

ČÍSLO REVIZE: .
MĚRŠ. VYRABOVÁNI Ing. Miloš Kozub

DATUM REVIZE: .

REKONSTRUCE BUDOV PRO PROJEKT ČVSM D
ČÁST 3 – KANCELÁŘSKÉ PROSTORY V PODKROVÍ
Sedláčkova 13,15; Pízeň

D 4e – ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE
KANALIZACE



INVESTOR Západočeská univerzita v Plzni
DATUM 05/2014
STRANA 44
ČÍSLO DOKUMENTU 141.436_4
MĚRŠ Dle souhlasu ÚS3_D_4e_ZTI.dwg
DPS

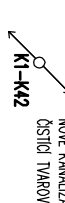
MĚRŠO 1:75 ČÍSLO VÝKRESU D.4e.3

LEGENDA MÍSTNOSTI

KÓD	ÚČEL MÍSTNOSTI	ROZMĚR [m]	SK.	PODLAŽÍ	STĚNY	STROP
500	CHODBA	6,370	3,00	PCV/P1	SKK, OMLINKA, MALBA	SKK-RE300, MALBA
501	KOMNATA	10,200	3,0-1,3	PCV/P1	SKK, OMLINKA, MALBA	SKK-RE300, MALBA
502	KANCELÁŘ	15,700	3,0-1,3	PCV/P2	SKK, MALBA	SKK-RE300, MALBA
503	KANCELÁŘ	14,600	3,0-1,3	PCV/P2	SKK, MALBA	SKK-RE300, MALBA
504	KANCELÁŘ	20,200	3,0-1,3	PCV/P2	SKK, MALBA	SKK-RE300, MALBA
505	KANCELÁŘ	16,000	3,0-1,3	PCV/P2	SKK, OMLINKA, MALBA	SKK-RE300, MALBA
506	KANCELÁŘ	22,500	3,0-1,3	PCV/P2	SKK, MALBA	SKK-RE300, MALBA
507	KANCELÁŘ	17,000	3,0-1,3	PCV/P2	SKK, OMLINKA, MALBA	SKK-RE300, MALBA
508	VEŠTACÍ KANCELÁŘ	20,500	3,0-1,3	PCV/P2	SKK, MALBA	SKK-RE300, MALBA
510	TALERNE	14,300	3,0-1,3	PCV/P2	SKK, MALBA	SKK-RE300, MALBA
511	KANCELÁŘ	13,500	3,0-1,3	PCV/P2	SKK, MALBA	SKK-RE300, MALBA
512	KANCELÁŘ	17,400	3,0-1,3	PCV/P2	SKK, MALBA	SKK-RE300, MALBA
513	VZT	19,900	3,0-1,3	PCV/P1	SKK, MALBA	SKK-RE300, MALBA
514	WC, MŮD	5,500	2,5-2,0	ODĚBNY/P3	SKK, MALBA, OBKLAD	SKK-RE300, MALBA
515	OKLAD	1,100	2,5	ODĚBNY/P3	SKK, MALBA, OBKLAD	SKK-RE300, MALBA
516	WC ŽENY	6,000	2,5-2,0	ODĚBNY/P3	SKK, MALBA, OBKLAD	SKK-RE300, MALBA
517	KOMNATA	26,900	2,0-1,3	PCV/P1	SKK, MALBA	SKK-RE300, MALBA

LEGENDA MATERIÁLŮ A VÝKVENŮ

NOVE KANALIZAČNÍ STROPAČÍ POKRYV Z UMĚLAKÉ ZPEVŔŔENÉHO PLASTU PR 20 DN 110, ČI 110 (100) - ČÍSLO TVAROVKA (VÝKVENŮ/REKONSTRUKČNÍ ÚZEMÍ) VE VÝŠĚ ČÍSLO OD PŘOHLÁŠ.



KANALIZACE PŘEVODOVÉ, ODVADŔŔOVACÍ SYSTÉM Z UMĚLAKÉ ZPEVŔŔENÉHO PLASTU PR 20

KANALIZAČNÍ KANALIZACE TĚKACÍ PR SYSTÉM H1 (LEŽEK):

KANALIZAČNÍ KANALIZACE VEŠKÁ VE ŠPŘÍTU DN 100, ČSĚ PR SYSTÉM H1 (LEŽEK, MĚRŠ-DN4):

KANALIZAČNÍ KANALIZACE VEŠKÁ VE ŠPŘÍTU DN 100, ČSĚ PR SYSTÉM H1 (LEŽEK, MĚRŠ-DN4):

SMĚRŔŔOVÁČNÍ PRŔŔMKA MĚRŠKOU 200x200x25mm, ČSĚ

LEGENDA VÝKVENŮ

ČI - OHLAVKŮ VODŮ S ELEKTRODINAMICKOU TRAKČNÍ SÍLOU

OD - OHLAVKŮ VODŮ S ELEKTRODINAMICKOU TRAKČNÍ SÍLOU

RI - REČNÍ OHLAVKŮ VODŮ S ELEKTRODINAMICKOU TRAKČNÍ SÍLOU

VI - ZÁVESNÁ, VEŠKÁ S PASTROVÍ SKLOPNOU MŔŔKOU, MĚRŠKOU 200x200x25mm, ČSĚ

WI - ZÁVESNÝ KOLEČKŮ 250mm NA PŘOHLÁŠENÍ MŔŔKOU, MĚRŠKOU 200x200x25mm, ČSĚ

PI - PŘÍMÝ VÝKVEN

VI - VÝKVEN VEŠKÝ

VI - VÝKVEN VEŠKÝ S PASTROVÍ SKLOPNOU MŔŔKOU, MĚRŠKOU 200x200x25mm, ČSĚ

WI - ZÁVESNÝ KOLEČKŮ 250mm NA PŘOHLÁŠENÍ MŔŔKOU, MĚRŠKOU 200x200x25mm, ČSĚ

PI - PŘÍMÝ VÝKVEN

VI - VÝKVEN VEŠKÝ

VI - VÝKVEN VEŠKÝ S PASTROVÍ SKLOPNOU MŔŔKOU, MĚRŠKOU 200x200x25mm, ČSĚ

WI - ZÁVESNÝ KOLEČKŮ 250mm NA PŘOHLÁŠENÍ MŔŔKOU, MĚRŠKOU 200x200x25mm, ČSĚ

DEKOROVĚ ROZDĚLNOSTI A ŠPŘETVÁNÍ

PI - MĚRŠKA POKRYVŮ BUDOVY

OD - MĚRŠKA POKRYVŮ BUDOVY

RI - MĚRŠKA POKRYVŮ BUDOVY

VI - MĚRŠKA POKRYVŮ BUDOVY

WI - MĚRŠKA POKRYVŮ BUDOVY

PI - MĚRŠKA POKRYVŮ BUDOVY

OD - MĚRŠKA POKRYVŮ BUDOVY

RI - MĚRŠKA POKRYVŮ BUDOVY

VI - MĚRŠKA POKRYVŮ BUDOVY

WI - MĚRŠKA POKRYVŮ BUDOVY

POZNÁMKA

KANALIZAČNÍ ROZVODY BUDOVY TĚKACÍ A ODVADŔŔOVACÍ BUDOVY BUDOVY

DEKOROVĚ ROZDĚLNOSTI A ŠPŘETVÁNÍ BUDOVY BUDOVY

DEKOROVĚ ROZDĚLNOSTI A ŠPŘETVÁNÍ BUDOVY BUDOVY

DEKOROVĚ ROZDĚLNOSTI A ŠPŘETVÁNÍ BUDOVY BUDOVY

DEKOROVĚ ROZDĚLNOSTI A ŠPŘETVÁNÍ BUDOVY BUDOVY