



LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.NP

ČÍSLO MIEST.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA		
			OZN.	POMRCH	SOKEĽ
1.01	Chodba	14,8	P01	PVC Fortelock Industry	---
1.02	Masér	12,0	P01	PVC Fortelock Industry	---
1.03	Tréneri	12,0	P01	PVC Fortelock Industry	---
1.04	Šatňa muži	53,9	P01	PVC Fortelock Industry	---
1.05	Rozvíčovňa	41,9	P03	PVC Fortelock Industry	---
1.06	WC + Sprchy muži	30,50	P01 P02	PVC a KERAM. dlažba	---
1.07	Šatňa deti 1	37,7	P01	PVC Fortelock Industry	---
1.08	WC + Sprchy deti	25,5	P01 P02	PVC a KERAM. dlažba	---
1.09	Šatňa deti 2	40,0	P01	PVC Fortelock Industry	---
1.10	Šatňa deti 3	33,2	P03	PVC Fortelock Industry	---
1.11	Chodba	6,2	P03	PVC Fortelock Industry	---
1.12	Chodba	7,0	P01	PVC Fortelock Industry	---
1.13	Sklad hokejak a pomôcok	13,5		jest. betónový poter	---
1.14	Brúsiareň	12,1		jest. betónový poter	---
SPOLU:		340.300			
1.15	Schodisko J	16.50	SP1	Pancierova podlaha	
1.16	Schodisko S	16.50	SP1	Pancierova podlaha	

LEGENDA MATERIÁLOV

	PÔVODNÉ KONŠTRUKCIE		TEPELNÁ IZOLÁCIA ZÁKLADOV NA BÁZE XPS - PERIMETER
	SENDVIČOVÝ PIR PANEL HR. 200MM		TEPELNÁ IZOLÁCIA DREVENÝCH STIEN, STREŠNÉHO PLÁŠTÁ NA BÁZE MINERÁLNEJ VĽNY
	NENOSNÉ MÚRIVO HR. 150 MM Z TVÁRNIC YTONG KLASIK NA LEPIACU MALTU		ANORGANICKÝ PODSYP POD PODKLADNÉ BETÓNY A ZÁKLADOVÉ PÁSY, ZŤHUTINY PODĽA PD STATIKA
	NENOSNÉ MÚRIVO HR. 150 MM Z TVÁRNIC SILKA S 20-2000 NA LEPIACU MALTU		ZEMINA - ŠPÁŤŇOVÝ ZÁSYV
	NENOSNÉ MÚRIVO HR. 200 MM NA LEPIACU MALTU VÁPENNOPIESKOVÁ TVÁRNICA SILKA S15-1800 R <sub>w</sub> +56db		PRÁNY RIEČNY ŠTRK
	ŽELEZOBETÓN - TR. BET. A VÝSTUŽ VÓ ČASŤ STATIKA		PÔVODNÁ ZEMINA
	TEPELNÁ IZOLÁCIA STRECHY NA BÁZE EPS - ISOVER EPS 150S		
	TEPELNÁ IZOLÁCIA PODLAHY NA BÁZE EPS - ISOVER EPS 150S		

LEGENDA ZNAČIEK PBS

Grafická značka	Názov
	Ohraničenie požiarneho úseku
<b>PN 1. 07-I.</b>	Označenie požiarneho úseku
	Prenosný práškový hasiaci prístroj so 6 kg náplňou
	Zavodnený nástenný hydrant s prídnicou HN 25/30
	Núdzové osvetlenie
	Úniková cesta- označenie smeru úniku
	Úniková cesta- východ na voľné priestranstvo
	Požiarny uzáver otvoru
	Ochraničenie požiarne nebezpečného priestoru
	Požadovaná pož. odolnosť staveb. konštrukcie
	Požadovaná pož. odolnosť konštrukcie stropu
	Ovládací prvok CENTRAL STOP

Vysvetlivky k požiarnym uzáverom:

C = SAMOZATVÁRAČ  
S = DYMOTESNÉ  
PK = PANIKOVÉ KOVANIE  
EW = POŽIARNY UZÁVER OBMEDZUJÚCI ŠÍRENIE TEPLA  
EI = POŽIARNY UZÁVER BRÁNIACI ŠÍRENIU TEPLA  
D1 = NEHORĽAVÝ KONŠTRUKČNÝ SYSTÉM (MATERIÁL) - OCEĽ, HLINÍK  
D3 = HORĽAVÝ KONŠTRUKČNÝ SYSTÉM - DREVO  
- DVERE TYPU "EW" MOŽNO NAHRADIŤ TYPOM "EI"  
- DVERE TYPU "D3" MOŽNO NAHRADIŤ TYPOM "D1"

±0,000 PRÍSTAVBY = ±0,000 PODLAHA PRI L'ADOVEJ PLOCHE

REALIZAČNÝ PROJEKT

Ing. Rastislav Ildža Tichá 3, 934 01 Levice

názov stavby: Zimný štadión Levice - prístavba šatní, bufetu a kancelárií  
miesto stavby: ul. Ľ. Podjavorinskej 21, Levice  
investor: Správa športových zariadení Levice, Ľ. Podjavorinskej 3, P.O.BOX 27, 934 01 Levice parcela č.: 2241/2

autor :	ING. RASTISLAV ILDŽA	dátum:	12 / 2020
zodp. projektant :	ING. IVAN BAKSA	stupeň:	RP
vypracoval :	ING. IVAN BAKSA	formát:	630x420
objekt :	SO 01	mierka:	1 : 100
obsah :	B1-PROTIPOŽIARNA BEZPEČNOSŤ STAVBY	kontroloval	ING. IVAN BAKSA
		číslo výkresu:	sada:
			pečiatka:

PÔDORYS 1NP  
NAVRHOVANÝ STAV  
rozmery v projekte je nutné pri realizácii prispôbiť reálnym mieram a podmienkam na stavbe

02