDK stena šachty zdvihacej plošiny -
- SDK doska s vysokou tvrdosťou a zvýšenou pevnosťou Diamant hr. 12,5mm

LEGENDA PBS	
— · — · — ·	Hranica požiarneho úseku
N1.01 - I°	Označenie požiarneho úseku a SPB
➡➡➡	Úniková cesta, označenie smeru
➡➡➡➡	Úniková cesta, označenie východu
REW30, R30	Požiarna odolnosť stavebnej konštrukcie v min.
▲	Prenosný hasiaci prístroj práškový 6 kg
▲	Prenosný hasiaci prístroj CO2 5 kg
Ⓢ	Odstupy, označenie steny
1,5UP	Počet únikových pruhov
⚡ DN 25/30	Hadicové zariadenie s tvarovo stálou hadicou typu DN 25/30
📢	Hlasová signalizácia požiaru
☒	Núdzové osvetlenie

- ZATEPLENIE KONŠTRUKCIÍ :
- PODLÁH na teréne - TVRDENÝ POLYSTYRÉN EPS 150S /uložený v dvoch vrstvách/ - celková hr.150mm
- STROP pod žb tribúnovými prefabrikátmi - izolačné dosky z čadičovej vlny - ISOVER TOP V / v dvoch vrstvách 150+120mm / celkom hr.270mm
- OBVODOVÝ PLÁŠŤ - ZATEPLIŤ KONTAKTNÝM TEPELNOIZOLAČNÝM SYSTÉMOM
- S VONKAJŠOU TENKOVRSTVOU OMIETKOU :
- FASÁDA - MINERÁLNA VLNA - ( FKD S Thermal ) hr. 100mm
- OSTENIE 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

Legenda miestností 1.NP

Č.	Názov miestnosti	Plocha (m2)	Povrchová úprava stropu	Nášlapná vrstva	Povrchová úprava steny
1.00	zdvihacia plošina	2,38	-		
1.01	Chodba+schodisko	44,36	podhľadový betón	keramická dlažba	vnútorná omietka + olejový náter v.= 1,5m
1.02	WC ženy+imobilní	3,97	podhľadový betón	keramická dlažba	vnútorná omietka + keramický obklad v.=1,8m
1.03	WC umyvárka muži	3,79	podhľadový betón	keramická dlažba	vnútorná omietka + keramický obklad v.=1,8m
1.04	WC muži	1,58	podhľadový betón	keramická dlažba	vnútorná omietka + keramický obklad v.=1,8m
1.05	WC , umyvárka - kabinet	4,07	pohľadový betón	keramická dlažba	vnútorná omietka + keramický obklad v.=1,8m
1.06	Tréner-kabinet	7,34	pohľadový betón	keramická dlažba	vnútorná omietka
1.07	Ekonomat	1,95	pohľadový betón	keramická dlažba	vnútorná omietka + keramický obklad v.=1,8m
1.08	Kuchynka	13,69	pohľadový betón + panely ISOVER TOP V hr.270mm	Vinyl	vnútorná omietka
1.09	Klubová miestnosť	18,30	pohľadový betón + panely ISOVER TOP V hr.270mm	Vinyl	vnútorná omietka
1.10	Gymnastická miestnosť	68,95	panely ISOVER TOP V hr.270mm	PVC športová	vnútorná omietka + olejový náter v.= 1,5m
1.11	Sklad gymnastickej miestnosti	15,27	panely ISOVER TOP V hr.270mm	keramická dlažba	vnútorná omietka + olejový náter v.= 1,5m
1.12	Šatňa 1	14,24	pohľadový betón	keramická dlažba	vnútorná omietka + olejový náter v.= 1,5m
1.13	Hygienické zázemie 1	15,97	pohľadový betón	keramická dlažba	vnútorná omietka + keramický obklad v.=1,8m
1.14	Šatňa 2	14,24	pohľadový betón	keramická dlažba	vnútorná omietka + olejový náter v.= 1,5m
1.15	Hygienické zázemie 2	15,64	pohľadový betón	keramická dlažba	vnútorná omietka + keramický obklad v.=1,8m
1.16	Sklad pre exteriér	15,27	panely ISOVER TOP Vhr.270mm	keramická dlažba	vnútorná omietka + olejový náter v.= 1,5m
1.17	Technická miestnosť	14,19	pohľadový betón	keramická dlažba	vnútorná omietka + olejový náter v.= 1,5m
		275,22 m²			

Vedúci projektant Ing. Marián Kováč		Názov stavby <b>Open Sports Center - Multifunkčné centrum</b>		Zákonný vlastník	
Projektant PBS Ing. Slavomír Demčák		Stavebník Mesto Snina, Strojárska 2060/95; 069 01 Snina Strojárska 2060/95 Snina 069 01 SR		R-PROJEKT Humenné s.r.o. Fidlikova 5577/5 066 01 Humenné	
Paré		Miesto stavby parc. č. CKN 7527/1; k.ú. Snina		Stupeň dokumentácie Mierka Dátum DSP č.výkresu	
		Stavebný objekt SO01 - Multifunkčné centrum PBS		1:100 10/2021 102	
		Názov prílohy <b>Pôdorys 1NP</b>			