



Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	V.M.	
-1001	Chodba	27,00	2,59	
-1002	KNT-laboratoř	NE8 - 10	47,50	2,64
-1003	KNT-laboratoř	NE3 - 20	32,20	2,63
-1004	KNT-laboratoř		26,80	2,63
-1005	KNT-laboratoř		16,00	2,65
-1006	KNT-chem.labor.	NE2 - 14	32,40	2,64
-1007	SPRCHA		10,50	2,63
-1008	Dení místnost učitelů		15,20	2,64
-1009	KNT-pracovní pedagoga		15,20	2,64
-1010	Předsál WC		2,20	2,52
-1011	Předsál WC		4,90	2,52
-1012	WC Ž		2,30	2,52
-1013	Uklídková komora		1,50	2,52
-1014	Předsál WC		2,90	2,52
-1015	WC M		8,50	2,52
-1016	KNT-laboratoř	NE4 - 5	19,30	2,73
-1017	KNT-laboratoř	NE5 - 5	25,60	2,73
-1018	KNT-laboratoř	NE6 - 10	60,00	2,73
-1019	KNT-laboratoř	NE7 - 8	30,10	2,73
-1020	KNT-laboratoř	NE7 - 8	21,00	2,73
-1021	Výšeh			
-1022	SPU-skald údržby		16,30	2,60
-1023	Schodiště		13,30	2,60
-1024	Výměnková stanice		16,80	2,68
-1025	KNT-laboratoř mechan. vlastnosti		33,20	2,64
-1026	KNT-pracovní doktorandi		17,25	2,64
-1027	KNT-laboratoř		24,90	2,64
-1028	KNT-laboratoř		32,50	2,64
-1029	SPU-skald údržby		14,20	2,66
-1030	SPU-skald údržby		15,60	2,63
-1031	Chodba		13,50	2,72
-1032	Chodba		80,00	2,72
-1033	Schodiště		5,30	
-1034	Chodba		8,50	2,66
-1035	SPU-skald údržby		3,25	1,65-2,38
-1036	Rozvodna-rozváděč		22,90	2,66
-1037	SPU-skald údržby		20,00	2,67
-1038	KNT-skald		10,20	2,67
-1039	KNT-příruční skald		11,50	2,63
-1053	SPU-skald údržby		25,30	2,64
-1055	Instalační chodba		8,60	2,66
-1056	Instalační chodba		4,90	2,66
-1057	Chodba		8,70	2,77
-1058	Chodba		8,90	2,77

### POZNÁMKA

- POTRUBÍ VODOVODNÍ PLASTOVÉ JE DIMENZOVÁNO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM - D
- POTRUBÍ VODOVODNÍ Z UHLÍKATÉ OCELI JE DIMENZOVÁNO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM - D
- U BATERIE BUDĚ VÝVOD TEPLÉ VODY VLEVO, VÝVOD STUDENÉ VODY VPRÁVO
- POTRUBÍ KANALIZAČNÍ GRAVITAČNÍ JE DIMENZOVÁNO VNITŘNÍM PRŮMĚREM - DN
- POLOHU VŠECH STÁVAJÍCÍCH STOUPAČEK KANALIZACE A VODY JE NUTNO OVĚŘIT
- STOUPAČKY KANALIZACE BUDOU NÁPOJENY NAD PODLAHOU 1.PP NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ

### LEGENDA POTRUBÍ

- POŽÁRNÍ VODA - POTRUBÍ Z UHLÍKATÉ OCELI ZINKOVANÉ
- STUDENÁ VODA - POTRUBÍ PP-RCT SDR 9
- TEPLÁ VODA - POTRUBÍ PP-RCT S ČEDIČOVÝMI VLÁKNY SDR 9
- CIRKULACE - POTRUBÍ PP-RCT S ČEDIČOVÝMI VLÁKNY SDR 9
- KANALIZACE SPLÁŠKOVÁ - POTRUBÍ PPs HT SYSTEM
- KANALIZACE KONDENZÁTNI - POTRUBÍ PPs HT SYSTEM+IZOLACE 6MM

vedoucí projektant: Ing. Dagmar Voříšková – Repas Liberec

vypočet: Ing. Michal Vořtanický

investor: TU Liberec

projektový stupeň: DRS

akce: TU v Liberci, Studentská 1292, Liberec

název: D.1.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

výkres: PŮDORYS 1.PP

**KPK**

projekt ZTI a plynů  
Ing. Michal Vořtanický, IČO 40264180  
vozidla: telefonicky 1180, úroveň:  
telefon: 777247181, e-mail: kpk.plyn@proton.com

formát: A4

základové číslo: 1833-50

datum: 09/2018

mříčka: 1:50

č. výkresu: Z 01