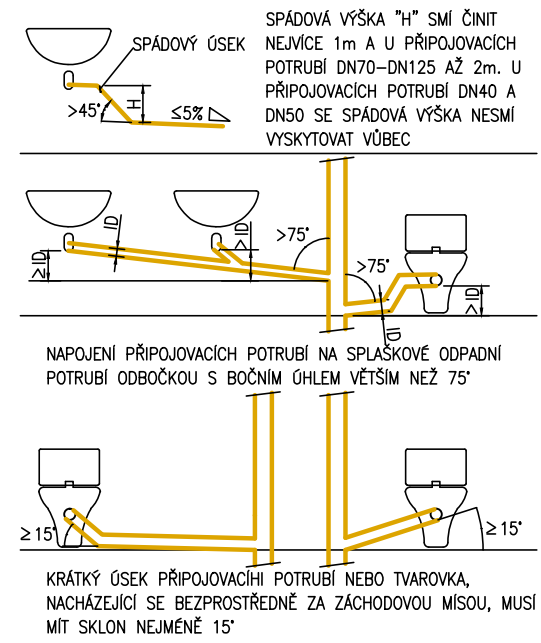


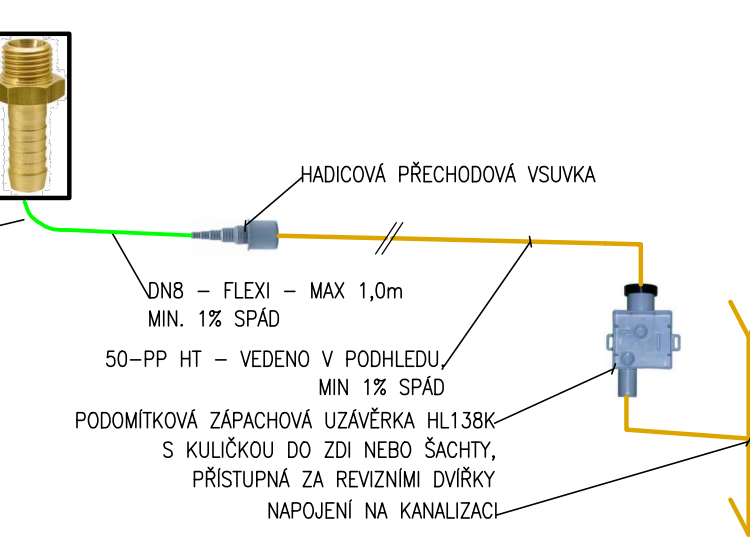


DETAIL - DOPOJENÍ PŘIPOJOVACÍCH
POTRUBÍ NA ODPADNÍ POTRUBÍ



- POZNÁMKA:
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ POKROUČÍ V BRÁDCE ŽD, PŘÍDÁVCE POKROUČÍ V PŘEDSTĚNĚ V MINIMÁLNÍM SPÁDU 3‰.
 - SPÁDOVÁ POTRUBÍ VEDENÁ V POKRÉSLU DODÁVÁKÉ SPÁSKY BUDOU VEDENA V MINIMÁLNÍM SPÁDU 2‰ A BUDE NA NECH VYŠETŘENÁ DIMENZE 3″.
 - VĚTRACÍ POTRUBÍ VEDENÁ V POKRÉSLU POKROUČÍ V MINIMÁLNÍM SPÁDU 1‰ SMĚREM K ODPADNÍM POTRUBÍ. VĚŠACÍ POTRUBÍ VEDENÉ V POKRÉSLU MUSÍ BÝT PROSTOROVĚ KORDINOVÁNA PŘEDVÝŠÍ S VZT.
 - JEDNOTLIVÉ POKRYTÍ A VÝSTUPNÍ ZI STAVBY KONSTRUKCE BUDOU ODPOVÍDAT PŘED ZAPRÁVY INSTALACE DODAVATELŮ GASTROTECHNOLÓGIE A HP. VÝHLED K TOMU, ŽE PRO VYPRACOVÁNÍ TĚTO ČÁSTI DOKUMENTACE NEBŮL K DISPOZICI PROJEKT GASTROTECHNOLÓGIE V PŘÍSLUŠNÉ FÁZÍ. KONSTRUKCE MUSÍ BÝT PŘED REALIZACÍ VĚŠACÍ PRÁVNÍ MĚŘA 270-GASTRO, OČERŠENÁ DODAVATELŮ GASTROTECHNOLÓGIE.
 - ODPADNÍ POTRUBÍ SPÁDOVÉ KANALIZACE BUDE OCHRÁNĚNO NÁHLIVOU TEPLOU ÚDOLU PRO ZAMEZENÍ KONDENZACE VODY NA POTRUBÍ POTRUBÍ. TLOUŠŤNÁ TĚPĚLNÁ ISOLACE NA SPÁDOVÉM POTRUBÍ MŮŽE 20mm.
 - PŘÍSTUPNÍ POTRUBÍ MEZI POKRYTÍM OČEKÝ BUDOU OCHRÁNĚNA ODPADNÍM ZPŮSOBEM – PROTIPROŽÁNÍ MANŽETOU NEBO TĚMELEM.
 - VŠECHNY ZMĚNY SMĚRU POTRUBÍ DIMENZE VĚŠÍ NEŽ DNŠD, NAD 45°, REŠENY VÍCE KOLÉNY. POKRYTÍ JE NUTNÉ ZAJISTIT NA POTRUBÍ DIMENZI.
 - PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ OD ZÁRŽKOVACÍ PŘEDMĚTU SE DO PŘEDŠEDNÍHO POTRUBÍ BUDE NÁPOJENÉ Z BOKU.
 - V PŘÍPADĚ ULOUČENÍ POTRUBÍ DO PODLAHY JE NUTNÉ OCHRÁNIT HRDLA PROTI VNIKUTÍ BĚHŮ.
 - BLOKOVÝMA TĚPĚLNÍ ODOLNOSTI POTRUBÍ PP HT JE 90°C. V PŘÍPADĚ POŽÁROVÉ VÝŠÍ ODOLNOSTI JE TŘEBA ZAJISTIT JINÝ MATERIÁL.
 - VŠECHNY KANALIZACNÍ POTRUBÍ V OBLASTI VÝŠNÍ TECHNICKÉ VÝSTUPNOSTI OD JEDNOTLIVÝCH ZÁRŽKOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, VPUŠTÍ APOD. POUŽÍVÁ SE VÝŠNÍCHYCH ODVODŮ VE STAVBY KONSTRUKCI. POKRYTÍ BUDE POKRYTÍM VEDENÍ PO POKRYTÍ, PO DOHODĚ S PROJEKTOVATEM ŽI BUDOU POKRYTÍM PŘÍSLUŠNÉ SPRÁVY.
 - ZA KAŽDÝ ODPADNÍ VÝSTUPNOSTI BUDE ZAPRÁVČOVÁ UZÁVĚRKA ZAPRÁVČOVÉ UZÁVĚRY BUDOU: – SOUČÁSTI TECHNOLÓGIE.
 - SPONOVÉ JAKO DODÁVKA SE ZÁRŽKOVACÍ PŘEDMĚT.
 - DODÁVKA JINÉ ČÁSTI PROJEKTU (GASTROTECHNOLÓGIE).
 - PŘI NÁPOJOVACÍ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ NA ODPADNÍ POTRUBÍ PREFEROVANÝ TVAROVÝ 67°.
 - PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ DELKY 6–10m MUSÍ BÝT OCHRÁNĚNO PROTIZRÁKOVACÍM VAPLEDEM.
 - PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ NECHTĚNĚ DELKY VĚŠÍ NEŽ 4m MUSÍ BÝT OCHRÁNĚNO ČISTIČEM KUSEM – V KORDINACI S GP, ROZMĚSTĚNÍ ZÁRŽKOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, SPÁROVACÍ, ATP.
 - PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ SE NÁPOJÍ ZI STAVBY, NIKDY SHŮRA.
 - V NEJEDNOM POKRYTÍ PŘED VSTUPNÍ ODPADNÍ POTRUBÍ DO ŽEJE BUDOU NA POTRUBÍ OČERŠENY ČISTIČE TVAROVY VE VÝŠÍ 1,2–1,5m NAD OŠTŮU PODLAHOU, ZA REVIZNÍ DVĚŘÍ, UZÁVĚRČENÍ NA ČTYRHRANNÝM KORDINOVAT POLOHU NÁPĚ. S OČERŠENÍ NA SPÁROVACÍ. ČISTIČE KUSY NEJSMÍ BÝT PŘÍSTUPNÉ Z KUCHYNÍ NEBO Z MÍST, KDE BY PŘÍPADNĚ ONK MOHL ZPŮSOBIT KONTAMINACI.
 - PŘI MONTÁŽI JE NUTNÁ KORDINACE S OSTATNÍM ROZVOJEM A PROFESÍM.
- TPY ZÁRŽKOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A VÝŠKA OČASENÍ BUDE ODPOVÍDAT TOMU, JEDNÁ-U SE ZÁRŽKOVACÍ PŘEDMĚT PRO DÍTĚ NEBO ZAMĚSTNANEC.

VÝPIS ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ			
OZNAČENÍ	POPS + PŘIPOJENÍ	VÝŠKA OČASENÍ PŘEDMĚTU	ROZMĚRY OČASENÍ (š x h x z)
Vý	VÝEVKA DITURNÍ (2x ROHÁZEK DN15)	~ 700 mm	400x435x510
U	UMÝVADLO DITURNÍ (2x ROHÁZEK DN15)	300 – 400 mm	500x410x190
U1	UMÝVADLO DITURNÍ (1x ROHÁZEK DN15)	200 – 300 mm	550x410x160
DJ	DŘEZ JEDNOTNÝ (2x ROHÁZEK DN15)	300 – 400 mm	780x435x420
SM	SPROCH. (NÁSTĚNNÁ BATERIE)	1200 – 1400 mm	1000x800x200
W	WC (1x ROHÁZEK DN15)	150 – 200 mm	360x510x360
W1	WC (1x ROHÁZEK DN15)	150 – 200 mm	310x510x360
Ap/My	AUTOMATICKÁ PRAČKA/MYČKA	~ 800 mm	600x600x850



Generální projektant:		Autor projektované části:		Stavebník:	
MS architekti s.r.o. U Nikolajky 105/15, 150 03 Praha 5 IČO: 26787898 TEL: 226 203 710 www.msgrupp.cz		J.K. Ateller, s.r.o. KORATEKOVÁ 10/14 196 00 PRAHA 10 TEL: 607266443 EMAIL: jk@msgrupp.cz		Mesto Český Brod Husovo náměstí 75, 282 01 Český Brod IČO: 00330334 TEL: 725 725 291 www.ceskybrod.cz	
Název akce:	Novostavba mateřské školy Kollárova, Český Brod	Architektonická a stavební část:	MS architekti s.r.o.	Pan:	
Místo:	p.č. 15371, 1428, 1428, 2128 a 15371 a.č. Český Brod	Zodpovědný projektant:	ING. ARCH. JANA KLETENSKÁ		
Fáze:	Dokumentace změny stavby před dokončením(ZSPD)	Vypracoval:	ING. PETR KLETENSKÝ		
Objekt:	SO.01	Kontrola:	ING. ARCH. JANA KLETENSKÁ		
Projektová část:	D.1.4.1 Zdravotní technická instalace	Datum:	19/2023	Formát:	A4
		Měřítko:	1:50		
			50:200 = 216,70 m (1:100)		
Obsah:	PŮDORYS 1.NP - KANALIZACE	Č. výkresu:	ZT1.01-2		