

LEGENDA MIESTNOSTÍ



ČÍSLO MIEST.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA (m ²)	POVRCHOVÉ ÚPRAVY			
			PODLAHA		STENY	
			NÁŠ?APNÁ VRSTVA	SKL.	OMIETKA	OBKLAD/NÁTER
1.01	ŽELEZNIČNÉ TELEKOMUNIKÁCIE	8,71	DVOJITÁ PODLAHA ANTISTATICKÁ	P1	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	INTERIÉROVÝ NÁTER SADROKARTÓNOVÝ FARBA BIELA?PODH?AD + MA?BA
1.02	MIESTNOSŤ GSM-R	8,77	DVOJITÁ PODLAHA ANTISTATICKÁ	P1	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	INTERIÉROVÝ NÁTER SADROKARTÓNOVÝ FARBA BIELA?PODH?AD + MA?BA
1.03	MIESTNOSŤ OZT	32,56	DVOJITÁ PODLAHA ANTISTATICKÁ	P1	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	INTERIÉROVÝ NÁTER SADROKARTÓNOVÝ FARBA BIELA?PODH?AD + MA?BA
1.04	CHODBA	5,53	DVOJITÁ PODLAHA	P1	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	INTERIÉROVÝ NÁTER SADROKARTÓNOVÝ FARBA BIELA?PODH?AD + MA?BA
1.05	NN ROZVODŇA	9,08	DVOJITÁ PODLAHA	P1	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	INTERIÉROVÝ NÁTER SADROKARTÓNOVÝ FARBA BIELA?PODH?AD + MA?BA
1.06	KÁBLOVÉ UZÁVERY	8,71	DVOJITÁ PODLAHA	P1, P2	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	INTERIÉROVÝ NÁTER SADROKARTÓNOVÝ FARBA BIELA?PODH?AD + MA?BA




ROZPIS VZT ZARIADENÍ A POZIADAVKY NA ENERGIE

Poz. č.	Vetranie - chladenie	Miest.	Systém:	Počet ks:	Výkon:	Teplota:	Nel:	Nap.	prívod el. energie:	Poznámka:	Ovládanie:	Konden zát	chladivo typ/mn.
					m3/h, kW	°C	kW/ks	V					
1.1	Chladenie OZT	1.03	Split - chladenie	1	6,1 kW	18-23	1,95	230	vonkajšia jednotka	chod zariadení: vždy len jedno	vlastná MaR spoločný	1x	R32 1,05 kg
1.2		1.03	Split - chladenie 100% záloha	1	6,1 kW	18-23	1,95	230	vonkajšia jednotka	zariadenie druhé je záloha	nást. ovládač s redundáciou	1x	R32 1,05 kg
1.3	Vetranie OZT	1.03	Axiálny nástenný ventilátor	1	1750 m3/h	+18	0,15	230	spotrebič	pripojka cez 2x termostat	automaticky od T: +18-20°C	-	-
2.1	Chladenie GSM-R	1.02	Split - chladenie	1	3,5 kW	18-23	1,12	230	vonkajšia jednotka	chod zariadení: vždy len jedno	vlastná MaR spoločný	1x	R32 0,55 kg
2.2		1.02	Split - chladenie 100% záloha	1	3,5 kW	18-23	1,12	230	vonkajšia jednotka	zariadenie druhé je záloha	nást. ovládač s redundáciou	1x	R32 0,55 kg
3.1	Chladenie žel. telekomunikácie	1.20	Split - chladenie	1	3,5 kW	18-23	1,12	230	vonkajšia jednotka	chod zariadení: vždy len jedno	vlastná MaR spoločný	1x	R32 0,55 kg
3.2		1.20	Split - chladenie 100% záloha	1	3,5 kW	18-23	1,12	230	vonkajšia jednotka	zariadenie druhé je záloha	nást. ovládač s redundáciou	1x	R32 0,55 kg
4.1	Temperovanie OZT	1.03	el. konvektor	1	1,5 kW	+18	1,50	230	spotrebič	-	vlastné	-	-
4.2	Temperovanie ŽT	1.02	el. konvektor	1	1,5 kW	+18	1,50	230	spotrebič	-	vlastné	-	-
4.3	Temperovanie GSM	1.02	el. konvektor	1	0,5 kW	+18	0,50	230	spotrebič	-	vlastné	-	-

ZMENY PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE:

Zmena				
Index:	Dátum:	Meno - Podpis:	Text zmeny:	

Zodpovedný projektant stavby:	Ing. Ján Kušnír		 REMIING CONSULT REMIING CONSULT, a.s., Tomášikova 14366/64A, 831 04 Bratislava - mestská časť Nové Mesto
GENERÁLNY PROJEKTANT STAVBY			
Zákazkové číslo:	0608		

Zodpovedný projektant UČS:	Ing. Ján Kušnír		VZT-PRO, s.r.o. BELINSKÉHO 4, BRATISLAVA		
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Gabriel Šimon				
Vypracoval:	M. Pátoprstý				
Kontroloval:	Ing. Gabriel Šimon				
Kraj: Žilinský	Okres: Liptovský Mikuláš				
Investor - stavebník:	Železnice Slovenskej republiky Klemensova 8, 813 61 Bratislava, Slovenská republika		Stupeň - účel:	DRS	
Stavba:	Modernizácia železničnej trate Žilina - Košice, úsek trate Liptovský Mikuláš - Poprad-Tatry (mimo), 5. etapa UČS 411 - Traťový úsek Liptovský Mikuláš – výhybňa Paludza		Zákazkové číslo:	0608	
Názov SO:	Liptovský Mikuláš - Paludza, železničný tunel Paludza, technologický domček pri východnom portáli		Archívne číslo:		
Názov podobjektu:	3. Vzduchotechnika		Dátum:	09/2024	
Názov prílohy:	Pôdorys 1.NP		Počet A4:	4x44	
Kódové označenie výkresu:	0608 - DRS - E - 411 - 34 - 03 00 - 302 - 00		Mierka:	1:50	
			Časť:	E	
			Číslo SO:		
			411-34-03	Súprava:	
			Číslo prílohy:	02	