

Architectural floor plan of a bathroom. The plan shows a toilet, a bathtub, and a shower area. Dimensions are provided in millimeters. Key dimensions include a total width of 1 525 mm, a total depth of 2 920 mm, and a total area of 3 000 mm. Annotations include 'S1' for the toilet, 'S2' for the bathtub, and 'D04' for the shower area. A red circle labeled 'KC1' is located near the entrance. A red circle labeled 'D02' is located near the bathtub. A red circle labeled 'D04' is located near the shower area. A red circle labeled 'D02' is located near the bathtub. A red circle labeled 'D04' is located near the shower area.

Technical drawing of a bathroom floor plan. The overall width is 2 880 mm. The main area has a length of 3 000 mm. A section at the bottom right contains a toilet and a sink, with a total width of 1 600 mm. There are two circular areas labeled 'S1'. Dimensions include 120 mm, 50 mm, and 1 400 mm.

- 1) Bude provedena kompletní demontáž zařizovacích předmětů, stávajících zdravotnických rozvodů, vytápění a elektroinstalací. (součástí projektové dokumentace ZTI, ÚT a EI)
- 2) Bude provedeno bourání příčky mezi WC a stávajících sprchovým koutem z cihel CDM tl. 100 mm
Rozměr: 1025 x 3000 mm a 520 x 3000 mm, pozice č. B1.
- 3) Kompletní odstranění stávající keramické dlažby v rozsahu sociálního zařízení dotčeného výstavou. Keramická dlažba bude vybourána i včetně betonové mazaniny o předpokládané tl. 50 mm. Pozice č. B2 v ploše 2,82 m².
- 4) Pozice č. D02 a D04 - 2x demontáž dveřních křídel bez vybourání ocelové zárubně.
Výměna dveřních křídel provedena v I. etapě. Budou uskladněna na místě určeném investorem.
- 5) Kompletní odstranění stávajících keramických obkladů včetně podkladní omítky v rozsahu sociálního zařízení dotčeného výstavbou. Výška obkladů viz. výkresová část, pozice č. B3

Veškerý vybouraný materiál bude likvidován na příslušných skládkách

..... - Demontáž stávajících zařizovacích předmětů - Bližší specifikace viz. PD ZTI.

- V projektu jsou některé informace uvedené pouze ve výkresové části a technických zprávách. Projekt je nutno používat jako celek.
- Povrch materiálů, povrchové úpravy, barevnost, použité výrobky a předměty, je nutno konzultovat s investorem a projektantem, ten po dohodě s investorem určí přesnou specifikaci daného předmětu či konstrukce.
- Všechny kovové části a prvky (podléhající korozi) vkládané do nepřístupných (nepohledových vnitřních konstrukcí, pokud není v projektu stanoveno jinak) musí být natřeny základovou barvou.
- Všechny truhlářské, atypické, drahé či opakující se výrobky musí být zhotoveny podle skutečných přesných rozměrů, které si dodavatelská firma sama zaměří na stavbě.
- Náklady za odlišnosti projektové dokumentace od skutečného stavu vytvořeného stavbou v případě nevyhovujících podmínek pro použití daného výrobku, což se zjistí až v průběhu montáže výrobku, nemůže nést projektant.
- Výkresy neodměřovat, skutečné rozměry je vždy nutno ověřit na stavbě.
- Na stavbě musí být dodržovány všechny pracovní, technologické a technické postupy a doporučení výrobců jednotlivých stavebních systémů dle ČSN a souvisejících předpisů.

- 1) Budou provedeny nové instalace ZTI včetně zařizovacích předmětů, ÚT a EI (soubčástí projektové dokumentace ZTI, ÚT a EI)
- 2) Před realizací nových instalací bude provedena vyzdívka nové dělicí příčky mezi místností WC a nové vzniklím výklenkem šatny pro umístění skříně nebo regálu. Vyzdívka bude provedena plynosilikátovými tvarovkami tl. 100 mm zděných na tankovrstvou zdicí maltu s povrchovou úpravou sklovláknitou tkaninou vtlačenou do stěrkového tmele a upravenou tenkovrstvou štukovou omítkou. V ploše keramických obkladů bude provedena pouze sklovláknitá tkanina. Příčka bude ke stávajícím konstrukcím kotvena systémovými kotveními pásy v počtu 3 kusů (délka pásku 300 mm) na spojovanou svislou část zdíva.
- 3) Před provedením nové keramické dlažby bude provedena nová betonová mazanina betonem C20/25 v předpokládané tl. 50 mm. Povrch bude vysát a zbaven nečistot. Následně bude provedena penetrační podkladu penetračním nátěrem pro savé podklady. Na takto připravený povrch bude provedena samonivelační stěrka s pevností min. 30 MPa v cca tl. 5 mm. Skladba S1.
- 4) Před provedením úpravy stávající podlahové konstrukce pro pokládku keramické dlažby bude provedený nová hladká vápenocementová omítkla pod keramické obklady v rozsahu nových obkladů.
- 5) Provedení nových keramických obkladů bude provedeno na očištěný a řádně penetrovaný podklad penetračním nátěrem pro savé podklady. Keramické obklady budou instalovány lepidlem cementovým třídy C2T pro lepení keramických obkladů a dlažeb. Spáry budou přespárovány flexi spárovací hmotou třídy CG 2WA. Hrany obkladů budou začištěny systémovou lištou. Kouty budou spárovány silikonem SI.
- 6) Provedení nové keramické dlažby bude provedeno na očištěný a řádně penetrovaný podklad penetračním nátěrem pro savé podklady. Keramická dlažba bude instalována lepidlem cementovým třídy C2T pro lepení keramických obkladů a dlažeb. Spáry budou přespárovány flexi spárovací hmotou třídy CG 2WA. Skladba S1.
- 7) Do prostoru vstupních dveří do sociálního zařízení bude osazena dělicí přechodové T-lišta pro napojení nové dlažby na stávající. Pozice dveří D04, dl. 600 mm
- 8) Po dokončení úpravy všech povrchů bude před provedením instalace zařizovacích předmětů, svítidel, vypínačů a zásuvek provedena kompletní výmalba bílou disperzní barvou s vysokou bělostí 95% (MgO) a otevírzdmostí za sucha.
- 9) **Pozice č. D02 a D04 - Provedení opětovné montáže uskladněných dřevěných dveřních. Bude pouze provedena případná úprava dveřního křídla podříznutím.**
- 10) Budou oboustranně dotmeleny spáry dřevěné příčky po jejím obvodu pružně plastickým akrylátovým tmelem.
- 11) Po dokončení kompletních instalací (kanalizační stoupačky) budou provedeny jejich obezdívky z tvarovek plynosilikátových v tl. 50 mm zděných na tenkovrstvou zdicí maltou.
- 12) Provedení SDK instalačního kastlíku pro napojení odvětrání kanalizace na stávající prostup střešní konstrukcí. Profil kastlíku 200 x 200 mm, délka: 285 mm, provedeno ve 2.NP. Pozice S2.
 - Parotésná fólie Isover Vario® XtraSafe
 - SDK z desek 1x1 Rigips RFI (DFH2), tl. 12,5 mm na dvouúrovňový ocelový křížový rošt R-CD zavěšený na stropní konstrukci a kotvený do stěn R-UD profilem.
- 13) **Pozice č. KC1 - Nástěnný regál s kovovou konstrukcí lakovanou práškovou barvou, 4x police dřevotřískové laminované ohraněné ze 4 stran tloušťka 18 mm. Přídavný modul. Rozměry police (hloubka x šířka) 50 x 110 cm. Výška (délka nástěnné lišty) 150 cm. 4x police odstín buk. Police nastavitelné v krocích po 5 cm. Zatížení na polici - 50 kg. Kovové díly lakované práškovou barvou Komaxit.**

Stávající zachovávané povrchy a konstrukce budou v průběhu stavebních prací řádně olepeny a zakryty proti případnému poškození.



Stanislav Vlach, DiS.
Putim 118, 397 01 - Písek
IČO: 73542016
Tel.: (+420) 724 846 041
e-mail: stanislav.vlach@seznam.cz

GENERÁLNÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ZODP.PROJEKTANT		
Ing. Michal Albrecht	Stanislav Vlach, DiS.	Miloš Rozhoň		
INVESTOR Základní škola Jana Husa a Mateřská škola Písek, Husovo nám. 725 Husovo nám. 725/5, 397 01 - Písek				
Mě. Úř. Písek	Stav. Úř. Písek			
Rekonstrukce vnitřních prostor a zateplení budovy 13. MŠ, Písek – 2. etapa				
D.1.1 - Stavební část			FORMÁT	A3 / 2x A4
			DATUM	12/2020
			STUPEŇ	DPS
			Č. ZAKÁZKY	SV20_12/10
Úprava sociálního zařízení SOC. č. IV - 2. etapa			MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU D.1.1.18