

LEGENDA MIESTNOSTÍ:

ČÍSL. MIES	POPIS MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA		STENY	STROPY	POZ.
zš1.01	CHODBA	19.10	nová liata podlaha - z etapy I.	-	nová omietka z etapy I.	nový kazetový sdk podhl. -etapa I.	
zš1.02	VSTUPNÁ HALA	167.77	-	-	-	-	
zš1.03	CHODBA	4.91	-	-	-	-	
zš1.04	SEKRETARIÁT	25.75	-	-	-	-	
zš1.05	CHODBA	5.15	-	-	-	-	
zš1.06	RIADITEČŇA	18.43	-	-	-	-	
zš1.07	UČEBŇA	54.01	-	-	-	-	
zš1.08	SKLAD	2.49	-	-	-	-	
zš1.09	SCHODISKO	3.39	-	-	-	-	
zš1.10	WC MUŽI - PREDSEIŇ	6.26	-	-	-	-	
zš1.11	WC MUŽI - CHODBA	2.82	-	-	-	-	
zš1.12	WC MUŽI - WC	1.19	-	-	-	-	
zš1.13	WC MUŽI - WC	1.23	-	-	-	-	
zš1.14	WC MUŽI - WC	1.21	-	-	-	-	
zš1.15	WC MUŽI - PREDSEIŇ	5.80	keramická dlažba	Pi4	nová váp.cem.omietka +mal'ba+ker.obklad	nová váp.cem.omietka + mal'ba	
zš1.16	WC MUŽI	7.36	keramická dlažba	Pi4	nová váp.cem.omietka +mal'ba+ker.obklad	nová váp.cem.omietka + mal'ba	
zš1.17	WC IMOBIL	3.27	keramická dlažba	Pi4	nová váp.cem.omietka +mal'ba+ker.obklad	nová váp.cem.omietka + mal'ba	
zš1.18	WC ŽENY - PREDSEIŇ	4.20	keramická dlažba	Pi4	nová váp.cem.omietka +mal'ba+ker.obklad	nová váp.cem.omietka + mal'ba	
zš1.19	WC ŽENY	6.96	keramická dlažba	Pi4	nová váp.cem.omietka +mal'ba+ker.obklad	nová váp.cem.omietka + mal'ba	

VÝKAZ PREKLADOV:




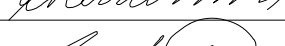
OZNA Č.	POPIS	VÝROBNÝ ROZMER (mm)	SVETLOSŤ OTVORU (mm)	CELKOVÝ POČET (ks)
Pr1	KERAMICKÝ PREKLAD POROTHERM KPP12	120x65x1250	800/900	2

LEGENDA EXISTUJÚCICH KONŠTRUKCIÍ:

	EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE
	PRIEČKOVÉ MURIVO Z TEHÁL POROTHERM 14 PROFÍ NA CELOPLOŠNÚ MALTU POROTHERM
	PRIEČKOVÉ MURIVO Z TEHÁL POROTHERM NA CELOPLOŠNÚ MALTU POROTHERM HRUBKU PRISPÔSOBIŤ EXISTUJÚCEMU MURUVI PODLA POTREBY

POZNÁMKA:

- existujúce konštrukcie sú zakreslené podľa fragmentov pôvodnej projektovej dokumentácie, na základe vizuálnej obliadky objektu (konštrukcie skryté pod podlahami, obkladmi a pod. nebolo možné overiť)
- na stavbe bolo vykonané kontrolné zameranie niektorých konštrukcií, ostatné konštrukcie sú zakreslené orientačne
- v prípade zistenia rozdielu medzi projektovou dokumentáciou a skutkovým stavom priamo na stavbe je potrebné informovať projektanta a statika stavby, prehodnotiť navrhované technické riešenia objektu
- pred začatím prác premerať všetky rozmery priamo na stavbe
- priečky domurovať po strop
- existujúce omietky vyspraviť podľa potreby
- pod nové podlahy použiť podkladné vrstvy tak, aby horné hrany nášlapných vrstiev podláh boli na jednej úrovni
- podlahy dorovnať na úroveň podlahy v miestnosti 1.02
- exteriérovú fasádu - zaizolovanie vyspraviť podľa potreby
- počas výstavby etapy II. nepoškodiť konštrukcie (dvere, podlahy) vyhotovené v etape I.
- podlahu spádovať k podlahovej vpusť
- vo výkresoch nie sú zapracované požiadavky správcov sietí a dotknutých úradov a organizácií, tie je nutné zapracovať v čase realizácie v zmysle pripomienok, požiadaviek a vyjadrení, nakoľko pri spracovaní RP nebolo vydané stavebné povolenie

±0,000 = úroveň 1np existujúcej ZŠ = 254,05 m.n.m. Bpv			
Vypracoval: Ing. M. KOLUMBEROVÁ		Autor návrhu: Ing. arch. D. CHUPÁČ	 
Vypracoval: Ing. M. MITAŠÍK		Autor návrhu:	
Autor návrhu:		Zodpovedný projektant dielu: Ing. arch. D. CHUPÁČ	Žilinská 790/17 Považská Bystrica 017 01
Objedávateľ PD: Obec Košeca, Hlavná 36/100, 018 64 Košeca			
Projekt:	Košeca - Prístavba a rozšírenie kapacity Základnej školy - Etapall. Prístavba a stavebné úpravy		Stupeň projektu: realizčný projekt
parc.č.:	650/1, 652/3		Dátum: 04./2020
Obsah výkresu:	ex. ZŠ - navrhovaný stav - pôdorys 1np		Základové číslo: 2020-002
Profesia:	1.1 Architektonicko-stavebná časť	Počet A3: 6	Mierka: 1:50
			Číslo výkresu: E1.1-II.37
			Číslo paré:

Tento výkres je originál, jeho kopírovanie je trestné podľa platnej legislatívy. Akékoľvek použitie tohto výkresu bez písomného súhlasu Arkon Ateliéru s.r.o. a autora je zakázané. © copyright 2020 Arkon Ateliér s.r.o.