



LEGENDA PRÍSTROJOV

- NÚDZOVÉ NÁSTENNÉ TLAČIDLO CENTRAL STOP, ROZPÍNACIE NC
- SPÍNAC JEDNOPÓLOVÝ, RADENIE 1, 230V, 10A, IP20
- SPÍNAC JEDNOPÓLOVÝ, RADENIE 5, 230V, 10A, IP20
- SPÍNAC JEDNOPÓLOVÝ, RADENIE 6+6, 230V, 10A, IP20
- SPÍNAC JEDNOPÓLOVÝ, RADENIE 7, 230V, 10A, IP20
- SENZOROVÝ SPÍNAC, 10A, 230V, IP20, GRAD.360°
- ZÁSUVKA, 16A, 230V, IP20
- DVOJZÁSUVKA, 16A, 230V, IPX4
- ZÁSUVKA, 16A, 230V, IP44
- ZÁSUVKA, 32-125A, 400V, IP67
- DÁTOVÁ ZÁSUVKA, 2xRJ45, ETHERNET, CAT. 6A, IP20
- HDMI ZÁSUVKA
- EL. VÝVOD, 3-ŽILOVÝ, 1-FÁZOVÝ, VŠEOBECNÝ, 230V/50Hz
- EL. VÝVOD, 3-ŽILOVÝ, 3-FÁZOVÝ, VŠEOBECNÝ, 400V/50Hz
- SENZOROVÝ SPÍNAC, 10A, 230V, IP20, GRAD.360°
- SLABOPRÚDOVÝ DÁTOVÝ ROZVÁDZAČ RACK
- SVETIDLO LED, PRISADENÉ, NAPR.INTRA GYON LED 31W 3782lm IP20 4000K CR80
- SVETIDLO LED, PRISADENÉ, NAPR.INTRA LONA LED 22W 2321lm IP40 4000K CR80
- SVETIDLO LED, ZAPUSTENÉ, NAPR.PLEAD G4 165 LED 10W 1121lm IP64 4000K CR180
- SVETIDLO LED, PRISADENÉ, NAPR.COMBILLUNE DIRECT LED 51W 4540lm IP20 4000K CR190
- SVETIDLO LED, PRISADENÉ, NAPR.PLEAD G4 168 LED 13W 1411lm IP20 4000K CR180
- SVETIDLO LED, PRISADENÉ, NAPR.LENTO LED 2m 47W 5400lm IP20 4000K CR180
- SVETIDLO LED, PRISADENÉ, NAPR.INTRA GYON LED 24W 3250lm IP20 4000K CR180
- SVETIDLO LED, PRISADENÉ, NAPR.LINEAR SURFACE LED 36W 4000lm IP44 3000K CR180
- SVETIDLO LED, PRISADENÉ, NAPR.DISCOVERY EVO LED 19W 2566lm IP44 IK07 4000K CR180
- SVETIDLO LED, PRISADENÉ, NAPR.AC8 GRACE LED 80W 6800lm IP20 3000K CR180
- SVETIDLO LED, PRISADENÉ, NAPR. DAMP PROOF LED 21W 2400lm IP65 4000K CR180
- SVETIDLO LED, PRISADENÉ, NAPR.EXCIS LED ASYM 84W 11600lm DALI IP20 4000K CR180
- SVETIDLO LED, PRISADENÉ, NAPR.EXCIS LED ASYM 151W 20200lm DALI IP20 4000K CR180
- SVETIDLO LED, PRISADENÉ, CIULIFRULI LED 16W 1469lm IP20 3000K CR180
- HLAVNÝ ROZVÁDZAČ PRE JEDNOTLIVÚ SEKCIU
- BYTOVÝ ROZVÁDZAČ
- HLAVNÝ ROZVÁDZAČ PRE KUCHYŇU
- PODRÚRNÝ ROZVÁDZAČ PRE TELOCVČŇU
- KOMPENZAČNÝ ROZVÁDZAČ JALOVÉHO VÝKONU
- ZÁSUVKOVÁ SKRÍŇA, ATYP 9x230V/16A, 1x400V/16A, 1x400V/32A s istením
- SVETIDLO LED NÚDZOVÉ, BEZPEČNOSTNÉ, NULDR023W, Akku 4.8V/2,0Ah - 3h Autonomie
- SVETIDLO LED, NÚDZOVÉ, S PIKTOGRAMOM DOLE, NLKXU033SC, Akku 9.6V/2,0Ah - 3h Autonomie
- V.T.=VERTIKÁLNA TRASA, KABLOVÝ REBRIK 200x50
- HORIZONTÁLNA TRASA - ZDRUŽENÁ KABLOVÁ TRASA
- HORIZONTÁLNA TRASA - KABLOVÝ ŽLAB 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

TELOCVČŇA-INTERIER	Číslo	Názov	Plocha m2	Počet podlahy	Počet steny	Počet stropy	Poznámka
1NP	T1.01	PREDCHODNÁ CHODBA	39.9	P1.10 linoleum			
	T1.02	SKOLNÍK	11.7	P0.4 linoleum	SI.0.1 náter omietka	CI.0.2	sokel výš 100mm
	T1.03	KABINET	11.2	P0.4 linoleum	SI.0.1 náter omietka	CI.0.2	sokel výš 100mm
	T1.04	ŠATŇA	13.8	P0.3 keramická dlažba	SI.0.1 náter omietka	CI.0.3	sokel výš 100mm
	T1.05	HYGIENICKÝ UZOL	19.2	P0.3 keramická dlažba	SI.0.2 keran obklad	CI.0.3	
	T1.06	ŠATŇA	11.2	P0.3 keramická dlažba	SI.0.1 náter omietka	CI.0.3	sokel výš 100mm
	T1.07	ŠATŇA	11.2	P0.3 keramická dlažba	SI.0.1 náter omietka	CI.0.3	sokel výš 100mm
	T1.08	HYGIENICKÝ UZOL	19.3	P0.3 keramická dlažba	SI.0.2 keran obklad	CI.0.3	
	T1.09	ŠATŇA	14.2	P0.3 keramická dlažba	SI.0.3 keran keran obklad	CI.0.3	sokel výš 100mm
	T1.10	CHODBA	85.8	P0.7 keramická dlažba	SI.0.3 náter keran obklad	CI.0.2	sokel výš 150mm
	T1.11	TELOCVČŇA	138.4	P0.1 pvc podlaha	SI.0.1.4 náter omietka,dlažba	CI.0.2	
	T1.12	SKLAD NÁRADIA	39.2	P0.2 linoleum	SI.0.1 náter omietka	CI.0.2	sokel výš 100mm
	T1.13	TELOCVČŇA	280.3	P0.1 pvc podlaha	SI.0.1.4 náter omietka,dlažba	CI.0.2	
	T1.14	TANČARNA	64.0	P0.6 pvc podlaha	SI.0.1 náter omietka	CI.0.2	sokel výš 150mm
	T1.15	CHODBA	20.1	P0.2 linoleum	SI.0.1 náter omietka	CI.0.2	sokel výš 150mm
	T1.16	DIELŇA	47.5	P0.8 linoleum	SI.0.1.5 náter omietka, sck	CI.0.2	sokel výš 100mm
	T1.17	DIELŇA	60.0	P0.5 linoleum	SI.0.1.5 náter omietka, sck	CI.0.2	sokel výš 100mm
	T1.18	VIC	5.3	P0.9 keramická dlažba	SI.0.2 keran obklad	CI.0.3	
	Spolu plocha			883.2			

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 akýmkoľvek zneužitím diela, na autorskú korektúru diela (džaz autora nad zhotovením diela) a iné.
- Tento výkres je majetkom projektanta, nesmie byť použitý pre výstavbu, reprodukovanie, upravovanie alebo napodobňovanie 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 so 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 výrobku. Dielenskú dokumentáciu treba odsúhlasiť s hlavným projektantom a architektom objektu.
- Kontrolné 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-manžžerovi, 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 výkreсу.
- Každé alternatívne riešenie je treba odsúhlasiť s hlavným projektantom a architektom objektu.
- Rozmery neuvádzané na tomto výkrese nemajú odmeriť. Pred začatím výroby a osadením výrobkov je realizátor povinný rozmery prekontrolovať a zmeniť 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 výrobnej technológie, dielenské výkresy a postupy výroby sú v kompetencii a na zodpovednosť dodávateľa.
- Všetky stavebné úpravy je potrebné kontrolovať s výkresmi IZB a Elektroinštalácie.

±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 Marincová, Ing. Michal Záborský, Bc. František Smatana

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	Č. záskazky	skupin
		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			