

LEGENDA MÍSTNOSTI PRO S.NP:

Č. MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	POVRCH M ²
501	schodiště I	39,6
502	schodiště II	39,6
503	chodba	175,3
505	respirium	34,6
506	wc mužů	13,2
507	wc ženy	13,2
508	úklid	2,5
509	wc mužů	13,2
510	wc ženy	13,2
511	úklid	2,5
512	hva. kabinka	3,5
515	zasedací míst.	24,8
516	konc.čl.	19,9
517	bezbariérové wc	5,92
518	hva. kabinka	3,5
519	sklad	11,5
521	konc.čl.	14,4
522	konc.čl.	16,8
523	konc.čl.	16,8
524	konc.čl.	14,4
525	chodba	6,4
526	konc.čl.	27,4
527	konc.čl.	16,8
528	serverovna	16,6
529	serverovna	15,6
530	učebna	50,8
532	konc.čl.	15,6
533	konc.čl.	16,6
534	konc.čl.	16,6
535	konc.čl.	16,6
536	konc.čl.	16,6
541	konc.čl.	16,6
542	konc.čl.	16,6
543	sklad	4,5
544	učebna	60,0
545	konc.čl.	16,6
546	konc.čl.	42,4
548	skladovna	42,8
549	konc.čl.	19,7
550	konc.čl.	15,6
551	konc.čl.	18,1
552	konc.čl.	17,4
553	konc.čl.	27
554	konc.čl.	14,4
555	chodba	6,4
556	konc.čl.	16,8
557	konc.čl.	17,3
558	konc.čl.	14,9
559	knj. kuchyň	6,5
560	serverovna	12

LEGENDA POTRUBÍ:

—————	POTRUBÍ HT – PŘÍSLUŠNÁ
—————	POTRUBÍ HT – PŘÍSLUŠNÁ
—————	POTRUBÍ PIV
—————	POTRUBÍ PIV
—————	POTRUBÍ PIV
—————	POTRUBÍ PIV
—————	POTRUBÍ KE – PŘÍSLUŠNÁ
—————	POTRUBÍ KE – PŘÍSLUŠNÁ

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDE UPRÁVĚNÝ DLE VÝBERU INVESTORA

WC – WC ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚT UZAVŘENÝ S VENTILÁČNÍM POKRYTÍM PRO WC – VÝŠKA NÁPLEVNÍ 220mm

U – UMÝVACÍ – ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚT UZAVŘENÝ S VENTILÁČNÍM POKRYTÍM PRO WC – VÝŠKA NÁPLEVNÍ 220mm

WC – WC ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚT UZAVŘENÝ S VENTILÁČNÍM POKRYTÍM PRO WC – VÝŠKA NÁPLEVNÍ 220mm

U – UMÝVACÍ POKRYTÍ – ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚT UZAVŘENÝ S VENTILÁČNÍM POKRYTÍM PRO WC – VÝŠKA NÁPLEVNÍ 220mm

B – BÍŽEL – ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚT UZAVŘENÝ S VENTILÁČNÍM POKRYTÍM PRO WC – VÝŠKA NÁPLEVNÍ 220mm

VY – VÝŠKA – VÝŠKA NÁPLEVNÍ 120mm

P – POKRYTÍ – ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚT UZAVŘENÝ S VENTILÁČNÍM POKRYTÍM PRO WC – VÝŠKA NÁPLEVNÍ 220mm

S – POKRYTÍ – ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚT UZAVŘENÝ S VENTILÁČNÍM POKRYTÍM PRO WC – VÝŠKA NÁPLEVNÍ 220mm

POZNÁMKA:

VEŠKÉ POKRYTÍ A VÝŠKA NÁPLEVNÍ BUDE UPRÁVĚNÝ DLE VÝBERU INVESTORA

PŘÍSLUŠNÁ KANALIZACE PRO ZAŘÍZENÍ WC S DOKONČENÍM PŘÍSLUŠNÝM

OPRAVA POTRUBÍ A KANALIZACE KOTI Z POKRYTÍM, SYSTÉM VÝŠKA NÁPLEVNÍ 220mm


KANALIZACE – KANALIZACE POKRYTÍM V PIV SYSTÉM VÝŠKA NÁPLEVNÍ 220mm

VEŠKÉ POKRYTÍ – KANALIZACE POKRYTÍM V PIV SYSTÉM VÝŠKA NÁPLEVNÍ 220mm

VEŠKÉ POKRYTÍ – KANALIZACE POKRYTÍM V PIV SYSTÉM VÝŠKA NÁPLEVNÍ 220mm

POTRUBÍ ZAŘÍZENÝ PRO POKRYTÍM V PIV SYSTÉM VÝŠKA NÁPLEVNÍ 220mm

POTRUBÍ ZAŘÍZENÝ PRO POKRYTÍM V PIV SYSTÉM VÝŠKA NÁPLEVNÍ 220mm

Investor	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, Padesátá 3441, Ústí nad Labem-centrum, 40001 Ústí nad Labem	 DTP s.r.o. Březová 504, 502 01 Hradec Králové www.dtp.cz, info@dtp.cz
Materiál	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, Padesátá 3441, Ústí nad Labem-centrum, 40001 Ústí nad Labem	
Druh projektu	Ing. Jan Dvořák	Stupeň PD
Typ projektu	Kanálizační	Stupeň PD
Stupeň	1. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY KANALIZACE - PŮDORYS S.NP	Stupeň PD
Stupeň	1. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY KANALIZACE - PŮDORYS S.NP	Stupeň PD
Stupeň	1. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY KANALIZACE - PŮDORYS S.NP	Stupeň PD
Stupeň	1. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY KANALIZACE - PŮDORYS S.NP	Stupeň PD