

LEGENDA MÍSTNOSTÍ


ČÍSLO	NÁZEV	M2	ÚPRAVA PODLAHY	ÚPRAVA STĚN
206	TISKÁRNA	43,3	DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
207	KABINET	20,7	LINO	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
208	ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ	17,0	BETON	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
209	ATELIÉR	61,9	DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
210	UČEBNA	41,2	DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
211	ŠATNA	10,7	LINO	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
212	ŠATNA	9,2	DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
213	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	3,2	DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA-OBKLAD
314	SPRCHA	2,8	DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA-OBKLAD
215	WC	1,4	DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA-OBKLAD
216	WC	1,4	DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA-OBKLAD
217	WC MUŽI	5,0	DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA-OBKLAD
218	UMÝVÁRNA	4,8	DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA-OBKLAD
219	CHODBA	92,4	DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA-OBKLAD
220	CHODBA	16,0	DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA-OBKLAD
221	ROZVODNA	1,4	NEPŘÍSTUPNO	NEPŘÍSTUPNO
222	SCHODIŠTĚ	17,5	DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA-OBKLAD
223	WC	1,5	DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA-OBKLAD
224	WC	1,3	DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA-OBKLAD
225	SPRCHA	1,1	DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA-OBKLAD
226	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	3,1	DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA-OBKLAD
227	UMÝVÁRNA	7,1	DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA-OBKLAD
228	CHODBA	5,0	DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA-OBKLAD
229	ATELIÉR	61,7	DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA

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 STŘEPEM, 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 PÁS U XPS TL. 100MM,KOTVENO DO STĚNY

LEGENDA

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	NOVÉ KONSTRUKCE
	DOZDÍVKY Z PLYNOSILIKÁTU NA TENKOVrstvou MALTU
	SÁDROKARTONOVÉ OPLÁŠTĚNÍ
	TEPELNÁ IZOLACE Z PIR DESEK
	TEPELNÁ IZOLACE Z XPS
	HYDROIZOLCE - mPVC / PAROZÁBRANA - ASFALTOVÝ PÁS

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				Datum03/2018
				StupeňDPS
				Zak.č.008/2018
D1.1. - Stavební a architektonická část				Měřítovýkresu1:100
Výkres				Č.výkresu – Paré
Půdorys 2.NP - nový stav				D1.1.9