

POZNÁMKY:

- SDK podhled – impregnované desky tl.12,5mm vhodných do vlhkého prostředí na ocelovém dvojitém roštu v rovině se závěsnými prvky
- před zadáním zrcadel do výroby nutno proměřit prostor pro jejich umístění a dle toho přizpůsobit velikost zrcadel
- rozměry vycházejí ze zaměření. Místnost se zaměřovala s omítkami, obklady a dlažbou
- koupelnové doplňky jsou kótovány na osu výrobku nebo na osu páru výrobků

UPOZORNĚNÍ:

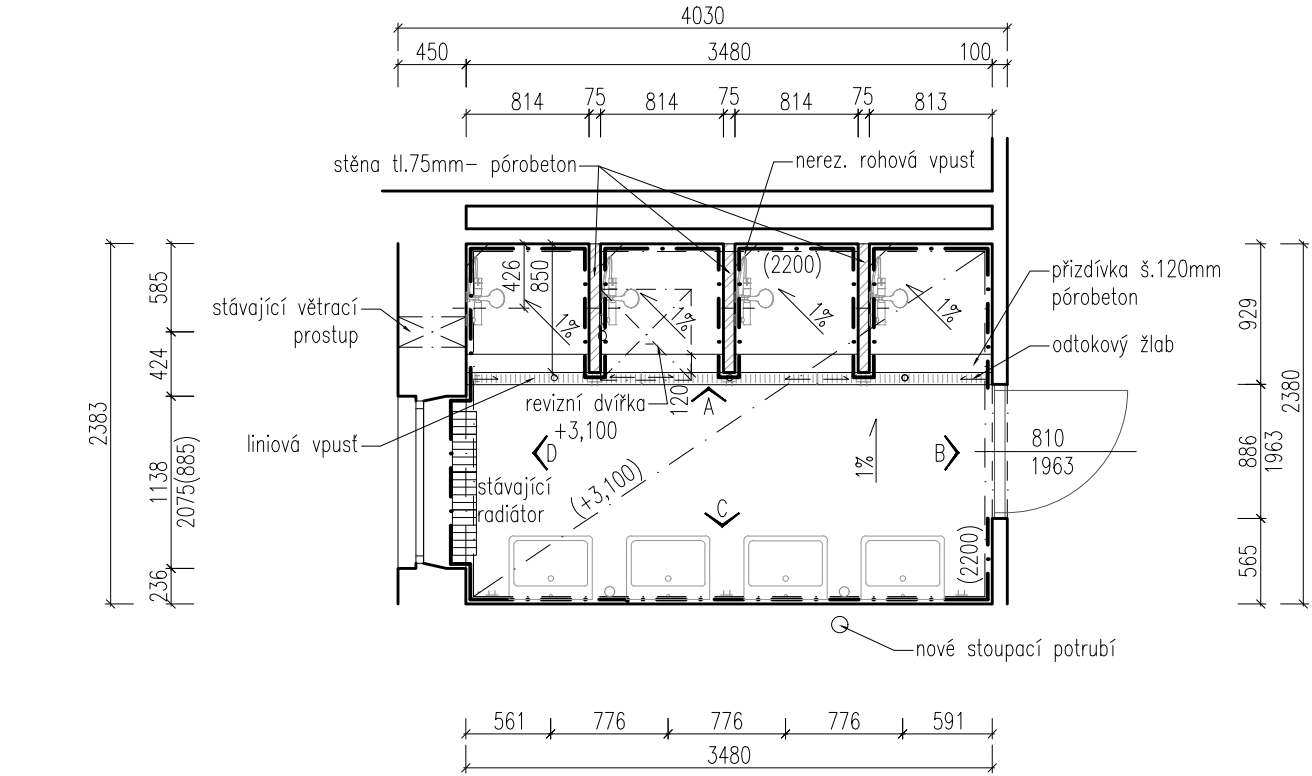
- nedílnou součástí projektové dokumentace je technická zpráva, dokumentaci je nutné brát jako celek a to i s přihlédnutím k ostatním profesím,
- neprodleně informovat projektanta v případě rozporů mezi projektovou dokumentací a stavem zjištěným při realizaci,
- při vykonávání stavebních prací musí být zajištěn odborný stavební technický dozor,
- všechny důležitější stavební práce musí být vykonávány odborně způsobilými osobami, s doložitelnou kvalifikací nebo s praxí a dobrou referencí k dané problematice,

- při provádění jednotlivých stavebních činností je třeba dodržovat technologické postupy výrobců a dodavatelů stavebních materiálů,
- zvláštní pozornost je nutné věnovat návaznosti hydroizolace vč. všech propustů těmito systémovými vrstvami,
- při veškerých stavebních pracích dodržovat předpisy a vyhlášky, které s touto činností souvisejí, především vyhlášku o bezpečnosti práce a ochraně zdraví,

- před povrchovými úpravami musejí být zabudovány veškeré instalační rozvody,
- trasy instalací budou min. fotograficky dokumentovány před jejich zakrytím dalšími konstrukcemi a data budou předány investorovi,
- u technologií a instalací musí být před jejich zakrytím dalšími konstrukcemi provedeny revize a jiné potřebné zkoušky s pozitivním výsledkem a výsledné doklady musí být předány investorovi,

- veškeré rozměry výrobků vkládaných do otvorů a nik je nutné před objednáním a výrobou ověřit podle skutečných rozměrů stavby,
- veškerá barevná a tvarová řešení výrobků, povrchů apod. budou odsouhlasena investorem a projektantem,

- při provádění jednotlivých konstrukcí, výrobků a povrchových úprav musí být dodrženy tolerance stanovené čsn,
- při stavebních pracích nepoškozovat nové nebo původní stavební konstrukce



S2 - PODLAHA		
2NP-4NP		
- KERAMICKÁ DLAŽBA	7 mm	
- FLEXI LEPIDLO POD DLAŽBU/OBKŁAD	5 mm	
- 1 komponentní tekutý hydroizolační nátěr vč. těsnící pásy do rohů a koutů	5 mm	
- PROSTÝ BETON – ve spádu 1%	30-45 mm	
stávající kce	50 mm	
- BETONOVÝ MAZANINA	40 mm	
- NÁŠYP	90 mm	
- STROPNÍ PANEŁY PZD (NEZAMĚŘENO)	243 mm	

REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ – KOUPELNY V OBJEKTU DM GORKÉHO 35			
PROJEKCE	ARCHITEKTI BRNO s.r.o.		
INVESTOR	MASARYKÚV DOMOV MLÁDEŽE A ŠKOLNÍ JÍDELNA BRNO, p.o.		
MÍSTO STAVBY	GORKÉHO 35, 602 00 BRNO -STŘED PARC. Č. 518 K.Ú. VEVEŘÍ (610372)		
Č. ZAKÁZKY	1905		
DATUM	6/2019		
OBJEKT	SO - 01		
STUPEŇ	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)		
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
VÝKRES	VÝKRESY 2NP-4NP - NOVÝ STAV		
MĚŘÍTKO	1:50		
Č. VÝKRESU	D.1.1.04		



TJARCHITEKTI

G. PROJEKTANT ING. ARCH. TOMÁŠ JURÁK
RYBKOVÁ 23, OBJEKT 24, 602 00 BRNO
+420 731 113 527 | info@tjarchitekti.cz

VYPRACOVAL Ing.arch. Zuzana Juráková