



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STĚNY	STROP
1.01	chodba	4,1 m²	keramická dlažba	S1 malba, keramický soklový pásek	SDK podhled s požární odolností 30 min., malba
1.02	garáž	94,8 m²	beton opatřený nátěrovým (stěrkovým) systémem	S2 malba, podlahový nátěr do úrovně soklu (100 mm)	SDK podhled s požární odolností 30 min., malba
1.03	technická místnost / příruční sklad	7,8 m²	beton opatřený nátěrovým (stěrkovým) systémem	S2 malba, podlahový nátěr do úrovně soklu (100 mm)	SDK podhled s požární odolností 30 min., malba

LEGENDA PRVKŮ

OZNAČENÍ	POPIS
EL	el. rozvaděč
K01 K02	venkovní parapet - oplechování - pozinkovaný plech opatřený nátěrem
N01	ocelový nosník - 2x U100 - pro vynesení příčkové dělicí konstrukce nosník ve spodní části kotven přes ocelový patní plech do základového prahu a v horní části navařen k "svěšenému ocelovému polosloupu"
PA2	vnitřní parapet - obklad z keramické dlažby
P03	překlad - 3x IPE140 - délka - 1400 mm
SCH	dřevěné schodiště
SL	ocelový "polosloupek" pro ukotvení schodiště - 2xU100 (délka~1000 mm) - navařen k spodní pásnici stropního nosníku
V01 V12	výplně otvorů - viz. výkaz výplní otvorů
VE1 VE8	překlad tvořen železobetonovým věncem - viz. stropní konstrukce
VM	větrací mřížka - 200/200 mm
ZP	venkovní zpevněná plocha / vyrovnávací schodišťový stupeň - v návaznosti na okolní terén

LEGENDA MATERIÁLŮ

GRAFICKÉ ZNÁZORNĚNÍ	POPIS
	stávající konstrukce
	bourací práce - zhotovení otvorů
	bourací práce - odstranění horní části zdiva až po spodní úroveň navržených železobetonových věnců
	nosné zděné konstrukce - keramické tvárnice (pevnost P15)
	dělicí zděné konstrukce - keramické tvárnice

POZNÁMKA

- prostupy pro instalace inženýrských sítí - viz. projekty "F3 - technika prostředí staveb"
- překlady nad otvory v příčkách jsou z typových překladů sádrokartonového / zděného systému
- ocelové nosníky překladu 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			<div><b>DESIGN</b></div> <div><b>PROJEKTY STAVEB</b></div> <div>tel: +420 481 311 266, fax: +420 481 324 201</div> <div>e-mail: design4@design4.cz, <a href="http://www.design4.cz">http://www.design4.cz</a></div>
<b>DESIGN 4 v.o.s., Trávníce 902, 511 01 Turnov</b>			
<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>08</b>	<b>Půdorys 1. NP</b>