

LEGENDA:

- KANALIZACE PLAST.POTRUBÍ, ODPADNÍ POTRUBÍ PP-HT
- STUDENÁ VODA, TROUBY PLASTOVÉ PPR3 PN20
- TEPLÁ VODA, TROUBY PLASTOVÉ PPR3 PN20 + IZOLACE


U - UMYVADLO, STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE 2xVR T67 DN15
WC - KLOZET ZÁVĚSNÝ, PŘEDSTĚNOVÝ SYSTÉM, HL.170 T67 DN15 SOUČÁSTÍ SYSTÉMU
B1 - NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ BATERIE RAMÍNKOVÁ PRO VÝLEVKU, V=1,0M
B2 - NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ SPRCHOVÁ/UMYVADLOVÁ KOMBINOVANÁ BATERIE, V=1,05M
B3 - PODLAHOVÁ PÁKOVÁ VANOVÁ BATERIE SPRCHOVÁ/UMYVADLOVÁ KOMBINOVANÁ
VY - ZÁVĚS.VÝLEVKU, PŘEDSTĚNOVÝ SYSTÉM, HL.155 PŘÍPRAVOU PRO BATERII - SOUČÁSTÍ SYSTÉMU
PODLAHOVÉ VPUSTI BUDOU PO PŘESUNUTÍ NAPOJENY NA LEŽATOU KANALIZACI V MÍSTĚ PŮVODNÍ POLOHY VPUSTI V ODPOVÍDAJÍCÍ DIMENZI POPŘ.POMOCÍ PŘECHODOVÉHO KUSU
KV1 - SIFON PRAČKOVÝ d40/50, V=0,2M, 1xPRAČ.KULOVÝ VENTIL DN15 V=0,35M ST.VODA
odpad DN 100 - ukončit hrdlem s O kroužkem /systém HT/ max. 50 mm nad podlahou nebo zdi
Teplá voda – ukončit kul. pračkovým ventilem bez zpětné klapky >18 l/min. > 1 bar max 60 °C
Studená voda – ukončit kul. pračkovým ventilem bez zpětné klapky >18 l/min. > 1 bar
Podl.vpusti s kapacitou min.40l/min, s bočním odtokem dn50, s celkovou výškou pro vestavu do skladby podlahy 100mm maximálně

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA
308	KOUPELNA	14.37
309	WC PERSONÁL	1.60
310	WC	11.76
311	UMÝVÁRNA	9.02

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 36.75

POPIS REVIZE:	REVIZE / DATUM:	VYPRACOVAL:

INVESTOR:  www.zamecekstrelice.cz	Zámeček Střelice příspěvková organizace Tetčická 311/69, 664 47 Střelice e-mail: reditelzamecek@seznam.cz	HIP: ING.ARCH.M.ONDRÁČEK
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  www.2matelier.tk		ZODPOV.PROJEKTANT: ING.ARCH.M.ONDRÁČEK
SUBDODAVATEL:		ARCHITEKT: ING.ARCH.M.ONDRÁČKOVÁ
		VYPRACOVAL: M.TKADLČÍK
		DATUM: 02/2019
		ČÍSLO ZAKÁZKY: 2019-05-05
		STUPĚŇ: DPS
		SOUBOR: D.1.4.2.02.DWG
		MĚŘÍTKO: 1:50
		ČÍSLO PŘÍLOHY: 02

NÁZEV AKCE:	REKONSTRUKCE KOUPELNY A WC 2.ODDĚLENÍ V BUDOVĚ ZÁMEČKU
ČÁST:	D.1.4.2 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS 3.NP - NOVÝ STAV