



Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m2	PODLAHA
0.01	CHODBA	22,89	beton
0.02	VZDUCHOTECHNIKA	19,47	beton
0.03	CHODBA	2,93	beton
0.04	SKLAD	9,86	beton
0.05	PLYNOMÉRY	2,72	beton
0.06	HRUBÁ PŘÍP. ZELENINY	14,71	beton, ker.dl.
0.07	SKLAD BRAMBOR	13,99	beton+dř.rošt
0.08	SKLAD	14,58	beton
0.09	PLYNOVÁ KOTELNA	19,52	beton

- (xxxx) TRUHLÁŘSKÝ OBKLAD STĚN (SOLOLIT) DO VÝŠKY....
- (xxxx) KERAMICKÝ OBKLAD STĚN DO VÝŠKY....
- X OCELOVÁ MŘÍŽ URČENÁ K DEMONTÁŽI
- BOURACÍ PRÁCE (V "POHLEDU")
- BOURACÍ PRÁCE (V "ŘEZU")
- ODKRYTÍ ZÁMKOVÉ DL. VČ. PODKLADU (DEŠT. KAN.)
- X DEMONTÁŽE VÝPLNÍ OTVORŮ, VENTILAČNÍCH MŘÍŽEK...
- DEMONTÁŽ OMÍTANÉHO POHLEDU V PODKROVÍ VČETNĚ PRKENNÉHO BEDNĚNÍ (PO PROVEDENÍ SONDY)

#### D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

ZODP.PROJEKTANT:			
ING.ARCH.LEOŠ BOGAR			
VYPRACOVAL:			
RADEK VOCE			
MĚŘÍTKO:	1: 75	FORMÁT:	2 A4
DATUM:	08/2018	ÚČEL:	DSP
OBEČ:	Nový Bor		
STAVEBNÍK:	Město Nový Bor nám. Míru 1, Nový Bor 473 01		
AKCE :			
<div>Snížení energetické náročnosti objektu školní družiny č.p. 355, ZŠ Generála Svobody - NOVÝ BOR</div>			
OBSAH :			Č.VÝKR.
PŮDORYS 1.PP -stávající stav+bourání			1.ss