



Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m2	PODLAHA
2.01	SCHODIŠTĚ	10,47	koberec
2.02	UMÝVÁRNA – UČITELKY	2,70	keram.dlažba
2.03	WC – UČITELKY	0,90	keram.dlažba
2.04	ŠATNA	23,65	pvc
2.05	CHODBA	4,65	keram.dlažba
2.06	UMÝVÁRNA – CHLAPCI	5,27	keram.dlažba
2.07	WC – CHLAPCI	6,91	keram.dlažba
2.08	UMÝVÁRNA – DÍVKY	6,18	keram.dlažba
2.09	WC – DÍVKY	8,02	keram.dlažba
2.10	UČEBNA	45,16	pvc
2.11	SBOROVNA	17,06	pvc
2.12	HUDEBNA	59,52	pvc

- (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 2.NP -navrhovaný stav			3.ns