



TABULKA MÍSTNOSTI 1NP				
Č.	KOD	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	STROP
DĚKANÁT				
1.01	DEK	15 MULTIMEDIÁLNÍ MÍSTNOST S PROJEKCI	120.4	otvřená lamely, akust. obklad
1.02	DEK	21 MULTIMEDIÁLNÍ MÍSTNOST S PROJEKCI	82.2	SEK pozh. s.v. 2300mm
1.03	DEK	21 MULTIMEDIÁLNÍ MÍSTNOST S PROJEKCI	120.5	otvřená lamely, akust. obklad
1.04	DEK	22 MULTIMEDIÁLNÍ MÍSTNOST S PROJEKCI	110.0	otvřená lamely, akust. obklad
1.05	DEK	24 MULTIMEDIÁLNÍ MÍSTNOST S PROJEKCI	96.9	na částí pud. SEK pozhled
1.06	DEK	28 RECEPCE	20.5	pozhledový beton
1.07	DEK	32a MÍZNA - VÝJEJ	43.6	otvřená lamely, SEK
1.08a	DEK	32b KUCHYNĚ - CHODBA	44.8	pozhledový beton
1.08b	DEK	32c KUCHYNĚ - SKLAD ADMINISTRATIVY	67.3	pozhledový beton
1.08c	DEK	32d KUCHYNĚ - MÝDLÍ LÍNA	67.3	pozhledový beton
1.08d	DEK	32e KUCHYNĚ - UKLIDOVÁ MÍSTNOST	67.3	pozhledový beton
1.08e	DEK	32f KUCHYNĚ - SKLAD	67.3	pozhledový beton
1.08f	DEK	32g KUCHYNĚ - WC	67.3	pozhledový beton
1.08g	DEK	32h KUCHYNĚ - SKLAD	67.3	pozhledový beton
1.08h	DEK	32i KUCHYNĚ - DENNÍ MÍSTNOST	10.4	pozhledový beton
1.08i	DEK	32j KUCHYNĚ - PŘÍPRAVNA STUDENÉ KUCHYNĚ	16.2	pozhledový beton
1.08j	DEK	32k KUCHYNĚ - VÁRNA	60.3	pozhledový beton
1.09	DEK	32l ZÁŘEČACÍ MÍSTNOST	90.9	otvřená lamely
1.10	DEK	33 ZÁŘEČACÍ MÍSTNOST	84.2	otvřená lamely
1.12a	DEK	ROZVOVNÁ EPS-ERO-UPS-RPO	18.6	pozhledový beton
1.12b	DEK	ROZVOVNÁ SLP + NN	18.6	pozhledový beton
1.13a	DEK	ZÁJEZD RESEKCE	10.1	pozhledový beton
1.13b	DEK	SKLAD	10.1	pozhledový beton
KATEGORIE FYZIKY				
1.11	IKF	59 SKLAD	24.4	protipož. sadrová omítka
KOMUNIKACE, ŽÁZEMÍ				
1.14	KOM	SCHODIŠTĚ - HLAVNÍ	57.0	sádk. omítka, SEK pozh. dělení s.v. 3365mm
1.15	KOM	CHODBA	250.1	otvřená lamely
1.16	KOM	UNIKOVÉ SCHODIŠTĚ	10.7	pozhledový beton
1.17	KOM	CHODBA	10.7	Mírněší pozhled s.v. 2300mm
1.18	KOM	WC - MUŽ	18.3	SEK pozh. hladky s.v. 2300mm
1.19	KOM	WC - ŽENY	18.3	SEK pozh. hladky s.v. 2300mm
1.20	KOM	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	18.3	SEK pozh. hladky s.v. 2300mm
1.21	KOM	WC - ŽENY	21.6	SEK pozh. hladky s.v. 2300mm
1.22	KOM	SCHODIŠTĚ - VEDLEJŠÍ	28.5	SEK pozh. hladky s.v. 2300mm
1.23	KOM	CHODBA	22.7	SEK pozhled
1.24	KOM	WC - MUŽ	15.0	SEK pozh. hladky s.v. 2300mm
1.25	KOM	WC - ŽENY	15.0	SEK pozh. hladky s.v. 2300mm
1.26	KOM	WC - ŽENY	17.7	SEK pozh. hladky s.v. 2300mm
1.27	KOM	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	17.7	SEK pozh. hladky s.v. 2300mm
1.28	KOM	SCHODIŠTĚ	32.9	SEK pozh. hladky s.v. 2300mm



### LEGENDA – ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY

WC ZACHODOVÁ MISA ZÁVĚSNÁ S HLUBOKÝM SPLACHOVÁNÍM  
MONTÁŽNÍ PŘEVK PRO MONTÁŽ DO LEHKÉ STĚNY S OVLÁDÁNÍM, RV 1/2", ODPAD DN100, V=230mm

WC ZACHODOVÁ MISA ZÁVĚSNÁ S HLUBOKÝM SPLACHOVÁNÍM PRO TP (d=700mm)  
MONTÁŽNÍ PŘEVK PRO MONTÁŽ DO LEHKÉ STĚNY S OVLÁDÁNÍM, RV 1/2", ODPAD DN100, V=230mm

U UMÝVADLO SAVOSTATNĚ KERAMICKÉ SE STOLÁNKOVOU PAKOVOU BATERÍ, 2xRV 1/2", V=590 OD ČP, UMÝVADLO V KUCHYNĚ, SKŘÍPEK – OSTATNÍ STĚNĚ VLZ, "U"

UK UMÝVADLO DKL, MĚKÝKOVÉ – OSTATNÍ STĚNĚ VLZ, "U"

UM UMÝVADLO – OSTATNÍ STĚNĚ VLZ, "U"

Uf UMÝVADLO KERAMICKÉ PRO TP SE STOLÁNKOVOU PAKOVOU BATERÍ S PRODLOUŽENOU PAČKOU PRO TP, 2xRV 1/2", V=590 OD ČP, UMÝVADLO, ZL, PODMINKOVANÁ KANALIZAČNÍ REDUKCE 40/50, ODPAD DN40 – 530mm NAD ČP, MONTÁŽNÍ PŘEVK PRO MONTÁŽ DO LEHKÉ STĚNY

D DŘEZ Z NERUDY SE STOLÁNKOVOU BATERÍ S DLOUHÝM RAMÍNKEM, 2xRV 1/2", V=590 OD ČP, ODPAD DN50 – 530mm NAD ČP,

S SPRCHA S NÁSTĚNOU TLÁČNOU BATERÍ (V=400mm), PEVNOU SPRCHOVOU HLAVICI (H=2000mm), SPRCHOVÝ ODTOKOVÝ KANÁLK V PODLAŽÍ SE ZVL, ODPAD DN40 (PRŮTOK 30l/m, d=750mm, v=75mm)

B BÍDET KERAMICKÝ S BÍDETNOU STOLÁNKOVOU PAKOVOU BATERÍ, ODPAD DN50 – 120mm NAD ČP, 2xRV 1/2", V=590mm OD ČP, MONTÁŽNÍ PŘEVK PRO MONTÁŽ DO LEHKÉ STĚNY

P PÍSEČNÍ KERAMICKÝ S AUTOMATICKÝM SPLACHOVÁNÍM, ODPAD DN50 – 400mm NAD ČP, 1xRV 1/2", V=590mm OD ČP, MONTÁŽNÍ PŘEVK PRO MONTÁŽ DO LEHKÉ STĚNY

H HYDRANTOVÝ SYSTÉM DĚS S HADICÍ 30m A DOSTŘÍHEM 10m, Qmin=0,3l/s, NA ŽEŘ A DO NKV, 710/710/200

NP NÁPOJOVÝ AUTOMAT "V" 1/2" S POJISTNOU ARMATUROU, V=500mm OD ČP

DIG DÍKOSTŘ – PŘÍVOD UKONČEN 100mm N.P., <K DN15

PS PRACOVNÍ STŮL – PŘÍVOD UKONČEN 100mm N.P., KK DN15

pozn: Veškeré potrubí propustující ovlivní konstrukcí, které oddělují požární úseky budou opatřeny certifikovanými požárními manžetami a ucpávkami odpovídající požární odolnosti udráující požární zpráva.

Revizní otvory v příchách budou uzavřeny dvířky. Tam kde jsou umístěny v požární dělicí konstrukci, budou z materiálu splňující požární odolnost shodnou s požární konstrukcí.

Před realizací je zapotřebí provést konečnou koordinaci s ostatními instalacemi a stavbou.

Výškové kóty v půdorysach jsou vztahy k ČP (čisté podlaží)

Podrobné specifikace sanitařního vybavení viz. příloha IZ

### LEGENDA – POTRUBÍ

POTRUBÍ PITNÉ VODY Z MATERIÁLU PE-Xa SPOJOVANÉ USOVANÍM FITTINGY, izolace 0,8mm

POTRUBÍ TEPLÉ VODY Z MATERIÁLU PE-Xa SPOJOVANÉ USOVANÍM FITTINGY, izolace 0,8mm

POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY POKROKOVANÁ OCEL SPOJOVANÁ, izolace 0,8mm

### LEGENDA – ARMATURY VODOVOD

VV Výtahový ventil

VO Vodoměr

KK Kulový kohout

KKv Kulový kohout s vypouštěním

FL Filtr

Zk Zpětná klapka

Ohv Ohřívací vady

VyV Vypouštěcí armatura

PV Pojistný ventil

CHU Chemická úprava vody

FU Fyzikální úprava vody

SOFT Změkčovač vody

DEM Příprava demineralizované vody

### LEGENDA ČAR

V1 Pitná voda

Ht Pažární voda

Su Suchá voda

Teplá voda

Chlazená voda

Svislé potrubí stoupající do výššího podlaží

Svislé potrubí klesající do nižšího podlaží

Svislé potrubí procházející podlažím

Výškový odskok v rámci podlaží

±0,000 = 175,800

Soutěžní systém: JTSK

Výškový systém: BpV

KOOPRACE VE SPEC. PRŮBĚH			KTS-CZ s.r.o.	KTS-CZ s.r.o. Zručov m. 578/5, 363 17 < Voj. tel./fax: 313 500 020 e-mail: kts-cz@kts-cz.cz
D 1.4.1 - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE			ZPRACOVÁN	
ZODP. INŽENÝR PROJEKTU	VEDOUcí PROJEKTU	ZPRACOVÁN	360 17 Karlovy Vary	
Ing. Ondřej Kocina	Jiří Brož	Petr Kujala	tel.: 303 505 025 e-mail: kts-cz@kts-cz.cz	

Podpis a potvrzení: Ing. Ondřej Kocina, Ing. Jiří Brož, Ing. Petr Kujala, Ing. David Váňa

STAVEBNÍK: UNIVERZITA JANA EVANGELISTY PŘURKOVÉ V JESTŘABÍ LAZEM, Pátekova 1, 400 96 Lázně nad Labem

MÍSTO STAVBY: KAMPUS UJEP, Pátekova 1, 400 96 Lázně nad Labem

PELČÁK A PARTNER ARCHITECTS

ČÍSLO DOKUMENTU: 121

DATUM: prosinec 2016

MĚŘÍTKO: PARÉ

ČÍSLO VÝKRESU: REVIDE:

D 1.4.1 - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

DOCUMENT: VÝKRES

PŮDORYS 1.NP - VODOVOD

D 1.4.1.1.b.03