



VÝŠKOVÉ NAPOJENÍ ROHÁČKŮ A BATERIÍ			
WCz	MODUL NAPOJEN+1000mm OD ČISTÉ PODLAHY	WCzi	MODUL NAPOJEN+1000mm OD ČISTÉ PODLAHY
U	ROHÁČKY OSAZENY+550mm OD ČISTÉ PODLAHY	Ui	ROHÁČKY OSAZENY+550mm OD ČISTÉ PODLAHY
PI	ROHÁČEK OSAZEN+400mm OD ČISTÉ PODLAHY		

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ			
OZNAČENÍ	ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚT	NÁZEV/KÓD	VÝROBCE/DISTRIBUCE
WCz	KLOZET ZÁVĚSNÝ KERAMICKÝ EUROVIT 355x520x370 V BARVĚ BÍLÉ VČETNĚ KLOZET. SEDÁTKA SOFT-CLOSE S ANTIBAKTERIÁL.ÚPRAVOU S INSTAL. PRVKEM PRO ZÁVĚSNÝ KLOZET OLI 74 SANITARBLOCK	V390601 W303001 C6612AA	IDEAL STANDARD IDEAL STANDARD IDEAL STANDARD
WCzi	KLOZET ZÁVĚSNÝ KERAMICKÝ CONTOUR 21 360x700x370 V B.B. PRO IMOBILNÍ, VČETNĚ KLOZET. SEDÁTKA S ANTIBAKTERIÁL.ÚPRAVOU S INSTAL. PRVKEM PRO ZÁVĚSNÝ KLOZET OLI 74 SANITARBLOCK	V390601 VV300601 C6612AA	IDEAL STANDARD IDEAL STANDARD IDEAL STANDARD
U	UMYVADLO KERAMICKÉ EUROVIT 550x445x215 V BARVĚ BÍLÉ VČETNĚ KERAMICKÉHO POLOSLOUPU V BARVĚ BÍLÉ UMYVADLOVÁ STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE CERASPRINT	V154001 V921001 B9561AA	IDEAL STANDARD IDEAL STANDARD IDEAL STANDARD
Ui	UMYVADLO KERAMICKÉ CONTOUR 21 600x550x175 V BARVĚ BÍLÉ PRO IMOBILNÍ, UMYVADLOVÁ STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE CERAPLUS S PRODLOUŽENOU RUČKOU PRO IMOBILNÍ	S238901 B8219AA	IDEAL STANDARD IDEAL STANDARD
PI	PISOÁR KERAMICKÝ GOLEM 305x340x535 V BARVĚ BÍLÉ S RADAROVÝM SPLACHOVAČEM, VČETNĚ NAPÁJENÍ	4306.0 SLP 19 RZ	JIKA SANELA

LEGENDA SANITÁRNÍCH ROZVODŮ	
	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – POTRUBÍ PVC WAVIN HT
	ZÁVĚŠENÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – POTRUBÍ PVC WAVIN HT
	STUDENÁ VODA – POTRUBÍ PLASTOVÉ WAVIN EVO PP-RCT
	TV – POTRUBÍ PLASTOVÉ WAVIN EVO PP-RCT
	CIRKULACE – POTRUBÍ PLASTOVÉ WAVIN EVO PP-RCT
	TECHNOLOGIE VZT

- Poznámky:
- revizní dvířka pro uzávěry vody v podhledech, popřípadě stěnách, včetně dvířek pro přístup k čistícím kusům kanalizace budou mít minimální rozměry 300 x 300mm a budou součástí dodávky stavební části dokumentace
 - těsnění prostupů pro instalace vody a kanalizace mezi jednotlivými požárními úseky bude v souladu se závěry projektové dokumentace PBŘ a budou součástí dodávky projektu ZTI
 - přesné polohy stávajících instalací budou ověřeny stavebními sondami, nové prostupy se provedou jádrovým vrtáním, vše je dodávkou stavební části dokumentace
 - požadavek na odvody kondenzátů z VZT zařízení není

datum date	zázpis revize revision description	číslo revize revision no.

projekt project	LIBERECKÝ KRAJ –stavební úpravy 17.NP –zřízení WC	
investor client	LIBERECKÝ KRAJ U Jezu 642 / 2a 460 01 Liberec 1 telefon 048 / 5226 111	
kontaktní osoba	Ing. Vladimír Koudelka	
hlavní projektant consultant	SIAL architekti a inženýři spol. s r.o. Liberec U Besedy 8/414, CZ 46001 Liberec telefon 485 104 880, telefax 485 104 490 sial@sial.cz	
projektant subconsultant	Milan Klogner–projekty TZB Jílovská 386/3 Liberec 11 – Růžodol I, 460 01 IČ: 726 60 384 DIČ: CZ7803062564 mobil: +420 605 448 869 email: klogy@volny.cz skype: klogac	
část projektu project part	D.1.4–Zdravotně technické instalace	
název výkresu drawing title	izometrie rozvodů vody	
vedoucí projektu project director	Ing.J.Franc	
vypracoval drawing by	Milan Klogner	
kontrola checked by	Milan Klogner	
stupeň projektu project stage	dokumentace pro realizaci stavby	
měřítko scale	1:50	kótováno v unit of meas. mm
číslo projektu project no.	0449 02	číslo výkresu drawing no. ZT–04
datum date	04/2018	číslo revize revision no. ---
paré drawing set no.		