



M.Č.	ÚČEL M.	m2
301	2LŮŽKOVÝ POKOJ	16,5
302	2LŮŽKOVÝ POKOJ	16,5
303	2LŮŽKOVÝ POKOJ	16,5
304	2LŮŽKOVÝ POKOJ	16,5
305	2LŮŽKOVÝ POKOJ	16,3
306	2LŮŽKOVÝ POKOJ	16,5
307	2LŮŽKOVÝ POKOJ	16,5
308	2LŮŽKOVÝ POKOJ	16,5
309	2LŮŽKOVÝ POKOJ	16,3
310	WC	7,0
311	SPRCHY	8,5
312	KUCHYNĚ	13,3
313	VESTIBUL	12,9
314	ÚKLID. KOMORA	1,4
315	SCHODIŠTĚ VNITŘNÍ	20,7
316	CHODBA	34,8

POZNÁMKA:

—ve 3.NP a 5.NP bude místo WCz blíže schodišti osazen pisár shodný s typem umístěným v 1.PP počet WC a pisoárů je zohledněn ve výkazu výměr —dvířka pro přístup k požárním manžetám/ucpávkám viz stavební část projektu —dvířka pro přístup k uzávěrům vody viz stavební část projektu

LEGENDA:

— — — — —	STUDENÁ VODA, POTRUBÍ PPR PN16
— — — — —	TEPLÁ VODA, POTRUBÍ PPR PN20
— — — — —	CÍRKULACE TEPLÉ VODY, POTRUBÍ PPR PN20
— — — — —	POŽÁRNÍ VODOVOD, OCELOVÉ POTRUBÍ

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU UPŘESNĚNY DLE VÝBĚRU INVESTORA

WC, WCi	WC — SOUČÁSTI MONTÁŽNÍHO PRVKU PRO WC JE ROHOVÝ VENTIL — VÝŠKA NÁPOJENÍ 1050mm
U	UMYVADLO — PÁKOVÁ STOJÁNKOVÁ BATERIE — VÝŠKA NÁPOJENÍ 600 mm
Ui	UMYVADLO INVALIDNÍ — STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE S PRODLOUŽENÝM RAMENÍKEM — VÝŠKA NÁPOJENÍ 600mm
D	DŘEZ — DŘEZOVÁ PÁKOVÁ BATERIE S VYTAHOVATELNOU SPRŠKOU — VÝŠKA NÁPOJENÍ 600mm
Vy	VÝLEVK — STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE — VÝŠKA NÁPOJENÍ 1000mm
P	PISOÁR — ELEKTROMAGNETICKÝ VENTIL — VÝŠKA NÁPOJENÍ 400mm
S	SPRCHA — NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ BATERIE — VÝŠKA NÁPOJENÍ 1100mm
Pr	PRAČKA — ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA PRO MYČKA A PRAČKY POD OMÍTKU, S KRYCÍ RŮŽICÍ, VÝŠKA NÁPOJENÍ — 400 mm
My	MYČKA — ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA PRO MYČKA A PRAČKY POD OMÍTKU, S KRYCÍ RŮŽICÍ, VÝŠKA NÁPOJENÍ — 400 mm
VR	ROHOVÝ VENTIL

POZNÁMKA:

VEDENÍ POTRUBÍ BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI NA STAVBĚ. VÝŠKY NÁPOJENÍ BUDOU UPŘESNĚNY DLE VÝBĚRU KONKRÉTNÍHO ZAŘÍZOVACÍHO PŘEDMĚTU VODOVODNÍ POTRUBÍ PPR VČETNĚ TVAROVEK, VEDENÉ VĚTŠINOU V PŘEDSTĚNÁCH, V SDK PŘÍČKÁCH, POD STROPY NEBO V DŘÁŽCE VE ZDI. NA HRANICI POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ JE NUTNĚ POTRUBÍ OPATŘIT PROTIPOŽÁRNÍ UCÁPÁKOU. VEŠKERÉ POTRUBÍ BUDE IZOLOVANO TEPELNOU IZOLACÍ S TLOUŠTKOU STĚNY min. 10mm (VIZ TECH. ZPRÁVA) POTRUBÍ VEDENÉ V PODLAZE BUDE ULOŽENO V TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVĚ A OBSYPÁNO PERLITEM. ROHOVÝ VENTIL PRO PŘÍPOJENÍ NÁDRŽKY ZÁVĚSNÉHO WC A PISOÁRU JE JIŽ SOUČÁSTÍ DODÁVKY MONTÁŽNÍHO PRVKU PRO WC A PISOÁR. STOJÁNKOVÉ A DŘEZOVÉ BATERIE BUDOU PŘÍPOJENY POMOCÍ ROHOVÝCH VENTILŮ.

Vivěšřřř
--