



LEGENDA PRÍSTROJOV

- PIR DETEKTOR, NAPR. PARADOX DIGIPLEX DM50
- VONKAJŠIA SÍRĚŇA, NAPR. PARADOX TEKNIM-720WR
- KLAVESNICA, NAPR. PARADOX K32LX-B68
- ÚSTREDŇA, NAPR. PARADOX DIGIPLEX EVO192 + Pulsar AWO30+AKU
- Paradox PCS250 - Komunikátor GSM / GPRS
- ELEKTROZÁMOK S MOMENTOVÝM KOLIKOM
- DOCHDÁŽKOVÝ SYSTÉM, NAPR. Entry E K880 DUAL
- MAGNETICKÝ KONTAKT, NAPR. SATEL B1
- NAHRACIACIE ZARIADENIE NAPR. Avigilon VMA-AS1-16P06-EU
- IP KAMERA, INTERIEROVÁ NAPR. Avigilon 6.0C-H5A-D1 6 Mpx
- IP KAMERA, EXTERIEROVÁ NAPR. Avigilon 8.0-H4A-BO1-IR-B
- V.T.=VERTIKÁLNA TRASA
- HORIZONTÁLNA TRASA - ZDRUŽENÁ KÁBLOVÁ TRASA EZS
- HORIZONTÁLNA TRASA - ZDRUŽENÁ KÁBLOVÁ TRASA CCTV

POZNÁMKY:

- Projektová dokumentácia podlieha ustanoveniam autorského zákona č. 618/2003 Z.z. v platnom znení a v znení neskorších predpisov, ktoré sa viažu k uplatňovaniu autorských práv. Autor má výhradné právo udeľovať súhlas na každé použitie diela, na ochranu pred akýmkoľvek zásahom do diela, na autorskú korektúru diela (dopor autora nad zhotovením diela) a iné.
- Tento výkres je majetkom projektanta, nesmie byť použitý pre výstavbu, reprodukovany, upravovaný alebo napodobňovaný bez písomného súhlasu autora, alebo zodpovedného pracovníka firmy.
- Pri stavebných a montážnych prácach je dodávateľ povinný dodržiavať vyhlášku o BOZP v platnom znení /147/2013 Z.z v znení neskorších predpisov /
- Dodávateľ je povinný počas výkonu prác zabezpečiť náležitosti vyplývajúce z podmienok aplikovateľných zákonov a nariadení a riadiť svoju činnosť v súlade všetkých účastníkov stavebného konania.

INŠTRUKCIE:

- Neoddeliteľnou súčasťou výkresu je sprievodná správa, technická správa, všetky špecifikácie a ostatné výkresy projektovej dokumentácie.
- Informácie na tomto výkrese slúžia k objasneniu projektového riešenia.
- Dokumentácia nenahrádza dielenskú dokumentáciu dodávateľa stavby a jej súčastí. Nákrse položky vo výkazoch výrobkov nenahrádza dielenskú dokumentáciu, ktorá je súčasťou dodávky výrobcu. Dielenskú dokumentáciu treba odsúhlasiť s hlavným projektantom a architektom objektu.
- Konkrétne vzorky jednotlivých zabudovaných pohľadových konštrukcií je dodávateľ povinný predložiť a mať odsúhlasené s hlavným projektantom a architektom objektu ešte pred objednávaním ich dodávky. Výrobca je povinný dodaf investorovi, projekt-manažérovi, projektantovi a architektovi kontrolné vzorky spolu s výkazom, ktoré sú podmienkou pre súhlas pred zhotovením návrhu. Projektant si vyhradzuje právo na kontrolu kvality pred zabalením a prepravou hotového výrobku a vyradenie prvkov, ktoré nebudú zodpovedať kvalite kontrolnej vzorky, alebo odsúhlasenému výkresu.
- Každé alternatívne riešenie je treba odsúhlasiť s hlavným projektantom a architektom objektu.
- Rozmery neuvedené na tomto výkrese nemožno odmerať. Pred začatím výroby a osadením výrobkov je realizátor povinný rozmery prekontrolovať a zamerať na stavbe. Všetky zmeny, ktoré by zasahovali do návrhu, je potrebné oznámiť, konzultovať a odsúhlasiť s projektantom. Za prípadné odchýlky v meraní a následne vo vyhotovení návrhu, ktoré ovplyvnia vzhľad alebo funkčnosť výrobku, je zodpovedný zhotoviteľ.
- Spôsob použitej výrobnéj technológie, dielenské výkresy a postupy výroby sú v kompetencii a na zodpovednosti dodávateľa.
- Všetky stavebné úpravy je potrebné kontrolovať a výkresmi TZ8 a Elektroinštalácie.

TELOCVIČŇA-INTERIER						
	Číslo	Názov	Plocha m2	Položka podlahy	Položka steny	Položka stropy
1NP	T1.01	PRECHODOVÁ CHOĎBA	39.9	P1.10 linoleum		
	T1.02	ŠKOLNÍK	11.7	P0.4 linoleum	SI 0.1 náter omietka	CI 0.2
	T1.03	KABINET	11.2	P0.4 linoleum	SI 0.1 náter omietka	CI 0.2
	T1.04	ŠATŇA	13.8	P0.3 keramická dlažba	SI 0.1 náter omietka	CI 0.3
	T1.05	HYGIENICKÝ UZOL	19.2	P0.3 keramická dlažba	SI 0.2 keram obklad	CI 0.3
	T1.06	ŠATŇA	11.2	P0.3 keramická dlažba	SI 0.1 náter omietka	CI 0.3
	T1.07	ŠATŇA	11.2	P0.3 keramická dlažba	SI 0.1 náter omietka	CI 0.3
	T1.08	HYGIENICKÝ UZOL	19.3	P0.3 keramická dlažba	SI 0.2 keram obklad	CI 0.3
	T1.09	ŠATŇA	14.2	P0.3 keramická dlažba	SI 0.3 náter keram obklad	CI 0.3
	T1.10	CHOĎBA	85.8	P0.7 kaučuková podlaha	SI 0.3 náter keram obklad	CI 0.2
	T1.11	TELOCVIČŇA	139.4	P0.1 pvc podlaha	SI 0.1.4 náter omietka,doska	CI 0.2
	T1.12	SKLAD NÁRADIA	39.2	P0.2 linoleum	SI 0.1 náter omietka	CI 0.2
	T1.13	TELOCVIČŇA	280.3	P0.1 pvc podlaha	SI 0.1.4 náter omietka,doska	CI 0.2
	T1.14	TANČÁREŇ	64.0	P0.6 pvc podlaha	SI 0.1 náter omietka	CI 0.2
	T1.15	CHOĎBA	20.1	P0.2 linoleum	SI 0.1 náter omietka	CI 0.2
	T1.16	DIELŇA	47.5	P0.8 linoleum	SI 0.1.5 náter omietka, sđk	CI 0.2
	T1.17	DIELŇA	60.0	P0.5 linoleum	SI 0.1.5 náter omietka, sđk	CI 0.2
	T1.18	WC	5.3	P0.9 keramická dlažba	SI 0.2 keram obklad	CI 0.3
Spolu plocha			883.2			

±0,000 = +161,29 m.n.m. BPV		
Investor stavby	Mestská časť Bratislava - Rača, Kubačova 21, 831 06 Bratislava	
Názov projektu	REKONŠTRUKCIA ZŠ PLICKOVA	
Miesto stavby	Plickova 9, 831 06 Bratislava	
Zhotoviteľ projektu	Pantograph s.r.o., Kozmonautov 4, 977 01 Brezno, Office: Bottova 2, 811 09 Bratislava	
Hlavný architekt projektu	Ing. arch. Peter Kožuško	
Projektový tím	Ing. arch. Paulína Juráková, Ing. arch. Jana Marinicová, Ing. Michal Zábranský, Bc. František Smatana	

Ing. Juraj SZABO

súťažový stavebný inžinier

5752 • 14

inžinierska spoločnosť a energetická výberňa s.r.o.

Profesia/časť PD	E1.5 - ELEKTROINŠTALÁCIA časť EZS,CCTV, SKV	Stupeň	RP
Stavebný objekt	SO 02 - Telocvičňa	Dátum	06/2020
Zodpovedný projektant	Ing. Juraj Szabo	Formát	630 x 420
Vypracoval	Ing. Marek Gešnábel	Mierka	1 : 100
Názov výkresu	PÔDORYS 1.NP - Telocvičňa	č.zákazky	stav. objekt
		časť	výkres č.
		revízia č.	
PANTOGRAPH Pantograph s.r.o., Kozmonautov 4, 977 01 Brezno, Office: Bottova 2, 811 09 Bratislava www.pantograph.sk tel.č.: +421910977837			