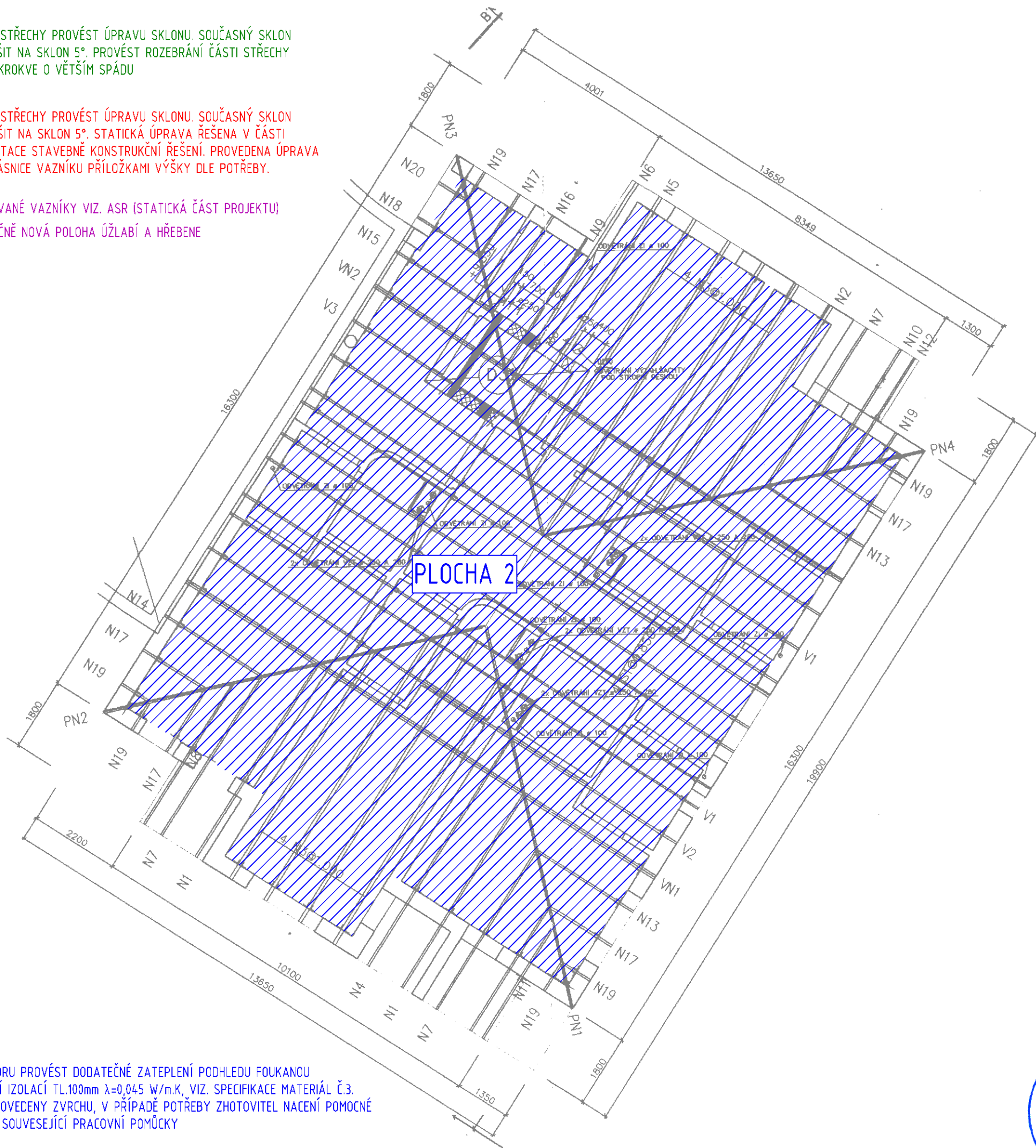


V ČÁSTI STŘECHY PROVÉST ÚPRAVU SKLONU. SOUČASNÝ SKLON 3° ZVĚTŠIT NA SKLON 5°. PROVÉST ROZEBRÁNÍ ČÁSTI STŘECHY A NOVÉ KROKVE O VĚTŠÍM SPÁDU

V ČÁSTI STŘECHY PROVÉST ÚPRAVU SKLONU. SOUČASNÝ SKLON 4° ZVĚTŠIT NA SKLON 5°. STATICKÁ ÚPRAVA ŘEŠENA V ČÁSTI DOKUMENTACE STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ. PROVEDENA ÚPRAVA HORNÍ PÁSNIČE VAZNÍKŮ PŘÍLOŽKAMI VÝŠKY DLE POTŘEBY.

UPRAVOVANÉ VAZNÍKY VIZ. ASR (STATICKÁ ČÁST PROJEKTU)
ORIENTAČNĚ NOVÁ POLOHA ÚŽLABÍ A HRÉBENE



V PROSTORU PROVÉST DODATEČNÉ ZATEPLENÍ PODHLEDU FOUKANOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL.100mm $\lambda=0,045$ W/m.K. VIZ. SPECIFIKACE MATERIÁL Č.3. PRÁCE PROVEDENY ZVRCHU, V PŘÍPADĚ POTŘEBY ZHOTOVITEL NACENÍ POMOCNÉ LÁVKY A SOUVESEJÍCÍ PRACOVNÍ POMŮCKY

VÝKAZ:
PLOCHA 1- 469,0m²
PLOCHA 2- 216,0m²
PLOCHA 3- 25,0m²
CELKEM 710,0m²

CELKEM 78,5m³
(NADSPOTŘEBA 10%)

SPECIFIKACE MATERIÁL Č.3 (FOUKANÁ MINERÁLNÍ IZOLACE)

- minerální fukaná izolace ze skeině vlny (z panenského vláknal) bez pojiva
- sesedání je téměř neměřitelné (méně než 1%)
- $\lambda= 0,045$ W/m.K při objemové hmotnosti 12 kg/m³
- třída reakce na oheň A1

Technický parametr	Symbol	Hodnota	Mírná jednotka	Normový předpis
Deklarovaný součinitel tepelné vodivosti	λ_s	0,045	W/m.K	EN 12 667
Třída reakce na oheň	-	A1	-	EN 13 501-1
Třída sesednutí	-	S1 (≤1%) sesednutí není měřitelné	-	EN 14 064-1
Kritická hodnota nosivosti	W	≤1	kg/m ²	EN 1409
Faktor dlouhodobé odporu	p	1	-	EN 12 086
CE kód výrobce	-	MM - EN 14064-1 - S1 - W5 - MU1	-	EN 14 064-1
EC certifikát shody	CE	ACERAM PARIS	-	-

Složení vlastnosti dle EN 14 064-1

Tepelná vodivost výrobků z minerálních vláken se mění s časem. Struktura vláken je stabilní a páry obcházejí vzduch.

Složení hodnoty tepelného odporu závisí na sesedání. Třída sesednutí minerální izolace je méně než 1%, sesednutí není měřitelné, z toho vyplývá, že i tepelný odpor se v čase nemění.

Č. REVIZE	DATUM REVIZE	POPIS REVIZE
-	2022-12-05	Výchozí vydání

KL-PLAN projektový ateliér		OPRAVA STŘECHY DPS "D" UL. ŠPÁLOVA 944, NOVÝ BOR	
KL-PLAN s.r.o. IČ: 4420 777821078 info@klplan.cz www.klplan.cz		D.1.1 Architektonicko-stavební řešení Krov- nový stav	
HIP: Ing. Libor Kubát	Investor Město Nový Bor, nám. Míru 1 473 01 Nový Bor IČ 00260771	PARÉ ČÍSLO:	
ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI: Ing. Libor Kubát	Místo stavby Nový Bor Kraj Liberecký		
VEDOUCÍ DÍLČÍ ČÁSTI: Ing. Libor Kubát	Číslo zakázky 13-2022/LK-0H Měřítko 1:100 Účel PD Dokumentace pro provádění stavby	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.6	