







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	PLYNOMĚRY	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

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
|  | TRUHLÁŘSKÝ OBKLAD STĚN (SOLOLIT) DO VÝŠKY... |
|  | KERAMICKÝ OBKLAD STĚN DO VÝŠKY....
—doplnit v místě vnitřního ostění a parapetů oken |
|  | OCELOVÁ MŘÍŽ |
|  | NOVÉ KONSTRUKCE |
|  | NOVÉ KONSTRUKCE (ETICS) |
|  | OPRAVA ZÁMKOVÉ DL. VČ. PODKLADU (DEŠŤ. KANALIZACE) |

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
OBEC: Nový Bor			
STAVEBNÍK: Město Nový Bor nám. Míru 1, Nový Bor 473 01			
AKCE :			
Snížení energetické náročnosti objektu školní družiny č.p. 355, ZŠ Generála Svobody - NOVÝ BOR			
OBSAH :			Č.VÝKR.
PŮDORYS 1.PP -navrhovaný stav			1.ns