



LEGENDA MÍSTNOSTI :

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	POVRCHY	POZNÁMKA
101	SCHODIŠTĚ	11,63	STÁVAJÍCÍ PODLAHA	STÁVAJÍCÍ STŘOP
102	PRŮJEZD	28,95	STÁVAJÍCÍ PODLAHA	STÁVAJÍCÍ STŘOP
103	DIAGNOSTIKA	25,06	STÁVAJÍCÍ PODLAHA	STÁVAJÍCÍ STŘOP
104	DÍLNA 1	158,45	STÁVAJÍCÍ PODLAHA	STÁVAJÍCÍ STŘOP
105	SKL.NÁHRADNÍCH DÍLŮ	9,93	NOVÁ PODLAHA P1	NOVÉ OMÍTKY
106	KANCELÁŘ	23,31	STÁVAJÍCÍ PODLAHA	BEZE ZMĚN
107	DÍLNA 2	131,67	STÁVAJÍCÍ PODLAHA	OPRAVA OMÍTEK 50%
108	VÝDEJNA	19,43	NOVÁ TERACOVÁ DLAŽBA	NOVÝ SDK PODHLED
109	CHODBA	9,36	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÉ OMÍTKY
110	WC CHLAPCI	14,24	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÝ SDK PODHLED
111	WC DĚVČKY	7,45	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÝ SDK PODHLED
112	ŠATNA DĚVČKY	10,38	NOVÉ PVC	NOVÝ SDK PODHLED
113	UMYVÁRNÝ DĚVČKY	5,66	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÝ SDK PODHLED
114	ŠATNA CHLAPCI	23,60	NOVÉ PVC	NOVÝ SDK PODHLED
115	UMYVÁRNÝ CHLAPCI	12,50	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÉ OMÍTKY
116	CHODBA	13,04	STÁVAJÍCÍ PODLAHA	BEZE ZMĚN
117	KOMORA	3,97	STÁVAJÍCÍ PODLAHA	BEZE ZMĚN
118	DÍLNA 3	99,33	STÁVAJÍCÍ PODLAHA	OPRAVA OMÍTEK 50%
119	UKLADOVÁ MÍSTNOST	3,88	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÉ OMÍTKY
120	CHODBA	13,02	NOVÁ PODLAHA P1	NOVÉ OMÍTKY
121	CHODBA	22,82	STÁVAJÍCÍ PODLAHA	OPRAVA OMÍTEK 50%
CELKEM		645,35		

PODŘÍZNÉ DVEŘE

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ CHELNÉ ŽIVOVO
- DOZDÍVKY - AUTOKLÁVOVÝ POROBETON - PŘÍSLUŠNÝCH TLOUŠTEK
- NOVÁ PŘÍČKA AUTOKLÁVOVÝ POROBETON TL 100mm Z TVÁRNIC NA TENKOVRVSTVOU ZDÍCI MALTY
- NOVÁ PŘÍČKA AUTOKLÁVOVÝ POROBETON TL 150mm Z TVÁRNIC NA TENKOVRVSTVOU ZDÍCI MALTY
- NOVÁ PŘÍČKA POROBETON TL 50mm Z TVÁRNIC NA TENKOVRVSTVOU MALTY
- ČERVENÉ JSOU ZNAČENY NOVE KONSTRUKCE
- D1, D2, D3, D4, D5 - NOVE DVEŘNÍ VÝPLNĚ - VIZ. VÝPIS PRVKŮ
- D6 - STÁVAJÍCÍ DVEŘNÍ VÝPLNĚ
- Z1 - NOVÁ STĚNA V = 2,0m - VIZ. VÝPIS PRVKŮ

POZNÁMKA

- PŘED PODKLADOU NOVOHO PVC BUDE PROVEDENO OSMÁŠTĚNÍ, OPRAVA TRHLIN A VYTEROVÁNÍ CELÉ PLOCHY MÍSTNOSTI
- POKUD BUDOU PO ODKRYTÍ KONSTRUKCI ZJIŠTĚNY ODLIŠNOSTI OD PŘEDPOKLADANÉHO STAVU, VYHRAŽUJE SI PROJEKTANT PRÁVO NA ZMĚNU!!! PŘESNÉ ROZMĚRY DOMĚŘIT NA STAVBĚ!!!

10.000 - PODLAHA V 1.NP. (VYSTUP DO OBJEKTU)

Autor projektu	Ing. Zdeněk Balcar	Stupeň PD :	DPS
Zodpovědný projektant	Ing. Zdeněk Balcar	Datum :	01 / 2017
Vypracoval	Ing. Zdeněk Balcar	Mřítko :	1 : 50
Investor	KRALOVÉHRADSKÝ KRAJ, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové	Formát :	15 x A4
Číslo zakázky :	33 / 2016-VOS	Řada :	
Alce :		Číslo výkresu :	03
ZLEPŠENÍ PRAKTICKÉ PŘÍPRAVENOSTI TECHNICKÝCH OBORŮ			
SPŠ HRONOV, Vrchlického 538 na p.č. 148			
DOKUMENTACE PRO REALIZACI STAVEBNÍCH ÚPRAV V OBJEKTU			
Název :	PŮDORYS 1. NP - NAVRŽENÝ STAV		

