

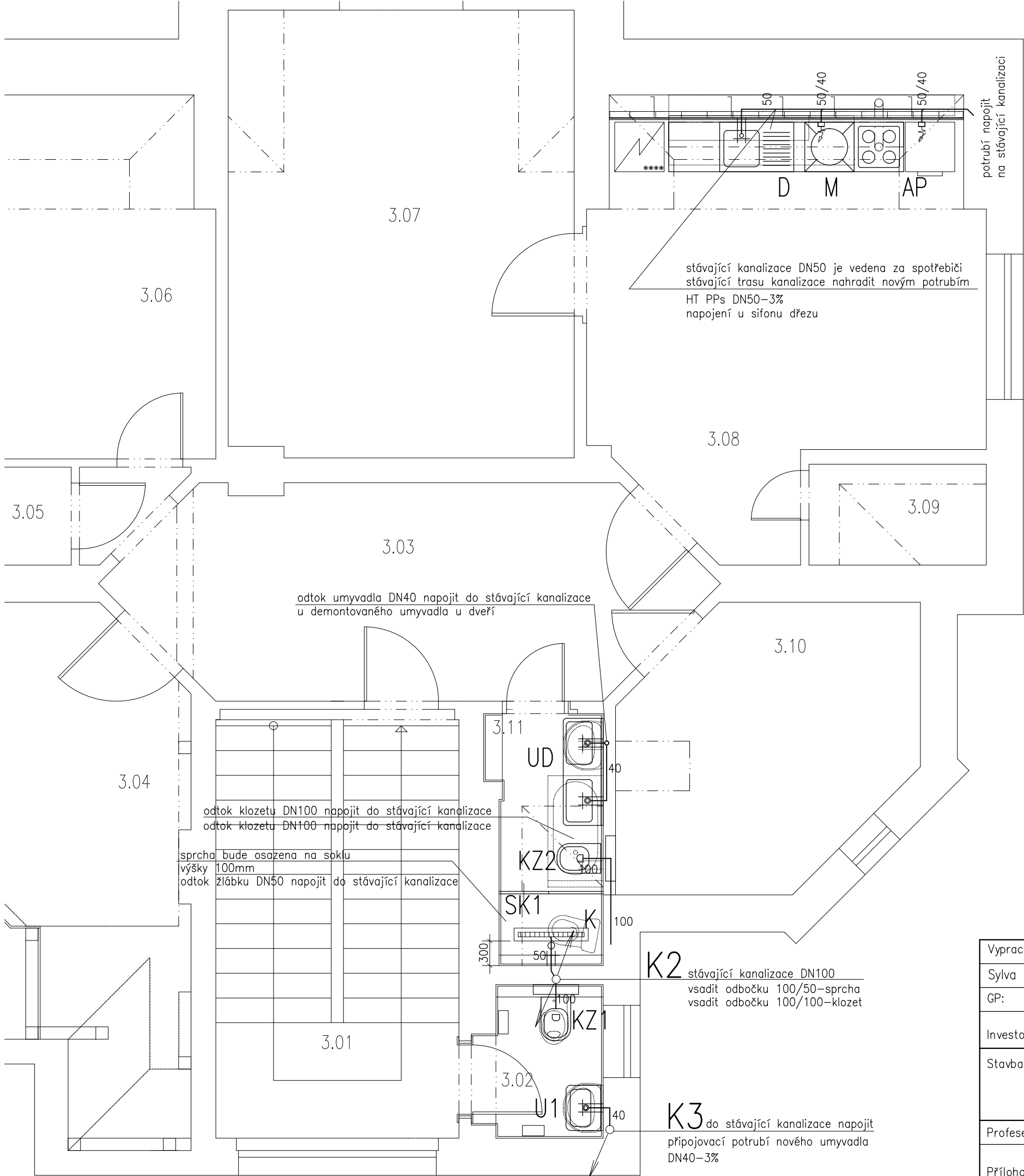
LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- D stávající dřež zdemontovat  
včetně stojánkové baterie s rohovými ventily a flexi hadičkami a sifonu  
na stávající vývody vody osadit nový dřež  
chromová dřežová stojánková jednootvorová baterie s rohovými ventily a flexi hadičkami,  
dřežový U sifon DN50 z PP, výškově nastavitelná zásuvná trubka, kulový kloub na odtoku  
nerez mřížka, teplotní odolnost max.95°C, výška vodního uzávěru 70mm, ČSN EN 274
- AP stávající automatickou pračku/myčku odmontovat včetně ventilu a zápachové uzávěry  
na stávající vývod vody osadit pračkový ventil DN15 s integrovanou zpětnou klapkou  
na nové kan.potrubí DN50 osadit podomítkovou vodní zápach.uzávěru pračkovou s integr.přívzdušňovacím ventilem  
s krytem z korozivzdorné oceli, s délkově upravitelným montážním krytem, čistící otvor a zpětná armatura  
odtok DN40, výška vodního uzávěru 50mm, DIN 19541
- M
- UD stávající umyvadlo odmontovat  
včetně nástěnné baterie a sifonu  
osadit keramické dvojumyvadlo 1300x485 se středovými otvory, 2xstojánková  
chromová jednootvorová baterie s rohovými ventily a flexi hadičkami,  
2xumyvadlový sifon z PP DN40, keramický kryt sifonu
- KZ2 stávající koupací vanu odmontovat včetně nástěnné baterie  
s ruční sprchou,držátkem,hadící a sifonu, odmontovat závěsovou tyč  
osadit závěsný keramický klozet 540x355x360  
předstěnový instalační nosný systém–modul s kovovou konstr. pro klozety  
stavební výška 1120mm, ovládání splachování čelní, rohový ventil
- SK1 osadit sprchový žlab z nerez oceli–montáž do plochy, stavební výška 110mm  
délka 800mm, kloubový odtok DN50 Qn=0,8l/s, výška vodního uzávěru 50mm ČSN EN 1253  
výjímatečná zápach.uzávěra, s pískovanou izol.přírubou 50mm po obvodu žlábků pro napojení kontaktní hydroizolace  
4ks výškově stavitelných nožiček s pryž.vložkou, 2ks dorazových profilů pro dlažbu, 2ks svěrných rámečků pro usazení lišty k dlažbě  
osadit sprchovou baterii nástěnnou termostatickou DN15 ve výšce 1150mm nad podlahou sprchového koutu  
vodící tyč, horní sprcha kruhová průtok max 12,0l/min, ruční sprcha+hladká hadice délky 1600mm  
bezpečnostní pojistka při 40°C, přípoj G1/2, rozteč 150  
sprchová zástěna do niky š.1200/otevíravé dveře 600, výška 1950, bezpeč.čiré sklo, nastavovací profil–dle místních podmínek  
nutno provést doměření na konkrétním místě před objednávkou!  
POZOR: nutná výšková atypická úprava zástěny – snížený stávající strop–řešení rozměrů ověřit na stavbě
- U1 stávající umyvadlo odmontovat včetně nástěnné baterie a sifonu  
stávající vývody vody a kanalizace budou upraveny dle místních podmínek a využity pro napojení umyvadla  
osadit keramické umyvadlo 550x420 se středovým otvorem, stojánkovou  
chromovou jednootvorovou baterii s rohovými ventily a flexi hadičkami,  
umyvadlový sifon chromový DN40  
průtokový tlak.ohříváč (13,5x18,6x8,7) 6,5kW/230V,2x16A pro podúrovňovou inst. a pro pevné připojení  
s hydraul spínáním ohřevu, bezpečn pojistka, T kus 3x3/8″+flexibilní propoj+spec.perlátor
- KZ1 stávající klozet odmontovat včetně splachovací nádržky  
a rohového ventilu s flexi hadičkou  
osadit závěsný keramický klozet 540x355x360  
předstěnový instalační nosný systém–modul s kovovou konstr. pro klozety  
stavební výška 1120mm, ovládání splachování čelní, rohový ventil  
stávající vývod vody využít pro připojení nového zařízení  
nebo zaslepit typovou zátkou
- K stávající klozet odmontovat včetně splachovací nádržky  
a rohového ventilu s flexi hadičkou  
stávající vývod kanalizace využít pro připojení nové zařízení  
nebo zaslepit typovou zátkou  
stávající vývod vody využít pro připojení nového zařízení  
nebo zaslepit typovou zátkou

Tato projektová dokumentace nenahrazuje prováděcí ani dílenskou projektovou dokumentaci je provedena v rozsahu dokumentace pro stavební povolení dle platné vyhlášky. Skutečné rozměry ověřit na stavbě. Stavební konstrukce musí splňovat požární odolnost dle zprávy POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY.

všechny instalační práce je nutné provádět dle technologických předpisů výrobců použitých hmot a platných čsn a souvisejících předpisů.

Je-li v dokumentaci uveden konkrétní výrobek nebo technologie, má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a v nabídce dodavatele stavby může být nahrazen výrobkem či technologií jiného výrobce. Technické, kvalitativní a estetické vlastnosti však musí být shodné nebo lepší než je uvedeno v PD.



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTN.	NÁZEV MÍSTNOSTI
3.01	SCHODIŠTĚ
3.02	WC
3.03	CHODBA
3.04	DĚTSKÝ POKOJ
3.05	SKLAD
3.06	DĚTSKÝ POKOJ
3.07	DĚTSKÝ POKOJ
3.08	KUCHYŇ + JÍDELNA
3.09	KOMORA
3.10	SKLAD A VÝLEZ NA PŮDU
3.11	WC+SPRCHA+2x UMYVADLO

SVISLÉ, PŘIPOJOVACÍ, VĚTRACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

HT PPs DN50–DN150 dle ČSN EN 1451–1,ČSN 73 0823  
spojování hrdly s integrovanými pryžovými kroužky  
vyráběné v souladu s platnými evropskými normami  
tepelná odolnost do 95°C, barva šedá RAL 7037

TEPELNÁ IZ. KANALIZACE VĚTRACÍ, ZAVĚŠENÉ, DEŠŤOVÉ

Nehořlavá izolace na bázi minerální vaty tl.25–40mm Rockwool  
s kaširováním hliníkovou folií se samolepícím přesahem  
Součinitel tepelné vodivosti lamda\* [W.m–1.K–1] 0,037  
Reakce na oheň dle ČSN EN 13501–1 A1L–s1,d0  
EN 14303:2009+A1:2013, ISO 9001:2008–certifikát č.CZ002279–1

LEGENDA POTRUBÍ

splašková kanalizace stávající	
splašková kanalizace navržená	→ →
zavěšená splašková kanalizace	→ →
studená voda stávající	→ →
teplá voda stávající	→ →
studená voda navržená	→ →
teplá voda navržená	→ →

Vypracoval:	Zodpovědný projektant:		
Sylvia Kubová	Sylvia Kubová, Ing. Ivan Forejt		
GP:	Ing.Jana Handšuhová Smutná, Jílová č.p.78, Dalovice–Vysoká, PSČ 362 63	Sylvia Kubová–projekty ZTI Kolová 171 360 01 Karlovy Vary 774 906 759 syku@centrum.cz IČO: 749 390 25	
Investor:	Dětský domov Mariánské Lázně a Aš příspěvková organizace Palackého 191/101, 353 01, Mariánské Lázně	Formát: 2xA4	
Stavba: <b>Rekonstrukce elektroinstalace a sociálního zařízení v budově Na Vrchu 1207/26, Aš</b>		Datum: 11/2019	Stupeň: DPS
Profese: D1.4.1 – Zdravotně technické instalace		Zakázka:	
Příloha: <b>Půdorys 3.np (výřez) – kanalizace</b>		Měřítko: 1:50	Číslo přílohy: D.1.4.1.5