



LEGENDA PRÍSTROJOV

- NÚDZOVÉ NÁSTENNÉ TLAČIDLO CENTRAL STOP, ROZPÍNACIE NC
- SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, RÁDENIE 1, 230V, 10A, IP20
- SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, RÁDENIE 5, 230V, 10A, IP20
- SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, RÁDENIE 6, 230V, 10A, IP20
- SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, RÁDENIE 6+6, 230V, 10A, IP20
- SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, RÁDENIE 7, 230V, 10A, IP20
- SENZOROVÝ SPÍNAČ, 10A, 230V, IP20, GRAD.360°
- ŽASUVKA, 16A, 230V, IP20
- DVOJŽASUVKA, 16A, 230V, IPX4
- ŽASUVKA, 16A, 230V, IP44
- ŽASUVKA, 32-125A, 400V, IP67
- DÁTOVÁ ŽASUVKA, 2xRJ45, ETHERNET, CAT. 6A, IP20
- HDMI ŽASUVKA
- EL. VÝVOD, 3-ŽILOVÝ, VŠEOBECNÝ, 230V/50Hz
- EL. VÝVOD, 5-ŽILOVÝ, 3-FÁZOVÝ, VŠEOBECNÝ, 400V/50Hz
- SENZOROVÝ SPÍNAČ, 10A, 230V, IP20, GRAD.360°
- SLABOPRÚDOVÝ DÁTOVÝ ROZVÁDZAČ RACK
- SVIETIDLO LED, ZÁVESNÉ, NAPR.INTRA GYON LED 31W 3782lm IP20 4000K CR80
- SVIETIDLO LED, PRISADENÉ, NAPR.INTRA LONA LED 22W 2321lm IP40 4000K CR80
- SVIETIDLO LED, ZAPUSTENÉ, NAPR.PLEIAD G4 165 LED 10W 1121lm IP64 4000K CRI 80
- SVIETIDLO LED, PRISADENÉ, NAPR.DWIDE CEILING 4500lm 38W 4000K IP20 CR80
- SVIETIDLO LED, PRISADENÉ, NAPR.PLEIAD G4 168 LED 13W 1411lm IP20 4000K CRI 80
- SVIETIDLO LED, PRISADENÉ, NAPR.LENTO LED 2m 47W 5400lm IP20 4000K CR80
- SVIETIDLO LED, PRISADENÉ, NAPR.INTRA GYON LED 24W 3250lm IP20 4000K CR80
- SVIETIDLO LED, PRISADENÉ, NAPR.LINEAR SURFACE LED 36W 4000lm IP44 4000K CR80
- SVIETIDLO LED, PRISADENÉ, NAPR.DISCOVERY EVO LED 19W 2566lm IP44 IK07 4000K CR80
- SVIETIDLO LED, ZÁVESNÉ, NAPR.ACB GRACE LED 80W 4800lm IP20 3000K CR80
- SVIETIDLO LED, PRISADENÉ, NAPR. DAMP PROOF LED 21W 2400lm IP65 4000K CR80
- SVIETIDLO LED, PRISADENÉ, NAPR.EXCIS LED ASYM 84W 11600lm DALI IP20 4000K CR80
- SVIETIDLO LED, PRISADENÉ, NAPR.EXCIS LED ASYM 151W 20200lm DALI IP20 4000K CR80
- SVIETIDLO LED, ZÁVESNÉ, NAPR.CIULIFRULLI LED 16W 1469lm IP20 3000K CR80
- HLAVNÝ ROZVÁDZAČ PRE JEDNOTLIVÚ SEKCIU
- BYTOVÝ ROZVÁDZAČ
- HLAVNÝ ROZVÁDZAČ PRE KUCHYŇU
- PODRÚŽNÝ ROZVÁDZAČ PRE TELOCVIČŇU
- KOMPENZAČNÝ ROZVÁDZAČ JALOVÉHO VÝKONU
- ŽASUVKOVÁ SKRIŇA, ATYP 9x230V/16A, 1x400V/16A, 1x400V/32A s istením
- SVIETIDLO LED NÚDZOVÉ, BEZPEČNOSTNÉ, NILUDR023W, Akku 4.8V/2.0Ah - 3h Autonomie
- SVIETIDLO LED, NÚDZOVÉ, S PIKTOGRAMOM DOLE, NLKU033SC, Akku 9.6V/2.0Ah - 3h Autonomie
- V.1.=VERTIKÁLNA TRASA, KABLOVÝ REBRIK 200x50
- HORIZONTÁLNA TRASA - ZDRUŽENÁ KABLOVÁ TRASA
- HORIZONTÁLNA TRASA - KABLOVÝ ZĽAB 200x50
- RÁMIK, 1-NÁSOBNÝ / 1-FRAME
- RÁMIK, 2-NÁSOBNÝ / 2-FRAME
- RÁMIK, 3-NÁSOBNÝ / 3-FRAME
- RÁMIK, 4-NÁSOBNÝ / 4-FRAME
- RÁMIK, 5-NÁSOBNÝ / 5-FRAME

TELOCVIČNA-INTERIER						
	Číslo	Názov	Plocha m <sup>2</sup>	Položka podlahy	Položka steny	Položka stropy
1NP	T1.01	PRECHODOVÁ CHOĎBA	39,9	P1.10 inoleum	SI 0.1 rátor omietka	O 0.2
	T1.02	SKOLNÍK	11,7	P1.4 inoleum	SI 0.1 rátor omietka	O 0.2
	T1.03	KABINET	11,2	P1.4 inoleum	SI 0.1 rátor omietka	O 0.2
	T1.04	ŠATŇA	13,8	P1.3 keramická dlažba	SI 0.1 rátor omietka	O 0.3
	T1.05	HYGIENOVÝ UZOL	19,2	P1.3 keramická dlažba	SI 0.2 keram obklad	O 0.3
	T1.06	ŠATŇA	11,2	P1.3 keramická dlažba	SI 0.1 rátor omietka	O 0.3
	T1.07	ŠATŇA	11,2	P1.3 keramická dlažba	SI 0.1 rátor omietka	O 0.3
	T1.08	HYGIENOVÝ UZOL	19,3	P1.3 keramická dlažba	SI 0.2 keram obklad	O 0.3
	T1.09	ŠATŇA	14,2	P1.3 keramická dlažba	SI 0.3 rátor keram obklad	O 0.3
	T1.10	CHOĎBA	85,8	P1.7 kaulčková podlaha	SI 0.3 rátor keram obklad	O 0.2
	T1.11	TELOCVIČNÁ	139,4	P1.1 pvc podlaha	SI 0.1.4 rátor omietka,dlažba	O 0.2
	T1.12	SKLAD NÁRADIA	39,2	P1.2 inoleum	SI 0.1 rátor omietka	O 0.2
	T1.13	TELOCVIČNÁ	280,3	P1.1 pvc podlaha	SI 0.1.4 rátor omietka,dlažba	O 0.2
	T1.14	TANČARĚN	64,0	P1.6 pvc podlaha	SI 0.1 rátor omietka	O 0.2
	T1.15	CHOĎBA	20,1	P1.2 inoleum	SI 0.1 rátor omietka	O 0.2
	T1.16	DIEĽŇA	47,5	P1.8 inoleum	SI 0.1.5 rátor omietka, skl	O 0.2
	T1.17	DIEĽŇA	80,0	P1.5 inoleum	SI 0.1.5 rátor omietka, skl	O 0.2
	T1.18	WC	5,3	P1.9 keramická dlažba	SI 0.2 keram obklad	O 0.3
	Spolu plocha		893,2			

POZNÁMKY:

- Projektová dokumentácia podľa ustanovení 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 opätovným zdieľaním do diela, na autorskú korektúru diela (dôz autoru nad zhotovením diela) a iné.
- Tento výkres je majetkom projektanta, nesmie byť použitý pre výstavbu, reprodukovanie, upravovanie alebo napodobňovanie bez písomného súhlasu autora, alebo zodpovedajúcej právnickej osoby.
- 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 s všetkými účastníkmi stavebného konania.

INŠTRUKCIE:

- Neoddeliteľnou súčasťou výkresu je sprievodná správa, technická správa, všetky špecifikácie a ostatné výkresy projektovanej dokumentácie.
- Informácie na tomto výkrese slúžia k objasneniu projektového riešenia.
- Dokumentácia nenahrádza dielenskú dokumentáciu dodávateľa stavby a jej súčasťou. Náčes položky vo výkresoch 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 objednaním ich dodávky. Výrobca je povinný dodať investorovi, projekt-manžatovi, projektantovi a architektovi kontrolné vzorky spolu s výkresom, 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 nemajú odsekat. Pred začatím výrobu 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 použitia výrobných technológií, dielenských výkresov a postupov výroby sú v kompetencii a na zodpovednosť dodávateľa.
- Všetky stavebné úpravy je potrebné kontrolovať s výkresmi T28 a Elektroinštalácie.

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 Zabranský, Bc. František Šmatana	



Profesia/časť PD	E1.5 - ELEKTROINŠTALÁCIA	Stupeň	RP
Stavebný objekt	SO 02 - Telocvičňa	Dátum	06/2020
Zodpovedný projektant	Ing. Juraj Szabo	Formát	840 x 594
Vypracoval	Ing. Marek Gešnábel	Mierka	1 : 75
Názov výkresu	PÔDORYS 1.NP - Telocvičňa		
PANTOGRAPH		Pantograph s.r.o., Kozmonautov 4, 977 01 Brezno, Office: Bottova 2, 811 09 Bratislava www.pantograph.sk	
		tel.: +421910977837	