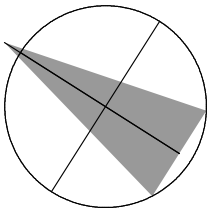


-PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE PROVEDENO OSAZENÍ
DOPLNŮJÍCÍ IZOLACE NA HOLE VODICE ALFE (PROVEDE ČEZ)
-PRÁCE V TĚSNÉ BLÍZKOSTI ŽIVÝCH ČÁSTÍ BUDOU PROVEDENY PO
VYPNUTÍ DODÁVKY ELEKTŘINY NA NEZBYTNĚ NUTNOU DOBU
-PODROBNĚJI VIZ ČÁST PD-D.1.4



Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m2	PODLAHA
3.01	SCHODIŠTĚ	9,00	koberec
3.02	UMÝVÁRNA – UČITELKY	2,68	keram.dlažba
3.03	WC – UČITELKY	0,91	keram.dlažba
3.04	ŠATNA	31,39	pvc
3.05	HERNA	46,69	pvc+koberec
3.06	SKLAD	12,05	pvc
3.07	SKLAD–KERAM. PEC	10,07	pvc
3.08	HERNA	46,79	pvc+koberec
3.09	SKLAD	12,01	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
OBEČ:	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 :	PŮDORYS 3.NP -navrhovaný stav		Č.VÝKR. 4.ns