

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- U
- stávající umyvadlo odmontovat včetně nástěnné baterie a sifonu
osadit keramické umyvadlo 550x420 se středovým otvorem, stojánkovou chromovou jednotvorovou baterii s rohovými ventily a flexi hadičkami, umyvadlový sifon z PP DN40, keramický kryt sifonu
- U1
- stávající umyvadlo odmontovat včetně nástěnné baterie a sifonu
stávající vývody vody a kanalizace upravit dle místních podmínek a využít pro napojení umyvadla
osadit keramické umyvadlo 550x420 se středovým otvorem, stojánkovou chromovou jednotvorovou baterii s rohovými ventily a flexi hadičkami, umyvadlový sifon chromový DN40
průtokový tlakový ohříváč (13,5x18,6x8,7) 6,5kW/230V,2x16A pro podúrovňovou instalaci pro pevné připojení s hydraul.spínáním ohřevu, bezpečn pojistka, T kus 3x3/8" +flexibilní propoj+spec.perlátor
- U2
- stávající sprchový kout a vaničku odmontovat včetně nástěnné baterie a sifonu
osadit keramické umyvadlo 550x420 se středovým otvorem, stojánkovou chromovou jednotvorovou baterii s rohovými ventily a flexi hadičkami, umyvadlový sifon z PP DN40, keramický kryt sifonu
stávající vývody vody a kanalizace upravit dle místních podmínek a využít pro napojení umyvadla
- U3
- stávající umyvadlo odmontovat včetně nástěnné baterie a sifonu
- KZ
- osadit závěsný keramický klozet 540x355x360
předstěnový instalační nosný systém–modul s kovovou konstr. pro klozety
stavební výška 1120mm, ovládání splachování čelní, rohový ventil
- 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
- SK
- 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
vyjímatená zápach.uzávěra, s pískovanou izol.přírubou 50mm po obvodu žlábkou pro napojení kontaktní hydroizolace
4ks výškové 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, připoj G1/2, rozteč 150
sprchová zástěna do niky š.1250/otevíravé dveře 600, výška 1950, bezpeč.čiré sklo,nastavovací profil–dle místních podmínek
nutno provést doměření na konkrétním místě před objednávkou!
- K
- stávající klozet odmontovat včetně splachovací nádržky a rohového ventilu s flexi hadičkou
stávající vývod kanalizace využít pro připojení nové zařizovacího předmětu
nebo zaslepit typovou zátkou
stávající vývod vody využít pro připojení nové zařizovacího předmětu
nebo zaslepit typovou zátkou
- AP
- stávající automatickou pračku/sušičku odmontovat včetně ventilu a zápachové uzávěry
na nové vodovodní potrubí 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
- SU

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 kašírováním hliníkovou folií se samolepicím 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

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.

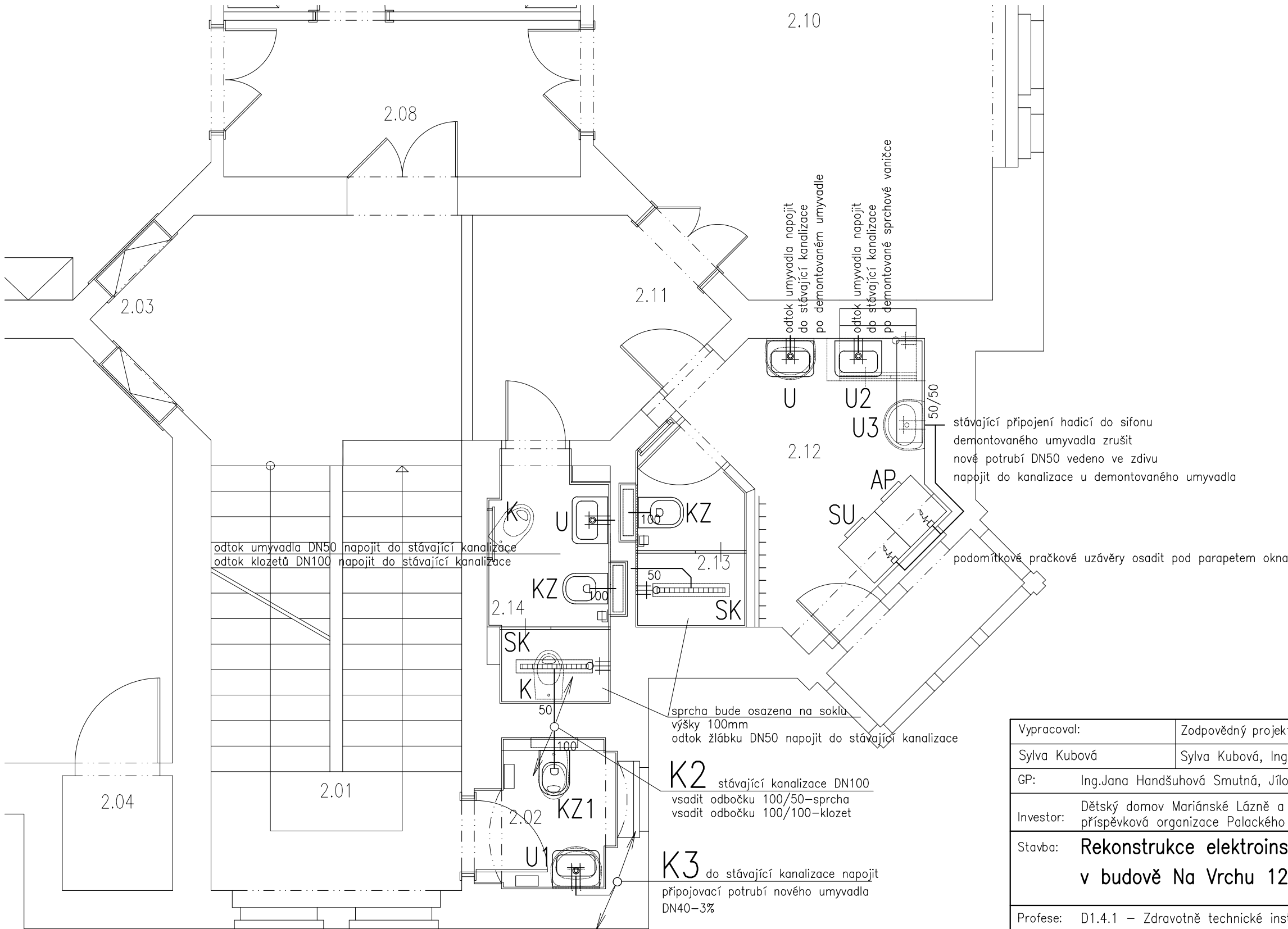
Je-li v dokumentaci uveden konkrétní výrobek nebo technologie, má se za to, že je tím definován
minimální požadovaný standard a v nabídce dodavatele stavby může být nahrazen výrobkem či
technologií jiného výrobce. Technické, kvalitativní a estetické vlastnosti však musí být shodné nebo lepší
než je uvedeno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

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTN.	NÁZEV MÍSTNOSTI
2.01	SCHODIŠTĚ
2.02	WC
2.03	CHODBA
2.04	KOMORA
2.05	DĚTSKÝ POKOJ
2.06	OBÝVACÍ POKOJ
2.07	DĚTSKÝ POKOJ
2.08	CHODBA
2.09	DĚTSKÝ POKOJ
2.10	KUCHYŇ + JÍDELNA
2.11	CHODBA (ARCHIV)
2.12	KOUPELNA (PRADELNA)
2.13	WC + SPRCHA
2.14	WC + SPRCHA + UMYVADLO

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:	Sylv Kubová–projekty ZTI Kolová 171 360 01 Karlovy Vary 774 906 759 syku@centrum.cz IČO: 749 390 25	
Sylv Kubová	Sylv Kubová, Ing. Ivan Forejt		
GP:	Ing.Jana Handšuhová Smutná, Jílová č.p.78, Dalovice–Vysoká, PSČ 362 63	Formát: 3x4 Datum: 11/2019 Stupeň: DPS	
Investor:	Dětský domov Mariánské Lázně a Aš příspěvková organizace Palackého 191/101, 353 01, Mariánské Lázně		
Stavba:	Rekonstrukce elektroinstalace a sociálního zařízení v budově Na Vrchu 1207/26, Aš		Číslo přílohy: D.1.4.1.3
Profese:	D1.4.1 – Zdravotně technické instalace		
Příloha:	Půdorys 2.np (výřez) – kanalizace		