



LEGENDA MIESTNOSTÍ:						
ČÍSLO MIES.	POPIS MIESTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHA	STENY	STROPY	POZ.
2.01	CHODBA	43,75	liata podlaha	váp.cem. omietka + maľba	váp.cem. omietka + maľba	
2.02	TEORET./ODBORNÁ UČEŔŇA	40,56	vinyl	váp.cem. omietka + maľba	váp.cem. omietka + maľba	
2.03	TEORETICKÁ UČEŔŇA	53,07	vinyl	váp.cem. omietka + maľba	váp.cem. omietka + maľba	
2.04	TEORET./ODBORNÁ UČEŔŇA	40,20	vinyl	váp.cem. omietka + maľba	váp.cem. omietka + maľba	
2.05	TEORET./ODBORNÁ UČEŔŇA	40,10	vinyl	váp.cem. omietka + maľba	váp.cem. omietka + maľba	
2.06	POŽIARNE SCHODISKO	16,74	oceľový porosť	-	-	
ÚŽITKOVÁ PLOCHA DVOJPODLAŽNEJ ČASŤI (m ²)				236,42		
ZASTAVANÁ PLOCHA (m ²)				282,03		

- LEGENDA
- DEKORATÍVNE MURIVO A NOSNÉ STĚNY Z TEHLÁK POROTHERM 30 NA CELOPLŇOŠNÚ MALTU POROTHERM
 - PREČOVÉ MURIVO Z TEHLÁK POROTHERM 14 NA CELOPLŇOŠNÚ MALTU POROTHERM
 - PREČOVÉ MURIVO Z TEHLÁK POROTHERM 15 NA CELOPLŇOŠNÚ MALTU POROTHERM
 - AKUSTICKÉ MURIVO Z TEHLÁK POROTHERM 25 AKU NA ŤAŽKÚ VÁPENOKCEMENTOVÚ MALTU
 - AKUSTICKÉ MURIVO Z TEHLÁK POROTHERM 115 AKU NA ŤAŽKÚ VÁPENOKCEMENTOVÚ MALTU
 - EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN EPS 70F HR 150 (FASÁDA)
 - MURIVO Z BETÓNÝCH TVAROVIEK PREMAC DT 30 HR 300MM S BETÓNDOVOU ZÁLEVKOU A VLOŽENOU BETÓNARSKOU VÝSTUŽOU
 - ŽELEZOBETÓN
 - PROSTÝ BETÓN
 - RASTLÝ TERÉN
 - ŠTRKOVÝ ZÁSYP - OKAPNÝ CHODNÍK
 - EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN XPS I STYROPUR 3035CS(sakel, strecha, atď.)
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA POLYSTYRÉN EPS 100S (podlah)
 - MINERÁLNA VLNA ISOVER podlaha
 - DLAŽBA
 - DREVENÁ TERASA

Legenda PBS:

- Požiarna deliaca konštrukcia, resp. ohraničenie požiarneho úseku
- Ohraničenie požiarne nebezpečného priestoru
- N1.01/N3 - SPB II. Označenie požiarneho úseku
- REI 45 Požadovaná požiarna odolnosť stavebnej konštrukcie
- REI 45 Požadovaná požiarna odolnosť požiarneho stropu
- EW 30/D3-C Značenie dverí EW - Odolávajúci šíreniu požiaru EI - Brániaci šíreniu požiaru Požiarne uzáver + C - Samozatvárač
- d = 2,8 metra Odstupová vzdialenosť 2,8 metra
- Východ na voľné priestranstvo
- Smer úniku osôb
- 1 Odstupová vzdialenosť, strana č. ...
- Smer prístupovej komunikácie
- 1,5 ÚP 1,5 únikového pruhu (1 ÚP = 550 mm)
- 1,5 ÚP Prenosný hasiaci prístroj práškový so 6 kg náplňou
- H Podzemný hydrant
- 25mm-30m Hadicový navijak s tvarovo stálou hadicou 25 mm/30 m



AUTOR PROJEKTU:	Ing. arch. Dušan Chupáč	 PROLUSTOP, s.r.o. Lúky 421, 020 53, okr. Púchov, info@prolustop.sk
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Miroslav Šulík	
VYPRACOVAL:	Ing. Miroslav Šulík	
INVESTOR:	Obec Košeca, Hlavná 36/100, 018 64 Košeca	DÁTUM: 11/2019
NÁZOV A MIESTO STAVBY:	Košeca, Základná škola - rozšírenie kapacity, Prístavba a stavebné úpravy Katastrálne územie Košeca, parc. č. 650/1, 652/3	ÚČEL: DSP
OBJEKT: SO 01 – Základná škola Košeca		PROFESIA: PBS
NÁZOV VÝKRESU:	Pôdorys 2. NP - prístavba	ČÍSLO PARÉ:
		FORMÁT: 6x4
		MIERKA: 1:100
		ČÍSLO VÝKRESU: 6