






	EXISTUJÍCÍ NOŽNÉ STĚNY Z KERAMICKÝCH TĚLÍK tr >300mm
	EXISTUJÍCÍ NĚKDEJŠÍ PRŮVOD Z KERAMICKÝCH TĚLÍK POKRŠTENÍ A PROFIL tr >45mm (80 x 240 x 300 mm), NA TENKOSTIHOVÝ LEPAČNÍ MALTU
	ŽELEZOBETONOVÝ STUP
	STĚNOVÝ ŽELEZOBETONOVÝ PANEL tr = 120 mm
	LEPAČNÍ SÍŤOVANÉ PLETIVO s prázdninami 10 mm
	NOŽNÉ STĚNY Z KERAMICKÝCH TĚLÍK POKRŠTENÍ 38 x 25 PROFIL tr 250mm (300x250 x 240 x 300 mm), NA TENKOSTIHOVÝ LEPAČNÍ MALTU
	NĚKDEJŠÍ PRŮVOD SAKRAMENTOVNÉ HR <150mm
	OCÉLOVÁ KONSTRUKCE NA SLABENÝ ZÁKLAD s Křepkou panovíc vln želez. STÁTKA

LEGENDA ZNAČIEK POŽIARNEJ OCHRANY

- VÝZNACENIE SMERU ÚNIKU**

VÝCHOD NA VOĽNÉ PRIESTRANSTVO S VYZNAČENÍM POČTU UNIKOVÝCH PRUHOV (šírka úc)

P6 PRENOSNÝ HASIACI PRÍSTROJ S NÁPLŇOU "Prášok ABC" - 6 kg

CO₂ PRENOSNÝ HASIACI PRÍSTROJ S NÁPLŇOU "Oxid uhľitý - CO₂" , MNOŽSTVO - 5 kg

HSP POŽIARNY ÚSEK JE VYBAVENÝ HLASOVOU SIGNALIZÁCIOU POŽIARU

EPS POŽIARNY ÚSEK JE VYBAVENÝ ELEKTRICKOU POŽIARNOU SIGNALIZÁCIOU

OOT POŽIARNY ÚSEK JE VYBAVENÝ ZARIADENÍM NA ODVOD DYMÚ, TEPLA A SPLODIN HORENIA

P PANIKOVÝ VÝCHODOVÝ UZÁVER OVLÁDANÝ HORIZONTÁLNYM DRZDLOM

KD DVERNÝ KOORDINÁTOR SAMOZATVÁRANIA DOJVKRIDLOVÝCH DVERÍ

VR CHRÁNENÁ UNIKOVÁ CESTA TYPU A VETRNANÁ UMELÝM VETRANÍM

VR CHRÁNENÁ UNIKOVÁ CESTA TYPU B VETRNANÁ UMELÝM VETRANÍM

ENTRAL STOP TOTAL STOP OVLÁDACÍ PRVOK CENTRAL STOP

ENTRAL STOP TOTAL STOP OVLÁDACÍ PRVOK TOTAL STOP

STOP POŽIARNA KLAPKA

TLAČIDLOVÝ HLÁSIC POŽIARU

R101 ROLOVACIA MREŽA POČAS PREVÁDŽKY TRVALE OTVORENÁ, RESP. OTVORENIE ZABEZPEČÍ EPS

R102 HADIČOVÝ NAVIJAK S TVAROVO STÓLMU HADIČOU, DN 25, DLŽKA HADIČE 30 m. (poradové označenie HN v PÚ)

A₂₀ CHRÁNENÁ UNIKOVÁ CESTA TYPU "A" VETRNANÁ PRIRODZENÝM VETRANÍM

B₂₀ CHRÁNENÁ UNIKOVÁ CESTA TYPU "B" VETRNANÁ PRIRODZENÝM VETRANÍM

SU POŽIARNY ÚSEK VYBAVENÝ ZARIADENÍM S VYZNAČENÍM SMERU ÚNIKU S NAPAJANÍM Z CENTRÁLNEHO NAPAJACEJACEHO SYSTÉMU PODLA STN 50171 (presnú polohu špecifikuje projekt EL)

SU POŽIARNY ÚSEK VYBAVENÝ ZARIADENÍM NÚDOVÝM OSVETLENÍM S VYZNAČENÍM SMERU ÚNIKU s vlastným zdrojom svetla (polohu špecifikuje projekt EL)

POŽIARNE DELIACE STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE

POŽIARNE NEBEZPEČNÝ PRIESTOR

POŽADOVANÁ POŽIARNA ODOLNOSŤ STROPNEJ (strešnej) KONŠTRUKCIE (pošný prvok) v minútach (XX minút) - trieda reakcie na oheň podľaoverej konštrukcie max. A2-s1,d0

POŽADOVANÁ POŽIARNA ODOLNOSŤ ZVISLÝCH KONŠTRUKCII POZIADA VKY NA STAVEBNÚ KONŠTRUKCII

POŽADOVANÁ POŽIARNA ODOLNOSŤ NOSNÝCH KONŠTRUKCII ZABEZPUČUJUCÍCH STABILITU STAVBY/ POZIADA VKY NA STAVEBNÚ KONŠTRUKCII

NORMOVÝ POČET OSÔB V PRIESTORE PODLA STN 92 02 41



 **P.K.P.O.s.r.o**
Prešov
Strojnicka2076/1
080 06
Č.t. +421918408664

LEGENDA VÝMER:	
PODLAŽNÁ PLOCHA - hokejová zóna	299,04 m ²
PODLAŽNÁ PLOCHA - futbalová zóna	96,21 m ²
PODLAŽNÁ PLOCHA SPOLU	395,25 m ²

AUTOR - HIP		VYPRACOVAL		ZODP.PROJEKTANT PBS		ARCHKOMPLET s.r.o. Jarková 59, 080 01 Prešov	
Ing.Alexandra Germátová		JUDr. Pavol Komár		JUDr. Pavol Komár			
INVESTOR: TEMS s.r.o., Košická 11017, Prešov 080 01							
NÁZOV A MIESTO STAVBY:		ŠPORTOVÉ CENTRUM MARIÁNA TROLIGU k.ú. Solivar , okres Prešov parc.č. 3052/1				FORMÁT	4xA4
						DÁTUM	Január 2025
OBJEKT- ČASŤ:	PBS	PROTIPOŽIARNA BEZPEČNOSŤ STAVBY				STUPEŇ	DSP
SO.01						MIERKA	1:175
OBSAH VÝKRESU:						VÝKRES Č.:	PARÉ Č.:
PODORYS 2.NP RIEŠENIE PROTIPOŽIARNEJ BEZPEČNOSTI						PBS 03	
PODLA ZAKONA O AUTORSKÝCH PRÁVACH JE BEZ SÚHLASU AUTORA ZAKÁZANÉ AKÉKOLVEK ŠÍRENIE, ALBO KOPÍROVANIE TOHTO PROJEKTU. TENTO PROJEKT JE VYPRACOVANÝ AKO PROJEKT PRE STAVEBNÉ KONANIE, KTORÝ OBSAHUJE STAVBU TECHNIKY ZDOKUMENTOVANÚ V ROZSAHU, KTORÝ VÝŽADUJÚ ORGÁNY ŠTÁTNEJ SPRÁVY AKO PODKLAD PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA. TENTO PROJEKT JE PROJEKTOM PRE STAVEBNÉ POVOLENIE, PRETO NEPREBERÁM ZODPOVEDNOSŤ ZA JEHO POUŽITIE NA INÝ AKO TENTO ÚČEL.							