



## LEGENDA :

- - - - - - potrubí studené vody
- - - - - - potrubí teplé vody
- **EOV** - el. tlakový zásobníkový ohřívač teplé vody, závěsný, objem 50 l, 2,0 kW, 230 V
- na vstupu do ohřívače budou na potrubí osazeny kulové kohouty, DN 20
- na potrubí SV před napojením tlakového ohřívače bude umístěn kombinovaný pojistný ventil DN 20
- potrubí TeV nebude doplněno cirkulací teplé vody
- nové rozvody pitné vody budou provedeny z polypropylenu PPR S3,2, PN 16
- nové rozvody teplé vody budou provedeny z polypropylenu PPR S2,5, PN 20
- nové rozvody budou vedeny drážkami ve stěnách, resp. v podlaze a budou v celém rozsahu tepelně izolovány trubicemi z pěněného PE, tl. stěny 13-20 mm
- výtokové baterie budou použity jednopákové stojánkové pro umyvátka a nástěnná pro výlevku rozteč 150 mm, záruka 7 let

## LEGENDA VÝTOKOVÝCH ARMATUR:

- **UM1** - stojánková umyvadlová baterie, páková, chrom + 2x rohový ventil s filtrem, 1/2"x3/8", páčka
- **UM2** - stojánková umyvadlová baterie, páková, chrom + 2x rohový ventil s filtrem, 1/2"x3/8", páčka
- **WC** - rohový ventil s filtrem 1/2"x3/8"+ hadička
- **VL** - nástěnná baterie, 150 mm, páková, chrom + 1x rohový ventil s filtrem, 1/2"x3/8"

±0,000 = PODLAHA 1.N.P.

ODP. PROJEKTANT	ING. RADEK ČAPSKÝ	Ing. Radek Čapský autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb, specializace technická zařízení Na Okrouhlíku 1246, 530 02 Pardubice
VYPRACOVAL	ING. RADEK ČAPSKÝ	
INVESTOR	MĚSTO PŘELOUČ, ČS. ARMÁDY č.p. 1665, PŘELOUČ	ZAK. ČÍSLO 17 / 17 DATUM 04 / 2017 STUPEŇ PROJEKT FORMÁT 2 A4 MĚŘITKO 1 : 50 ČÍSLO PŘÍLOHY D1-ZT 04
MÍSTO	PARDUBICKÁ č.p.687, 535 01 PŘELOUČ	
AKCE	KINO PŘELOUČ PŘÍSTAVBA SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ	
PŘÍLOHA	VNITŘNÍ VODOVOD - SVISLÉ ŘEZY	