



LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	POVRCHY	POZNÁMKA
101	SCHODIŠTĚ	11,63	STÁVAJÍCÍ PODLAHA	STÁVAJÍCÍ STROP
102	PRŮJEZD	28,95	STÁVAJÍCÍ PODLAHA	STÁVAJÍCÍ STROP
103	DIAGNOSTIKA	25,06	STÁVAJÍCÍ PODLAHA	STÁVAJÍCÍ STROP
104	DÍLNA 1	158,45	STÁVAJÍCÍ PODLAHA	STÁVAJÍCÍ STROP
105	SKL. NAŘADNÍCH 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	UMÝVÁRKY DĚVČKY	5,66	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÉ OMÍTKY
114	ŠATNA CHLAPCI	23,60	NOVÉ PVC	NOVÝ SDK PODHLED
115	UMÝVÁRKY CHLAPCI	12,50	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	NOVÉ OMÍTKY
116	CHODBA	13,04	STÁVAJÍCÍ PODLAHA	BEZE ZMĚN
117	KOMORA	3,97	STÁVAJÍCÍ PODLAHA	OPRAVA OMÍTEK 50%
118	DÍLNA 3	94,35	STÁVAJÍCÍ PODLAHA	OPRAVA OMÍTEK 50%
119	UKLADOVÁ MÍSTNOST	13,02	NOVÁ PODLAHA P1	NOVÉ OMÍTKY
120	CHODBA	13,02	NOVÁ PODLAHA P1	NOVÉ OMÍTKY
121	CHODBA	22,82	STÁVAJÍCÍ PODLAHA	OPRAVA OMÍTEK 50%
122	CHODBA	8,78	NOVÉ PVC	NOVÁ OMÍTKA
	GELKEM	645,35		

PODŘÍZNUTÉ DVEŘE

LEGENDA MATERIÁLŮ:

STÁVAJÍCÍ CHELNÉ ŽIVO	DOZDÍVKY - AUTOKLÁVOVÝ POROBETON - PŘÍSLUŠNÝCH TLOUŠTEK
NOVÁ PŘÍČKA AUTOKLÁVOVÝ POROBETON TL 100mm Z TVÁRNIC NA TENKOVĚSTVOU ZDÍČI MALTY	NOVÁ PŘÍČKA AUTOKLÁVOVÝ POROBETON TL 150mm Z TVÁRNIC NA TENKOVĚSTVOU ZDÍČI MALTY
NOVÁ PŘÍČKA POROBETON TL 50mm Z TVÁRNIC NA TENKOVĚSTVOU MALTY	

ČERVENÉ JSOU ZNAČENY NOVÉ KONSTRUKCE

D1, D2, D3, D4, D5 - NOVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - VIZ. VÝPIS PRVKŮ
DS - STÁVAJÍCÍ DVEŘNÍ VÝPLNĚ
Z1 - NOVÁ STĚNA V = 2,0m - VIZ. VÝPIS PRVKŮ

VÝPIS PŘEKLADŮ

NEP 10	d1:1250 mm	9ks	26kg/ks
NEP 15	d1:1250 mm	2ks	39kg/ks

VÝPIS OCELI

I.E. 140	d1:1.300mm	17ks	18,59kg/ks	316,03kg
I.E. 160	d1:1.700mm	4ks	30,43kg/ks	121,72kg
I.E. 200	d1:4.300mm	4ks	122,7kg/ks	490,84kg
I.E. 200	d1:5.000mm	4ks	131,0kg/ks	524,00kg
80x40x4	d1:1.300mm	4ks	7,30kg/ks	29,20kg
				1.441,59kg

POZNÁMKA

- PŘED POKLÁDKOU NOVÉHO PVC BUDE PROVEDENO OSMÁSTĚNÍ, OPRAVA TRHLIN A VYSTĚROVÁNÍ CELE PLOCHY MÍSTNOSTI.
- POKUD BUDOU PO OKYVNÍ KONSTRUKCI ZJIŠTĚNY OULOUŠENÍ OD PŘEDPOKLADANÉHO STAVU, VYHRÁŽUJE SE PROJEKTANT PRÁVO NA ZMĚNUJI. PŘESNÉ ROZMĚRY DOMEŘIT NA STAVBE III.
•0,000 = PODLAHA V 1.NP (VSTUP DO OBJEKTU)

Autor návrhu	Ing. Zdeněk Balcar	Obchodní projekt	OBCHODNÍ PROJEKT
Zodpovědný projektant	Ing. Zdeněk Balcar	Základní údaje	SPS HRONOV, Vrchlického 538 na p.č. 148
Vypracoval	Ing. Zdeněk Balcar	Formát	15 x A4
Investor	KRAJ VYŠKOVSKÝ, KRAJ VYŠKOVSKÝ, KRAJ VYŠKOVSKÝ	Revize	B
Číslo zakázky	33 / 2016-VOS	Číslo výkresu	03
Alce	ZLEPŠENÍ PRAKTIČNOSTI PŘÍPRAVENOSTI TECHNICKÝCH OBORŮ	Datum	01 / 2017
Mřítko	1 : 50	Formát	15 x A4
Dokumentace pro realizaci stavebních úprav v objektu		Revize	B
Název	PŮDORYS 1. NP - NAVRŽENÝ STAV	Číslo výkresu	03