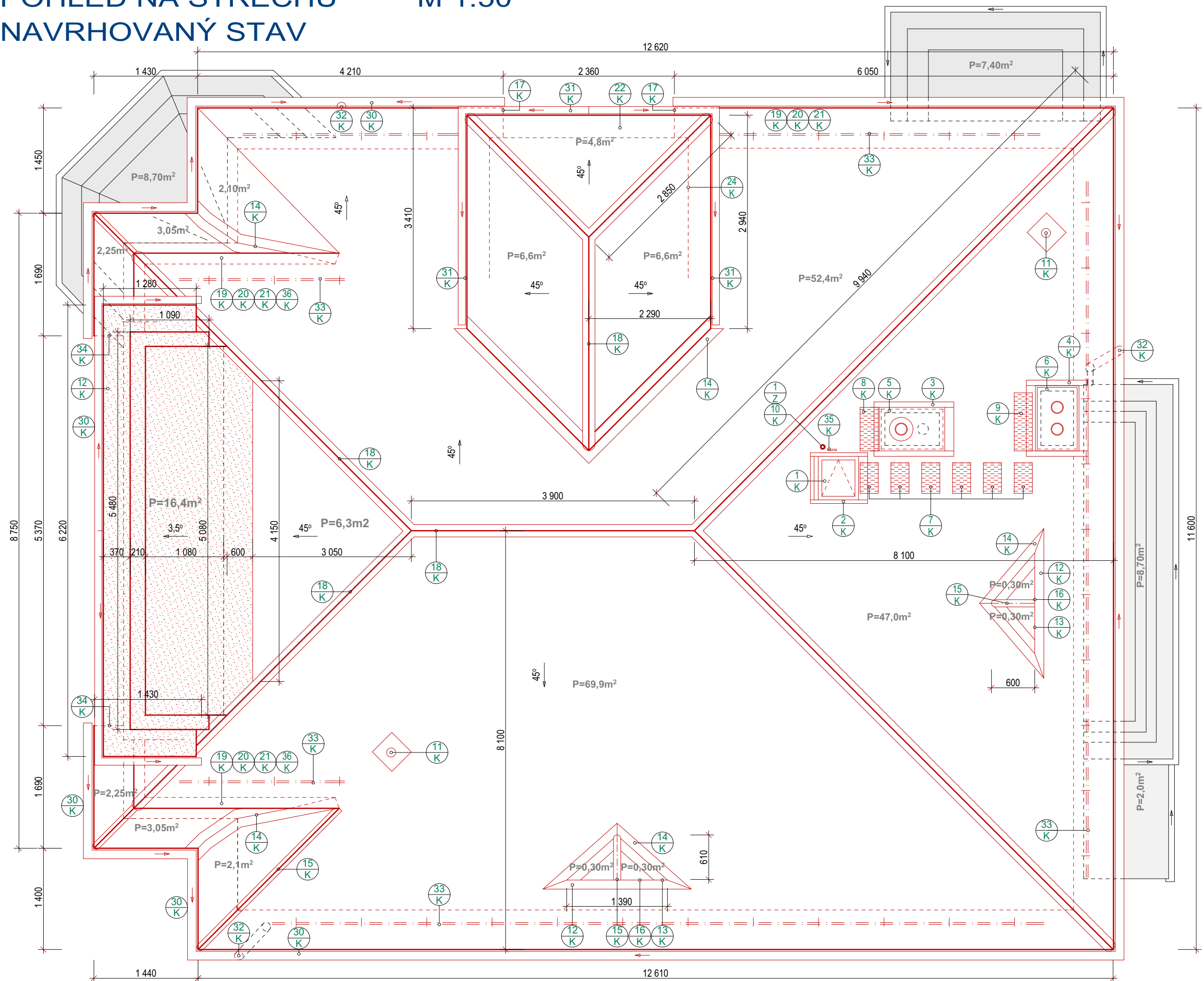


POHLED NA STŘECHU
NAVRHOVANÝ STAV

M 1:50

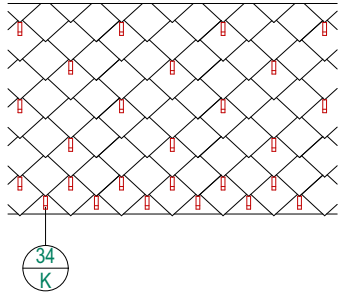


LEGENDA HMOT

- NAVRHOVANÁ KRYTINA Z VELKOFORMÁTOVÝCH AL. STŘEŠNÍCH ŠABLON 440/440mm
S POVRCHOVOU ÚPRAVOU P.10
KLADENÝCH NA CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ Z DESEK tl. 24mm
CELKOVÁ ORIENTAČNÍ PLOCHA 210m²
- PULTOVÁ STŘECHA - NAVRŽENÁ FÓLIE URČENÁ PRO CELOPLOŠNÉ LEPENÍ K PODKLADU
- VYUŽIT SYSTÉMOVÉ DOPLŇKY - ROHY VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ, VYZTUŽIT V MÍSTECH HRAN
PO NALEPENÍ OPATŘIT PROFILY IMITUJÍCIMI STOJATOU DRÁŽKU
CELKOVÁ ORIENTAČNÍ PLOCHA 16,4m²
- STŘÍŠKY POD ÚROVNÍ OKAPOVÉ LINIE - ZKONTROLOVAT TECHNICKÝ STAV,
DROBNÉ LOKÁLNÍ ÚPRAVY, PROVEDENÍ NOVÉHO NÁTĚRU
CELKOVÁ ORIENTAČNÍ PLOCHA 26,8 m²
- 1
K
- OZNAČENÍ KLEMPÍŘSKÝCH A TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ
- P=..m2
- PLOCHA STŘEŠNÍ ROVINY BEZ ODEČTU KOMÍNŮ, VÝLEZŮ, VIKÝŘŮ..
- P1
- POZNÁMKY NA VÝKRESE
- | —
- NAVRŽENÉ SNĚHOVÉ ZÁBRANY
-
- NOVÁ JÍMACÍ SOUSTAVA JE PŘEDMĚTEM SAMOSTATNÉ DOKUMENTACE

PROTISNĚHOVÁ OPATŘENÍ

- PŘI VÝPOČTU BYLO POČÍTÁNO S MAX. SNĚHOVÝM ZATÍŽENÍM 1,5kN/M²
- PRVNÍ DVĚ ŘADY KRYTINY JSOU OSAZENY SOUVISLE SNĚHOVÝMI HÁKY
- ROZMÍSTĚNÍ HÁKŮ DLE NAVRŽENÉHO SCHÉMATU SE MUSÍ DODRŽET PO CELÉ STŘEŠNÍ PLOŠE
- PŘI SKLONU 45° DOPORUČUJE VÝROBCE POUŽITÍ NA OKAPNÍ HRANĚ LINIOVÉ SNĚHOVÉ ZÁBRANY A TO BUĎ TYČOVÉ, ANEBO PROFILOVANÉ SNĚHOVÉ ZÁBRANY.
- SYSTÉMOVÉ DRŽÁKY ZÁBRAN MUSÍ BÝT PŘIKOTVENÉ KE KROKVÍM



VÝMĚNA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ MŠ SLUNEČNICE, ALBRECHTICKÁ 1702/5, KRNOV			RZ 158-2023/08 LISTOPAD 2023 DPS měřítko 1:50 ozn.výkr. D.1.1-6	
INVESTOR: MĚSTO KRNOV, HLAVNÍ NÁMĚSTÍ 96/1, 794 01 KRNOV	PROJEKTANT R.ZATLOUKAL	KRESLIL A. ŠÍŠKA	PARÉ ČÍSLO	POHLED NA STŘECHU NAVRHOVANÝ STAV D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ