

LEGENDA MÍSTNOSTÍ


ČÍSLO	NÁZEV	M2	ÚPRAVA PODLAHY	ÚPRAVA STĚN
401	UČEBNA	19,5	KOBEREC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
402	UČEBNA	20,7	KOBEREC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
403	UČEBNA	20,7	KOBEREC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
404	UČEBNA	42,0	KOBEREC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
405	UČEBNA	22,0	KOBEREC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
406	UČEBNA	20,7	KOBEREC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
407	UČEBNA	40,6	KOBEREC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
408	UČEBNA	20,7	KOBEREC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
409	UČEBNA	20,7	KOBEREC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
410	UČEBNA	22,0	KOBEREC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
411	ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ	19,7	BETON	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
412	CHODBA	94,0	KOBEREC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA+OBKLAD
413	UČEBNA	19,4	KOBEREC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
414	UČEBNA	20,6	KOBEREC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
415	UČEBNA	20,6	KOBEREC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
416	UČEBNA	20,6	KOBEREC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
417	UČEBNA	20,6	KOBEREC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
418	UČEBNA	20,1	KOBEREC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
419	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	3,2	DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
420	CHODBA	4,8	DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA+OBKLAD
421	SPRCHA	2,8	DLAŽBA	OBKLAD
422	WC	1,4	DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA+OBKLAD
423	WC	3,2	DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA+OBKLAD
424	WC-PÁNÍ	5,2	DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA+OBKLAD
425	ROZVODNA	1,4	NEPŘÍSTUPNO	NEPŘÍSTUPNO
426	CHODBA	16,0	DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA+OBKLAD
427	SCHODIŠTĚ	17,5	DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA+OBKLAD
428	WC	1,4	DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA+OBKLAD
429	WC	1,4	DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA+OBKLAD
430	WC-DÁMY	5,0	DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA+OBKLAD
431	SPRCHA	2,8	DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA+OBKLAD
432	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	3,2	DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA+OBKLAD
433	CHODBA	5,2	DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA+OBKLAD
434	UČEBNA	20,5	KOBEREC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
435	UČEBNA	20,7	KOBEREC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
436	UČEBNA	19,2	KOBEREC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA

LEGENDA

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	NOVÉ KONSTRUKCE
	DOZDÍVKY Z PLYNOSILIKÁTU NA TENKOVRSTVOU MALTY
	SÁDROKARTONOVÉ OPLÁŠTĚNÍ
	TEPELNÁ IZOLACE Z PIR DESEK
	TEPELNÁ IZOLACE Z XPS
	HYDROIZOLACE - mPVC / PAROZÁBRANA - ASFALTOVÝ PÁS

LEGENDA

D01	DOZDĚNÍ STĚNY INSTALAČNÍ PŘÍČKY NA CELOU VÝŠKU PODLAŽÍ
D02	NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD
D03	NOVÁ SKLADBA PODLAHY P01 NA TERÉNU, P20 V PODLAŽÍCH
D04	NOVÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED, DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍHO NOSNÉHO ROŠTU
D05	ZPĚTNÁ MONTÁŽ KUCHYŇKÉ LINKY
D06	ZAPLENTOVÁNÍ KANALIZACE 200/200 U PODLAHY SDK 2x 12,5MM INPREGNOVANÉ DESKY
D07	SVISLÉ ZAPLENTOVÁNÍ KANALIZACE U STĚNY ČI SLOUPU, SDK 2x 12,5MM INPREGNOVANÉ DESKY
D08	VODOROVNÉHO ZAPLENTOVÁNÍ KANALIZACE POD STROPEM, SDK 2x 12,5MM INPREGNOVANÉ DESKY
D09	NOVÁ SKLADBA PODLAHY NA INSTALAČNÍM KANÁLU P02
D10	ZPĚTNÁ MONTÁŽ AKUSTICKÉHO OBKLADU V Š. 1m, VÝŠKY 4,25m
D11	NOVÁ SKLADBA PODLAHY NA INSTALAČNÍM KANÁLU P03
D12	NOVÁ SKLADBA PODLAHY NA INSTALAČNÍM KANÁLU P04
D22	DOTĚSNĚNÍ PROSTUPU OKOLO VPUSTI
D23	NOVÝ PÁSU XPS TL. 100MM,KOTVENO DO STĚNY

Vedoucí projektu Ing. P. Kučera		Zodpov. projektant Ing. P. Kučera	vypracoval Ing. P. Kučera	 Ing. Hana Hermová Ing. Petr Kučera h2projekce@gmail.com tel:604 531 808, 604 310 925 Ladova 192, 460 14 Liberec XVII
Investor : Město Česká Lípa Náměstí T. G. M. č.p. 1, 470 36 Česká Lípa				
Stavební úpravy ZTI v budově ZUŠ Česká Lípa				
D1.1. - Stavební a architektonická část				
Výkres				Datum03/2018
				StupeňDPS
				Zak.č.008/2018
				Měřito výkresu1:100
				Č.výkresu — Paré
Půdorys 4.NP - nový stav				D1.1.11