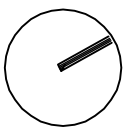




VÝKAZ PRIEMYSELNÝCH BRÁN, VRÁT A SVETLÍKOV

POZNÁMKA:

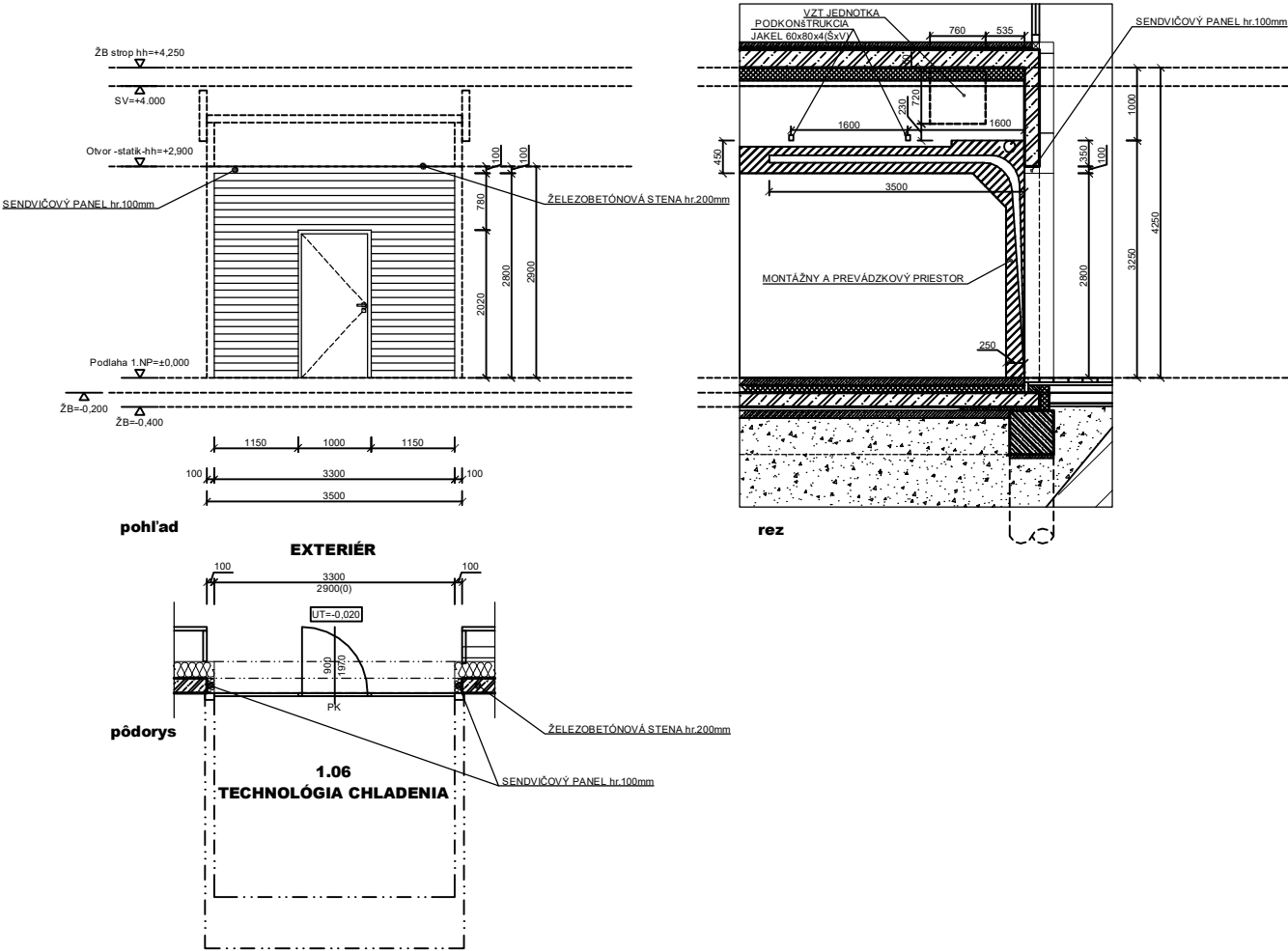
- TÁTO DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIE STAVBY NENAHRÁDZA DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU ZHOTOVITEĽA STAVBY.
- KOTVY, KOTVIACI A POMOCNÝ MATERIÁL, OCEĽOVÉ PODKONŠTRUKCIE SÚ SÚČASŤOU DODÁVKY.
- PRED VÝROBOU PRVKOV JE NUTNÉ PREVERIŤ SKUTOČNÉ ROZMERY NA STAVBE!
- PRI REALIZÁCII JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PREDPISY A ŠPECIFIKÁCIE PODĽA NARIADENÍ VÝROBCOV STAVEBNÝCH MATERIÁLOV A PRVKOV, KTORÉ NIE SÚ V PROJEKTE BLIŽŠIE ŠPECIFIKOVANÉ!
- V PRÍPADE NEJASNOSTI V PD KONZULTOVAŤ SO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM!
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SÚČASŤOU STAVEBNÉHO DIEĽA A PODĽIEHA ZÁKONU O AUTORSKÝCH PRÁVACH. PREZENTOVANÉ TECHNICKÉ VÝKRESY A VŠETKY TEXTOVÉ SÚČASTI PROJEKTU DEFINUJÚ DIEĽO, ALEBO JEHO ČASŤ. Z TOHO TITULU JE PROJEKT DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTORA, A PRETO POUŽÍVAŤ, ROZMNOŽOVAŤ A PUBLIKOVAŤ HO MOŽNO IBA SO SÚHLASOM. ZMENY V PROJEKTE MOŽNO VYKONÁVAŤ IBA S PÍSMOBNÝM SÚHLASOM AUTOROM!

ORIENTÁCIA		PROJEKTANT		AUTORIZAČNÉ RAZÍTKO		AUTORIZAČNÉ RAZÍTKO	
		CITYPROJEKT, s.r.o. Adámiho 3, 841 05 Bratislava tel.: 0902 37 82 16 skype: cityprojekt e-mail: citovicky@cityprojekt.sk www.cityprojekt.sk					
		$\pm 0,000 = 165,15 \text{ m n.m.}$					
Autor: Ing.arch. Pavol Citovický 		Vypracoval: Ing. Juraj Čerba Ing. arch. Stano Česnak Ing. arch. Dušan Poliak		Spolupráca: Ing. Juraj Čerba Ing. arch. Stano Česnak Ing. arch. Dušan Poliak		Kontroloval: Ing. arch. Pavol Citovický	
Zodp. projektant: Ing.arch. Pavol Citovický 						Mierka: - Obec: Malacky	
Projektant: CITYPROJEKT, s.r.o., Adámiho 3, 841 05 Bratislava						Okres: Malacky	
Investor: Šport aréna Malacky, s. r. o. Sasinkova 901/2, 901 01 Malacky						Dátum: 06/2021 Stupeň: DRS	
Názov stavby: Šport aréna Malacky Miesto: Malacky, p. č. 3258/39, 3258/42, 3270/3, 3271/1 Stavebný objekt: SO 101 Časť: Architektonicko-stavéné riešenie						Číslo výkresu:	
Názov výkresu: VÝKAZ PRIEM. BRÁN A VRÁT A SVETLÍKOV						D5	

VÝKAZ PRIEMYSELNÝCH BRÁN A VRÁT

POL.Č.	POPIS:	PODLAŽIE	POČET
<div>G1</div>	AUTOMATICKÉ SEKČNÉ PRIEMYSELNÉ VRÁTA: STAVEBNÝ OTVOR: 3500x2900mm SVETLÝ ROZMER OTVORU: 3300x2800mm POČET KRÍDEL: 1xJEDNOKRÍDLOVÉ - OTVÁRAVÉ ROZMER KRÍDLA: 1xDVERE OTVÁRAVÉ (900x2000)mm V STREDE BRÁNY, ĽAVÉ VON OTVÁRAVÉ PANIKOVÉ KOVANIE, KĽUČKA-GUĽA (INT.-EXT.) Vložkový zámok, TRIEDA BEZP. III. POHON: ELEKTRICKÝ, 400V, IP65 / 0,37kW, DIG. SNIMANIE POLOHY, NÚDZOVÉ OVLÁDANIE REŤAZOU NÚDZOVÁ BATÉRIA / ZÁLOŽNÝ ZDROJ OVLÁDANIE: OVLÁDANIE POMOCOU TLAČIDIEL NA RIADIACEJ JEDNOTKE VRÁT BEZPEČNOSTNÉ PRVKY EL.: ISTENIE STAVANÝCH DVERÍ, MAGNET V RÁME DVERÍ, EL. ISTENIE ZASÚVACIEHO ZÁMKU BEZPEČNOSTNÉ PRVKY MECHANICKÉ: POISTKA PRI PRASKNUTÍ PRUŽÍN, POISTKA PRI PRASKNUTÍ OCEĽOVÉHO LANA VÝPLŇ: ZATEPLENÝ PANEL FARBA: ext. RAL 7016, int. RAL 9010 ZÁMOK: SYSTÉM KONTROLY VSTUPU (Cylindrický vložkový, magn. zámok, + 2x čítačka Dvere napojené na EPS, bližšie viď. časť OV31) PRAH/PARAPET - NEPRIEZVUČNOSŤ /dB/: - SÚČ. PRECHODU TEPLA: $U_w = \max. 0,85W/(m^2 \cdot K)$ POŽIARNA ODOLNOSŤ: bez požiadavky PO, panikové kovanie z int. strany PRÍVOD NN POŽIADAVKA: 400V - ELEKTRICKÉ STRIEDAVÉ NAPÄTIE 3PH 400V/50Hz - PRÍVOD 5Cx1,5mm2 PRÍVOD UKONČIŤ ZÁSUVKOU TYP 115 (400V 16A 5P 6H) - ISTIČ 3PH - 10A (B) (ROZMER RIADIACEJ JEDNOTKY VRÁT 170x400x100mm (ŠxVxH)) POZNÁMKA: OCEĽ. PODKONŠTRUKCIE, KOTVIACI MATERIÁL SÚČASŤ DODÁVKY MATERIÁLU. PRED VÝROBOU ZAMERAŤ!	1.NP	1
		2.NP	-
		3.NP	-
		STRECHA	-
		SPOLU	1

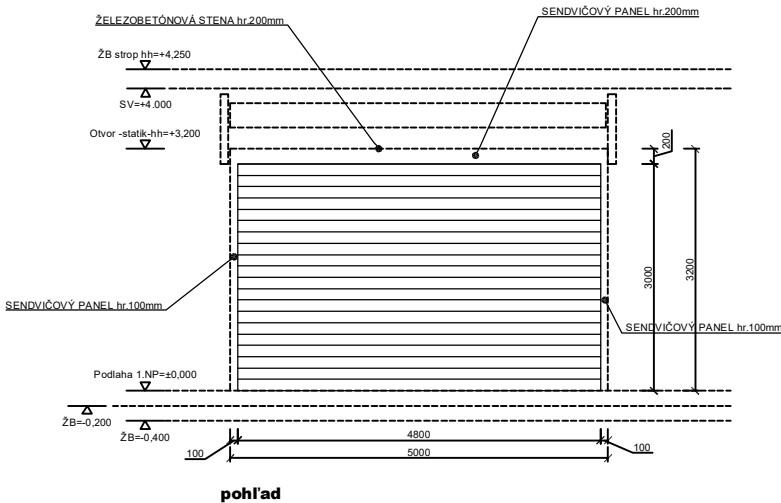
SCHEMA:



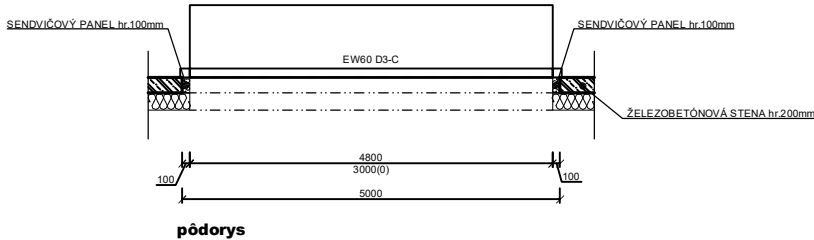
VÝKAZ PRIEMYSELNÝCH BRÁN A VRÁT

POL.Č.	POPIS:	PODLAŽIE	POČET
<div>G2</div>	AUTOMATICKÉ ROLOVACIE VRÁTA - POŽIARNÝ UZÁVER: STAVEBNÝ OTVOR: 5000x3200mm SVETLÝ ROZMER OTVORU: 4800x3000mm POČET KRÍDEL: - ROZMER KRÍDLA: - POPIS: AUTOMATICKÉ ROLOVACIE VRÁTA OCEĽOVÉ, POVRCH HLADKÝ PLOCHÝ, IZOLAČNÁ VÝPLŇ: MINERÁLNA VLNA, CELOOVBODOVÉ EPDM TESNENIE, KRYT MOTORA POHON: REŤAZOVÝ POHON 400V/10A, 2 KW, 50HZ, IP 65, NÚDZOVÁ KLÚKA RIADIACA JEDNOTKA - NÚDZOVÁ BATÉRIA / ZÁLOŽNÝ ZDROJ OVLÁDANIE: OVLÁDANIE POMOCOU TLAČIDIEL BEZPEČNOSTNÉ PRVKY: V POHONE VSTAVANÁ POISTKA PROTI PÁDU VRÁTOVÉHO KRÍDLA, KONTAKTNÁ BEZPEČNOSTNÁ LIŠTA OSE, SVETELNÁ CLONA, VÝPLŇ: ZATEPLENÝ PANEL - MINERÁLNA VLNA FARBA: ext. RAL 7016, int. RAL 9010 AKTIVÁCIA PO: EPS BEZPOTENCIÁLOVÝ (BEZNAPÄŤOVÝ) NC KONTAKT ROZPÍNACÍ (ZAVRIEŤ) PRAH - NEPRIEZVUČNOSŤ /dB/: - SÚČ. PRECHODU TEPLA: $U_w = \max. 2,0 W / (m^2 \cdot K)$ POŽIARNA ODOLNOSŤ: EW60 D3-C POZNÁMKA: OCEĽ. PODKONŠTRUKCIE, KOTVIACI MATERIÁL SÚČASŤ DODÁVKY MATERIÁLU. PRED VÝROBOU ZAMERAŤ!	1.NP	1
		2.NP	-
		3.NP	-
		STRECHA	-
		SPOLU	1

SCHÉMA:



1.06 TECHNOLÓGIA CHLADENIA

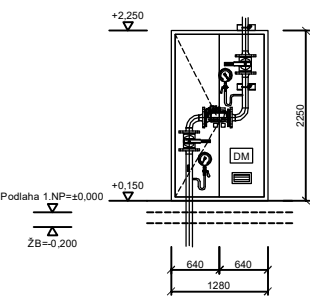


1.17a HOKEJOVÁ HALA LADOVÁ PLOCHA

VÝKAZ -VÝLEZ NA STRECHU

[illegible]

VÝKAZ EXTERIÉROVÝCH OKIEN A DVERÍ

POL.Č.	SCHÉMA:	POPIS:	PODLAŽIE	POČET
<div> <div>G4</div> <div>-</div> </div>		<p>EXTERIÉROVÉ DVERE PRE HUP:</p> <p>STAVEBNÝ OTVOR: 1280x2200mm ROZMER KRÍDLA: vid. schéma POČET KRÍDEL: DVOJKRÍDLOVÉ - OTVÁRAVÉ</p> <p>VÝPLŇ: PLNÉ (SENDVIČOVÉ) z ext. strany oceľ. plech. hr. 0,5-0,6mm s profiláciou, farebnosťou a povrch úpravou fasádnych sendvič. panelov, farba: Biela RAL9010, profilácia - Hladká.</p> <p>ZÁRUBEŇ: RÁMOVÁ (OCEĽOVÁ) MATERIÁL: OCEĽ FAREBNOSŤ: Biela RAL9010</p> <p>KOVANIE: 2xKL'UČKA (int.-ext.) ZÁMOK: Cylindrický vložkový PRAH: -</p> <p>NEPRIEZVUČNOSŤ /dB/: - SÚČ. PRECHODU TEPLA: -</p> <p>SAMOZATVÁRAČ: - POŽIARNÁ ODOLNOSŤ: -</p> <p>VÝBAVA: 1x ext. protidažďová žalúzia s účinnou plochou 100cm2 (napr. PZ-AL 200x100-S-RAL9010 biela)</p> <p>SÚČASŤ DODÁVKY: LEMOVANIE OTVORU Z oceľového PLECHU Z EXTERIÉRU</p> <p>POZNÁMKA: - DO DVERNÝCH KRÍDEL BUDÚ KOTVENÉ FASÁDNE AL LAMELY, KTORÉ SA BUDÚ OTVÁRAŤ SPOLU S DVERAMI. RESP. PO ODHODE SO SUBDODÁVKOU FASÁDNYCH LAMIEL VYHOTOVÍŤ LAMELY NEZÁVISLÉ OD DVERÍ UMIESTNIŤ ICH NA SAMOSTATNÉ PÁNTY A VYHOTOVÍŤ VO FORME OTVÁRAVÝCH DVERÍ. VEĽKOSŤ KRÍDEL, POLOHA A POČET KRÍDEL SKOORDINOVAŤ S KLADAČSKÝM PLÁNOM LAMIEL. MIN. ROZMERY A DVERÍ A DVEROVEJ MRIEŽKY DODRŽAŤ PODĽA POŽIADAVKY PD ČASTI PLYNOVOD. - ROZŠIROVACIE A PARAPETNÉ PROFILY - SÚČASŤ DODÁVKY - PRED VÝROBOU ZAMERAŤ!</p>	1.NP	1
			2.NP	-
			3.NP	-
			STRECHA	-
			SPOLU	1