

POZNÁMKY

- veškeré rozměry uvedeny na výkresu jsou včetně stávajících omítek, obkladů a dlažby
- před započatím bouracích prací nutno prohlédnout stav omítek. V případě, že jsou soudržné s podkladem, postačí je lokálně vyspravit dle potřeby.
- po bouracích pracích nutno místnost opět zaměřit a skoordinovat s výkresem nového stavu
- všechny případné nejasnosti nutno konzultovat s projektantem

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,

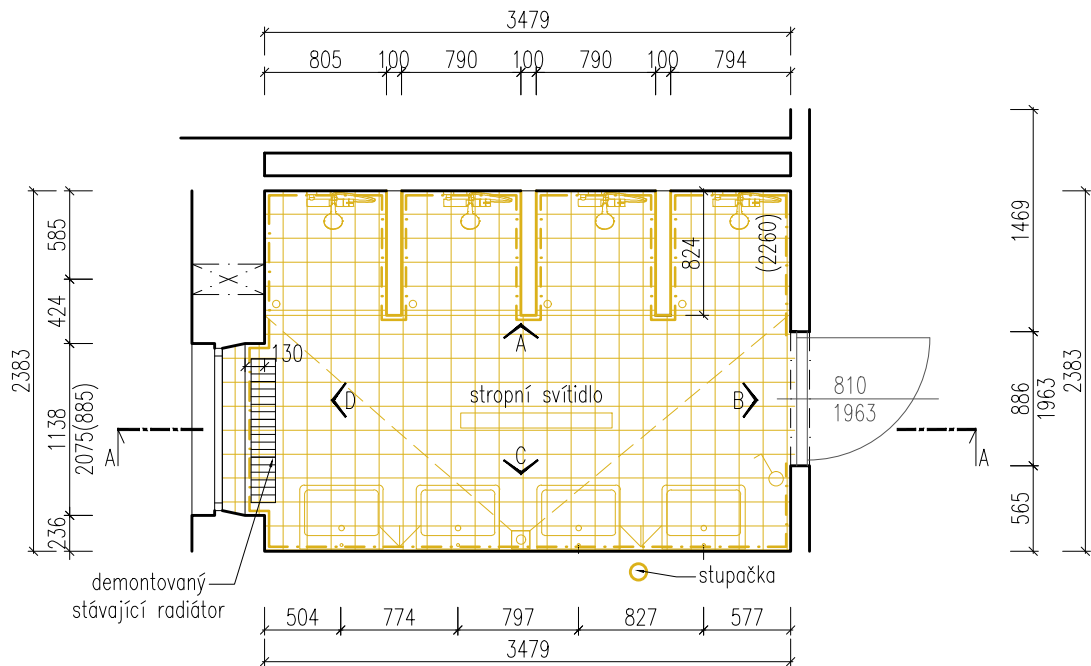
- při provádění jednotlivých stavebních činností je třeba dodržovat technologické postupy výrobců a dodavatelů stavebních materiálů,
- zvláštní pozornost je nutné věnovat návaznosti hydroizolace vč. všech prostupů těmito systémovými vrstvami,
- při veškerých stavebních pracích dodržovat předpisy a vyhlášky, 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

PŮDORYS 2NP-4NP



S1 - PODLAHA

2NP-4NP

- KERAMICKÁ DLAŽBA 10 mm
- LEPIDLO 5 mm
- BETONOVÝ POTĚR – ve spádu 50 mm
- HYDRO IZOLACE- ASFALTOVÝ PÁS 3 mm
- BETONOVÝ POTĚR – podkladný beton 50 mm
- NÁSYP/JALOVÝ BETON 40 mm
- STROPNÍ PANELE PZD (NEZAMĚŘENO) 90 mm

CELKOVÁ SKLADBA

248

LEGENDA MATERIÁLŮ

- BOURANÉ KONSTRUKCE
- DEMONTOVANÉ PRVKY
- ROZEBÍRANÁ PODLAHA

BOURACÍ PRÁCE:

- osekání omítek a obkladů na zdivo
- zbourání zídek mezi sprchovými kouty
- odstranění sprchových vaniček, sanitární keramiky a výtokových armatur
- odstranění horních vrstev podlahy včetně hydroizolace, po podkladný beton
- demontáž všech svítidel, vypínačů
- demontáž tyčí se sprchovým závěsem

REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ – KOUPELNY V OBJEKTU DM GORKÉHO 35

PROJEKCE	ARCHITEKTI BRNO s.r.o.
INVESTOR	MASARYKŮV 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)



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

ČÁST D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

MĚŘÍTKO 1:50

VÝKRES VÝKRESY 2NP-4NP - STAVAJÍCÍ STAV

Č. VÝKRESU D.1.1.02