



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNY	STROP
2.01	schodiště	5,3 m²	dřevěné chodba	S3	malba
2.02	předstř WC ženy	5,6+3,6 m²	keramická dlažba	S4	malba
2.03	WC ženy	1,9 m²	keramická dlažba	S5	malba
2.04	předstř WC muži	1,6 m²	keramická dlažba	S5	malba
2.05	WC muži	1,6 m²	keramická dlažba	S5	malba
2.06	WC muži	1,7 m²	keramická dlažba	S5	malba
2.07	tajová kuchyňka	7,4 m²	keramická dlažba	S5	malba
2.08	zasedací místnost	49,6 m²	lamino podlaha	S6	malba
2.09	kancelář	10,9 m²	lamino podlaha	S6	malba
2.10	technická místnost / příruční sklad	6,7 m²	lamino podlaha	S6	malba

LEGENDA PRVKŮ

OZNAČENÍ	POPIS
EL	el. rozvaděč
K01	venkovní parapet - oplechování - pozinkovaný plech s nátěrem
KL	kuchyňská linka - není součástí této projektové dokumentace (pozn. - řešení kuchyňské linky je součástí samostatné projektové dokumentace - interiéru)
PA1	vnitřní parapet - lamino - dřevotřísková
S4	parapet - podlaha - skladba S4
PK	závěsný plynový kotel
P01	překlad - 2x IPE 140 - délka 1000 mm
P02	překlad - 2x IPE 140 - délka 1400 mm
V01 - V12	výplně otvorů - viz. výkaz výplní otvorů
Z01	zábradlí - kovářská výplň - tyčové

LEGENDA MATERIÁLŮ

GRAFICKÉ ZNAČENÍ	POPIS
	stávající konstrukce
	bourací práce - odstranění výzdoby bočních stěn
	nosné zděné konstrukce - keramické tvárnice (pevnost P15)
	nové dělicí konstrukce - sádkokartonové tl. 100 a tl. 125 mm v místě vedení instalací inženýrských sítí větších dimenzí budou realizovány instalační předstěny
	stávající obovodové zdivo tepelná izolace - tl. 150 mm parozábrana vnitřní přízdívka - tl. 100 mm
	sloupky krovu - viz. výkres krovu

POZNÁMKA

- prostory pro instalaci inženýrských sítí - viz. projekty T3 - technika prostředí staveb
- překlady nad otvory v příčkách jsou z typových překladů sádkokartonového / zdicího systému
- ocelové nosníky překladů budou osazeny do kapes ve zdivu na předem provedené betonové lože

REALIZAČNÍ PROJEKT PRO VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ  
v souladu s vyhláškami 230, 231 a 232/2012 Sb.

ZMĚNA - červen 2012

<b>Vypracoval:</b>	Ing. Jaroslava Richtrová	 <b>PROJEKTY STAVEB</b>  tel: +420 481 311 266, fax: +420 481 324 201 e-mail: design4@design4.cz, http://www.design4.cz	
<b>DESIGN 4 v.o.s.,</b>	Trávnice 902, 511 01 Turnov		
<b>Vedoucí projektu:</b>	Ing. Jaroslava Richtrová		
<b>Odp. projektant:</b>	Ing. Ondřej Zummer		
<b>Investor:</b>	Agentura ochrany přírody a krajiny ČR Nuselská 236/39, 140 00 Praha 4 - Nusle		
<b>Rekonstrukce stodoly pro SCHKO Lužické hory v Jablonném v Podještědí, Školní 12</b>		<b>Stupeň :</b> DPS	
		<b>Datum:</b> srpen 2011	
		<b>Číslo zakázky:</b> 1108081	
		<b>Měřítko:</b> 1: 50	
<b>F1</b>	<b>Stavební konstrukce</b>	<b>09</b>	<b>Půdorys 2. NP</b>