



Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m2	PODLAHA
1.01	VSTUPNÍ CHODBA	12,43	koberec
1.02	ŠKOLNÍ PORADNA	8,69	pvc
1.03	VEDOUČÍ ŠKOLNÍ JÍDELNY	9,50	koberec
1.04	KUCHYŇ-VÝDEJNA	57,10	keram.dlažba
1.05	ŠATNA	23,03	pvc
1.06	JÍDELNA	57,11	pvc
1.07	CHODBA	6,08	keram.dlažba
1.08	UMÝVÁRNA – PERSONÁL	2,66	keram.dlažba
1.09	WC – PERSONÁL	0,84	keram.dlažba
1.10	SCHODIŠTĚ DO 1.PP	3,86	keram.dlažba

- (xxxx) TRUHLÁŘSKÝ OBKLAD STĚN (SOLOLIT) DO VÝŠKY....
- (xxxx) 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. KAN.)

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.NP -navrhovaný stav			2.ns