

tabuľka prierezov:

ozn.	rozmer	poloha	POZ.
h2	Ø90	cez strop nad 1np	
zt11	Ø-rôzne, vid' ZTI+UK	os +2,973	

- poz:
- prieryzy zhotoviť podľa potreby v tabuľke sú uvedené presné rozmery porubí
 - prieryzy budú vyhotovené dodatočným vŕtaním priamo na stavbe
 - po vyhotovení prierazov, diery vyspraviť - vid' V/1
 - prestup medzi požiarnymi celkami vyhotoviť požiarne
 - v prípade križovania rozvodov núťorných inštalácií je potrebné ich vzájomne skordinovať
- v mieste pri kotolni zhotoviť prieryzy h3 + prieryzy cez stenu zti1 - os +2,973 + dopojenie splaškovej kanalizácie - tieto nie sú zakreslené v stavebnej časti je potrebné ich vyhotoviť na základe PD - ZTI, UK, EL
- rozvody v miestnosti zš1.02 budú priznané, zaizolované - farba biela (rozvod úpožiarnej vody farba červená)

LEGENDA MIESTNOSTÍ:

ČÍSL. MIES	POPIS MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STENY	STROPY
zš1.01	CHODBA	19.10	nová liata podlaha Basf	Pi1	nová kazetový omietka + maľba
zš1.02	VSTUPNÁ HALA	167.77	-	-	-
zš1.03	CHODBA	4.91	-	-	-
zš1.04	SEKRETARIÁT	25.75	-	-	-
zš1.05	CHODBA	5.15	-	-	-
zš1.06	RIADITEĽŇA	18.43	-	-	-
zš1.07	UČEBŇA	54.01	-	-	-
zš1.08	SKLAD	2.49	-	-	-
zš1.09	SCHODISKO	3.39	-	-	-
zš1.10	WC MUŽI - PREDSEŇ	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	ŠATŇA	29.18	-	-	-

VÝKAZ PREKLADOV:


OZNA Č.	POPIS	VÝROBNÝ ROZMER (mm)	SVETLOŠŤ OTVORU (mm)	CELKOVÝ POČET (ks)
Pr1	KERAMICKÝ PREKLAD POROTHERM KPP12	120x65x1250	900	3

LEGENDA EXISTUJÚCICH KONŠTRUKCIÍ:

- EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE
- PRIEČKOVÉ MURIVO Z TEHÁL POROTHERM 14 PROFÍ NA CELOPOŠŇNÚ MALTU POROTHERM
- PRIEČKOVÉ MURIVO Z TEHÁL POROTHERM NA CELOPOŠŇNÚ MALTU POROTHERM HRÚBKU PRÍSPÔSOBIŤ EXISTUJÚCEMU MURIVU PODĽA POTREBY

POZNÁMKA:

- existujúce konštrukcie sú zakreslené podľa fragmentov pôvodnej projektovej dokumentácie, na základe vizuálnej obhlídky objektu (konštrukcie skryté pod podhl'admi, 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 skutočným 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
- existujúce otvory zamurovať po vybúraní pôvodných skladiieb podlahy
- existujúce steny 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 zš1.02
- po vyhotovení prístavby Etapy I. miestnoš' 1.03 - fasádu pôvodnej školy + nové priečky s dverami omietnuť vap. cem. omietkou + maľba
- miestnoš' zš1.15 zanechať v etape I. čo najviac v pôvodnom stave, tak aby mohla byť bezozmeny naďalej používaná, bude do nej iba prístup z inej strany (navrhované dvere sa dočasne uzamknú - budú sa používať iba dvere D1)
- podlahu v miestnosti zš1.15 v mieste nových priečok dočasne vyspraviť
- vyspravenie zateplenia fasády pôvodnej zš vyhotoviť až po vybudovaní prístavby
- 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		 Žilinská 790/17 Považská Bystrica 017 01	
Vypracoval: Ing. M. MITAŠÍK		Autor návrhu:			
Autor návrhu:		Zodpovedný projektant dielu: Ing. arch. D. CHUPÁČ			
Objedávateľ PD Obec Košeca, Hlavná 36/100, 018 64 Košeca				Stupeň projektu realizačný projekt	
Projekt Košeca - Prístavba a rozšírenie kapacity Základnej školy - Etapa I. Prístavba a stavebné úpravy				Dátum: 04./2020	
parc.č.: 650/1, 652/3				Žákazkové číslo: 2020-002	
Obsah výkresu: ex. ZŠ - navrhovaný stav - pôdorys 1np				Mierka: 1:50	
Profesia: 1.1 Architektonicko-stavebná časť		Počet Ak: 6		Číslo výkresu: E1.1-1.09	
				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.