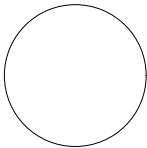


PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ ZAJISTÍ ZHOTOVITEL STAVBY VYTYČENÍ VŠECH SÍTÍ, KTERÉ BY MOHLY BÝT
DOTČENY PROVÁDĚNÍM STAVEBNÍCH PRACÍ!
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA ZPRACOVÁNA NA ZÁKLADĚ PODKLADŮ DODANÝCH INVESTOREM, ZAMĚŘENÍ
A FOTODOKUMENTACE
±0,000 ~ PODLAHA MALÉ TĚLOCVIČNY



investor : Statutární město Brno, m.č. Brno - střed, OŠSKM, Dominikánská 264/2, 601 69 Brno

generální projektant	projektant části PD
Ing.arch. Jiří Vácha Pod Kaplí 40, 644 00 Brno	
HIP / vedoucí projektu Ing.arch. Jiří Vácha	zodpovědný projektant Ing.arch. Jiří Vácha vypracoval Ing. Miroslava Kneprová
<hr/>	
název stavby	
ZŠ A MŠ BRNO, KŘÍDLOVICKÁ 30B, P.O. REKONSTRUKCE MALÉ TĚLOCVIČNY	

část projektu		datum	stupeň dokumentace	část
ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		09-2024	DPS	D
název dokumentu		měřítko výkresu	číslo revize	číslo výkresu
VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ			00	203

POL	SCHEMA – ROZMĚR – POPIS	1 NP	Σ	POZNÁMKA
W01	<div>BEZPEČNOSTNÍ ZRCADLO PRO SPORTOVNÍ SÁLY</div> <div>ROZMĚR: 3300 x 1800 mm</div> <div>TLOUŠŤKA SKLA: 4 mm</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: OCHRANNÁ VRSTVA VÁZAJÍCÍ STŘEPY</div> <div>ZADNÍ STRANA OPATŘENA VRSTVOU PRYSKYŘICE UDRŽUJÍCÍ POVRCH V PŘÍPADĚ ROZBITÍ</div> <div>MONTÁŽ: LEPIDLO PRO LEPENÍ ZRCADEL</div>	2	2	VŠECHNY PRVKY JE NUTNO PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY DOMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ!