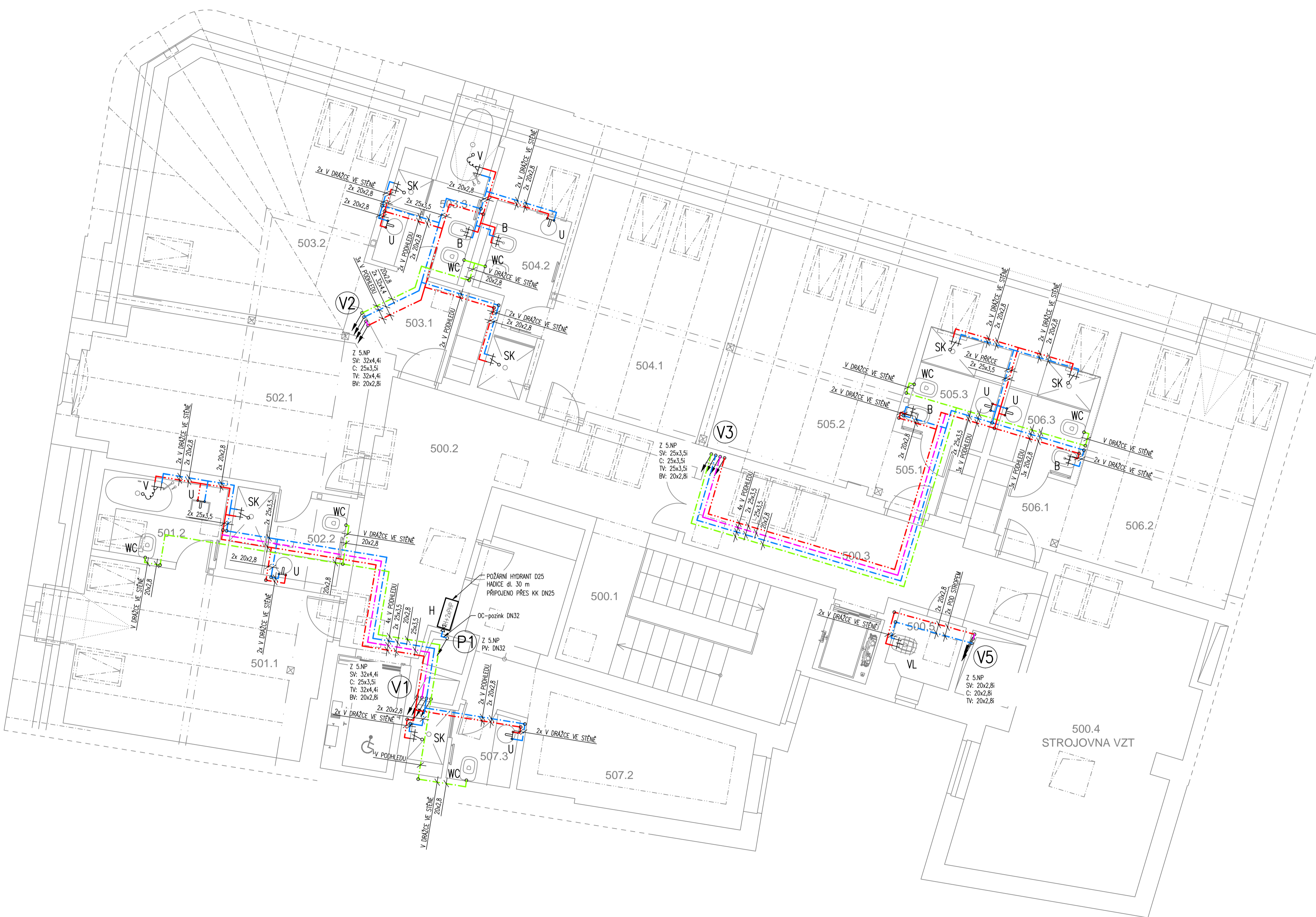


LEGENDA MÍSTNOSTÍ 6.NP

POKROČÍ	MĚRKA	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	OPRAVA POKROČÍ	STĚNY	STROP	PODLAŽNÍ
500.1	1:50	SPOLUŽITĚLNÝ PROSTOR	14,6	KAMENNÉ STĚNY + PODSTĚRY PŘESTAVBA NA 4. PAV. DLE POTŘEBY DOPLNĚNÍ STŘEŠNÍ	POPORČ. GRAYBY DLE PROJEKTU INTERIÉRU	SEK. PODKROVÍ POJARNÍ POKROV. GRAYBY VZ	POJARNÍ REV. DVĚŘKA KOD=00
500.2	1:50	ODOBRA	21,3	SLAZBA REPRODUKOVANÁ POKR. POKR. Z 5. SPOLEČNOSTI	POPORČ. GRAYBY DLE PROJEKTU INTERIÉRU	SEK. PODKROVÍ POJARNÍ POKROV. GRAYBY VZ	POJARNÍ REV. DVĚŘKA KOD=00 VLEZ NA STŘECHU
500.3	1:50	ODOBRA	13,7	SLAZBA REPRODUKOVANÁ POKR. POKR. Z 5. SPOLEČNOSTI	POPORČ. GRAYBY DLE PROJEKTU INTERIÉRU	SEK. PODKROVÍ POJARNÍ POKROV. GRAYBY VZ	POJARNÍ REV. DVĚŘKA KOD=00
500.4	1:50	STROJOVNA VZT	2,0	KERAMICKÁ SLAZBA	STANDARD PRIMALEX	SEK. PODKROVÍ POJARNÍ POKROV. GRAYBY VZ	BEZPEČNÉ POKROVÍ PRO STŘECHU VLEZ NA STŘECHU
500.5	1:50	OBLOK (KUCHOVNÍ KOMORA)	24,9	KERAMICKÁ SLAZBA	KERAMICKÝ OBLOK V 1000 MM STANDARD PRIMALEX	SEK. PODKROVÍ POJARNÍ POKROV. GRAYBY VZ	POJARNÍ REV. DVĚŘKA KOD=00
501.1	1:50	POKJ	20,5	DŘEVĚNÁ TL. 10mm DLE PROJEKTU INTERIÉRU	POPORČ. GRAYBY DLE PROJEKTU INTERIÉRU	SEK. PODKROVÍ MEZ. KROVCE POKROV. GRAYBY VZ	REV. DVĚŘKA KOD=00
501.2	1:50	KOUPELNA + WC	4,4	SLAZBA TL. 10mm DLE PROJEKTU INTERIÉRU	POPORČ. GRAYBY DLE PROJEKTU INTERIÉRU	SEK. PODKROVÍ-DB + POKROV. GRAYBY VZ	REV. DVĚŘKA KOD=00
502.1	1:50	POKJ	18,8	DŘEVĚNÁ TL. 10mm DLE PROJEKTU INTERIÉRU	POPORČ. GRAYBY DLE PROJEKTU INTERIÉRU	SEK. PODKROVÍ MEZ. KROVCE POKROV. GRAYBY VZ	REV. DVĚŘKA KOD=00
502.2	1:50	KOUPELNA + WC	4,7	SLAZBA TL. 10mm DLE PROJEKTU INTERIÉRU	POPORČ. GRAYBY DLE PROJEKTU INTERIÉRU	SEK. PODKROVÍ-DB + POKROV. GRAYBY VZ	REV. DVĚŘKA KOD=00
503.1	1:50	PŘÍZSB	5,1	DŘEVĚNÁ TL. 10mm DLE PROJEKTU INTERIÉRU	POPORČ. GRAYBY DLE PROJEKTU INTERIÉRU	SEK. PODKROVÍ-DB + POKROV. GRAYBY VZ	REV. DVĚŘKA KOD=00
503.2	1:50	POKJ	25,1	DŘEVĚNÁ TL. 10mm DLE PROJEKTU INTERIÉRU	POPORČ. GRAYBY DLE PROJEKTU INTERIÉRU	SEK. PODKROVÍ MEZ. KROVCE POKROV. GRAYBY VZ	REV. DVĚŘKA KOD=00
503.3	1:50	KOUPELNA + WC	7,1	SLAZBA TL. 10mm DLE PROJEKTU INTERIÉRU	POPORČ. GRAYBY DLE PROJEKTU INTERIÉRU	SEK. PODKROVÍ-DB + POKROV. GRAYBY VZ	REV. DVĚŘKA KOD=00
504.1	1:50	POKJ	18,3	DŘEVĚNÁ TL. 10mm DLE PROJEKTU INTERIÉRU	POPORČ. GRAYBY DLE PROJEKTU INTERIÉRU	SEK. PODKROVÍ MEZ. KROVCE POKROV. GRAYBY VZ	REV. DVĚŘKA KOD=00
504.2	1:50	KOUPELNA + WC	3,2	SLAZBA TL. 10mm DLE PROJEKTU INTERIÉRU	POPORČ. GRAYBY DLE PROJEKTU INTERIÉRU	SEK. PODKROVÍ-DB + POKROV. GRAYBY VZ	REV. DVĚŘKA KOD=00
505.1	1:50	PŘÍZSB	3,2	DŘEVĚNÁ TL. 10mm DLE PROJEKTU INTERIÉRU	POPORČ. GRAYBY DLE PROJEKTU INTERIÉRU	SEK. PODKROVÍ-DB + POKROV. GRAYBY VZ	REV. DVĚŘKA KOD=00
505.2	1:50	POKJ	18,6	DŘEVĚNÁ TL. 10mm DLE PROJEKTU INTERIÉRU	POPORČ. GRAYBY DLE PROJEKTU INTERIÉRU	SEK. PODKROVÍ MEZ. KROVCE POKROV. GRAYBY VZ	REV. DVĚŘKA KOD=00
505.3	1:50	KOUPELNA + WC	4,7	SLAZBA TL. 10mm DLE PROJEKTU INTERIÉRU	POPORČ. GRAYBY DLE PROJEKTU INTERIÉRU	SEK. PODKROVÍ-DB + POKROV. GRAYBY VZ	REV. DVĚŘKA KOD=00
506.1	1:50	PŘÍZSB	3,4	DŘEVĚNÁ TL. 10mm DLE PROJEKTU INTERIÉRU	POPORČ. GRAYBY DLE PROJEKTU INTERIÉRU	SEK. PODKROVÍ-DB + POKROV. GRAYBY VZ	REV. DVĚŘKA KOD=00
506.2	1:50	POKJ	20,1	DŘEVĚNÁ TL. 10mm DLE PROJEKTU INTERIÉRU	POPORČ. GRAYBY DLE PROJEKTU INTERIÉRU	SEK. PODKROVÍ MEZ. KROVCE POKROV. GRAYBY VZ	REV. DVĚŘKA KOD=00
506.3	1:50	KOUPELNA + WC	4,1	SLAZBA TL. 10mm DLE PROJEKTU INTERIÉRU	POPORČ. GRAYBY DLE PROJEKTU INTERIÉRU	SEK. PODKROVÍ-DB + POKROV. GRAYBY VZ	REV. DVĚŘKA KOD=00
507.1	1:50	PŘÍZSB	5,4	DŘEVĚNÁ TL. 10mm DLE PROJEKTU INTERIÉRU	POPORČ. GRAYBY DLE PROJEKTU INTERIÉRU	SEK. PODKROVÍ POJARNÍ POKROV. GRAYBY VZ	REV. DVĚŘKA KOD=00
507.2	1:50	POKJ	13,9	DŘEVĚNÁ TL. 10mm DLE PROJEKTU INTERIÉRU	POPORČ. GRAYBY DLE PROJEKTU INTERIÉRU	SEK. PODKROVÍ MEZ. KROVCE POKROV. GRAYBY VZ	REV. DVĚŘKA KOD=00
507.3	1:50	KOUPELNA + WC	3,4	SLAZBA TL. 10mm DLE PROJEKTU INTERIÉRU	POPORČ. GRAYBY DLE PROJEKTU INTERIÉRU	SEK. PODKROVÍ-DB + POKROV. GRAYBY VZ	REV. DVĚŘKA KOD=00



LEGENDA

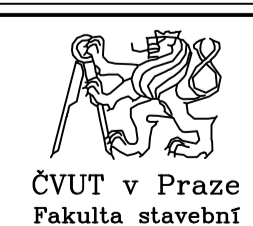
- POTRUBÍ POJARNÍ VODY (OCEL-POZINK)
- POTRUBÍ STUDENÉ VODY (PPR PN16)
- POTRUBÍ CÍRKAČNÍ VODY (PPR PN16)
- POTRUBÍ TEPLÉ VODY (PPR PN16)
- POTRUBÍ BÍLÉ VODY (PPR PN16)
- ⬇ (V1) STOLPACÍ POTRUBÍ VODOVODU
- ⬇ (P1) STOLPACÍ POTRUBÍ POJARNÍHO VODOVODU

U	KERAMICKÉ UMYVADLO, UMYVADLOVÁ BATERIE vs. PŘÍSLUŠENSTVÍ
Um	KERAMICKÉ UMYVÁTKO, UMYVADLOVÁ BATERIE vs. PŘÍSLUŠENSTVÍ
Ui	KERAMICKÉ UMYVADLO PRO TĚLESNÉ POSTIŽENÉ, UMYVADLOVÁ BATERIE vs. PŘÍSLUŠENSTVÍ
P	KERAMICKÝ URNÁL, AUTOMATICKÉ SPLACHOVÁNÍ vs. PŘÍSLUŠENSTVÍ
WC	KERAMICKÝ KLOZET ZÁVEŠNÝ vs. PŘÍSLUŠENSTVÍ
WCi	KERAMICKÝ KLOZET PRO TĚLESNÉ POSTIŽENÉ ZÁVEŠNÝ vs. PŘÍSLUŠENSTVÍ
WCc	KERAMICKÝ KLOZET KOMBÍ vs. PŘÍSLUŠENSTVÍ
WCci	KERAMICKÝ KLOZET KOMBÍ PRO TĚLESNÉ POSTIŽENÉ vs. PŘÍSLUŠENSTVÍ
SK	SPRCHOVÝ KOUT, SPRCHOVÁ BATERIE, SPRCHOVÁ VANIČKA
V	KERAMICKÁ VANA, VANOVÁ BATERIE vs. PŘÍSLUŠENSTVÍ
VL	VÝLETKA KERAMICKÁ, VÝLETKOVÁ BATERIE vs. PŘÍSLUŠENSTVÍ
H	HYDRANTOVÝ SYSTÉM TYP D25 mm, DÉLKA HADICE 30 m

LEGENDA

- VŠEKÉ ZARÍŽOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU SPECIFIKOVÁNY DLE ARCHITECTONICKÉHO NÁVRHU.
- ROZVODY POTRUBÍ PŘED MONTÁŽÍ NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEM
- VŠECHNY ROZVODY STUDENÉ VODY, TEPLÉ VODY A CÍRKAČNÍ OBJEKTY BUDOU IZOLOVÁNY POTRUBNÍ IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLVY ROCKWOOL PÍPO, DLE VYHLÁŠKY 193/2007.
- PROSTUPY POTRUBNÍCH ROZVODŮ POŽÁRNĚ DĚLÍMI KONSTRUKCEMI MUSÍ BÝT UTĚSNĚNY TAK, ABY SE ZAMEZILO ŠÍŘENÍ POŽÁRU TĚMI ROZVODY DLE ČSN 730810:2005, TĚSNĚNÍ MUSÍ VYHOVOVAT ČSN EN13501-2:2004, PŘÍPADNĚ ČSN 730802:2000 NEBO ČSN 730804:2002.
- NEJLHŠÍ SOUČÁSTI VÝKRESŮ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ROZVODY VODOVODNÍHO POTRUBÍ SE MUSÍ NAMONTOVAT TAK, ABY BYLA ZACHOVÁNA PŘEPESNÁ PROVOZNÍ PEVNOST TRUBEK A SPOJŮ, ZABEZPEČENA POLOHA POTRUBÍ, PŘENÁŠENÍ HMOTNOSTI A DYNAMICKÝCH ÚČINKŮ NA POTRUBÍ. MONTÁŽ MUSÍ BÝT PROVEDENA DLE ČSN 73 6660, ČSN 736655, ČSN 73 6611, ZÁKONA Č.50/1976 SB. VE ZNĚNÍ ZÁKONA Č.262/1992 SB. MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ VÝROBCE.
- NA POTRUBÍ BUDOU TĚŽ DOORŽENY DILATACE A UMÍSTĚNÍ PEVNÝCH A KLIZNÝCH PODPOR DLE MATERIÁLOVÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE POTRUBÍ.

±0,000 = 196,71 m n. m. (BpV)

OBOR: BUDOVY A PROSTŘEDÍ	KATEGORIE: K125 - KATEDRA TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ BUDOV	PŘEDMĚT: 125DPM	 ČVUT v Praze Fakulta stavební
AUTOR PROJEKTU: Bc. Petra Martišková	VEDOUcí PROJEKTU: doc. Ing. Michal Kabrhel, Ph.D.		
NÁZEV PROJEKTU: ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE V HOTELU	FORMÁT: 8x A4	MĚŘÍTKO: 1:50	
NÁZEV VÝKRESU: VODA - PŮDORYS 6. NP	DATUM: 20.5.2016	KÓD PŘÍLOHY: V106	ČÍSLO PŘÍLOHY: 09