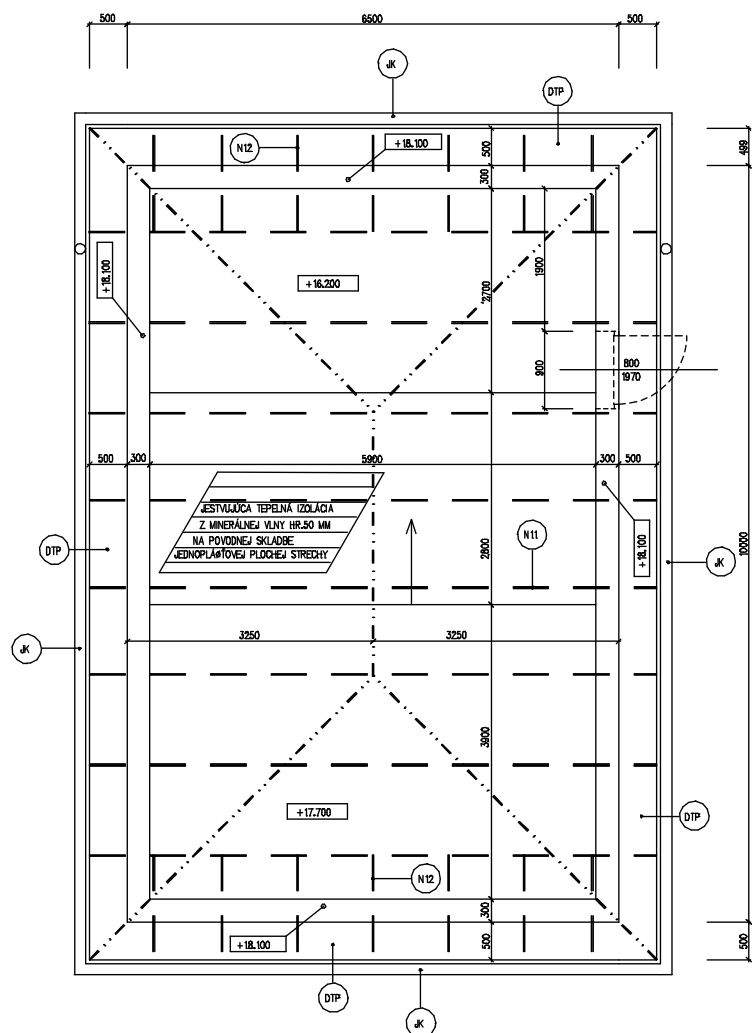


PODORYS PODKROVIA SCHODISKA



LEGENDA

- P1, P2 OCEĽOBRŤOVNÁ PATKY
- N1, N2, N3, N4, N5, N6, N7, N8, N9, N10, N11, N12 NOSNÉ DREVENÉ PREFABRIKOVANÉ PRŮBĚHOVÉ VÁLCE
- PR1, PR2 NOSNÝ OCEĽOVÝ PRŮVLAK ZAU140, NOSNÝ OCEĽOVÝ PRŮVLAK ZAU140 + 100/80
- OK1 VETRAČE KANALIZAČNÉ SPÁŠKOVÉ POTRUBIE
- K, K1 ESTRÁDICE KLAMPAKSKÉ KONSTRUKCIE
- DTP DREVENÝ OKRAJ Z TĚRANÉHO PROFILU HR.34 MM
- KRYTINA ASFALTOVÝ ŠINEL JKP + ASFALTOVÝ PÁS R.30X1 + DREVENÉ DEŠNÉ Z DOŠEJ HR.24 MM

- MURIVO Z TĚBÁL C0m NA MALTU CEMENTOVÁ MC 125
- MURIVO Z TĚBÁL CP FULTON PÁLENÝ NA MALTU CEMENTOVÁ MC 125

SKLADBA PÓDPOVĚJ DVOUPÁŠTOVEJ PLOCHEJ STRECHY

- TĚPELNÁ VOZKA Z MINERÁLNEJ VŤATY HR.20 MM
- LEPENKA BETÓN 1:2
- ASFALTOVÝ NÁLEP PENETRAČNÝ
- LEPENKA PERITIS 2X
- CEMENTOVÝ POTER HR.30 MM
- STROPNÝ PREFABRIKOVANÝ PANEL B20 HR.350 MM
- VOZKOVÁ MEDZERA HR.20 MM
- TĚPELNÁ VOZKA Z ČIAROVITEJ PUSTI HR.50 MM
- PAROZÁBRANA LEPENKA
- STROPNÝ PANEL HR.250 MM

SKUTKOVÝ STAV

HLAV. PROJEKTANT	ODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAN.	EUROPROJEKT	
ING. PIKA	ING. PIKA		ING. JÁN PIKA	
INVESTOR: STREDNÁ ODBORNÁ ŠKOLA – SZANKOZEPISKOLA PEKOVICO			MESTO STAREHPEKOVICO	
STAVBA:			PROJEKT	5/2019
SOŠ PEKOVICO - REKONŠTRUKCIA OBJEKTU			STUPEN	SKUTKOVÝ STAV
ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI			ČÍSLO ZAK.	
OBSAH:			MEKKA	ČÍSLO VÝKRESU
PODORYS PODKROVIA ŠKOLY ČASŤ - A			1 : 100	20

