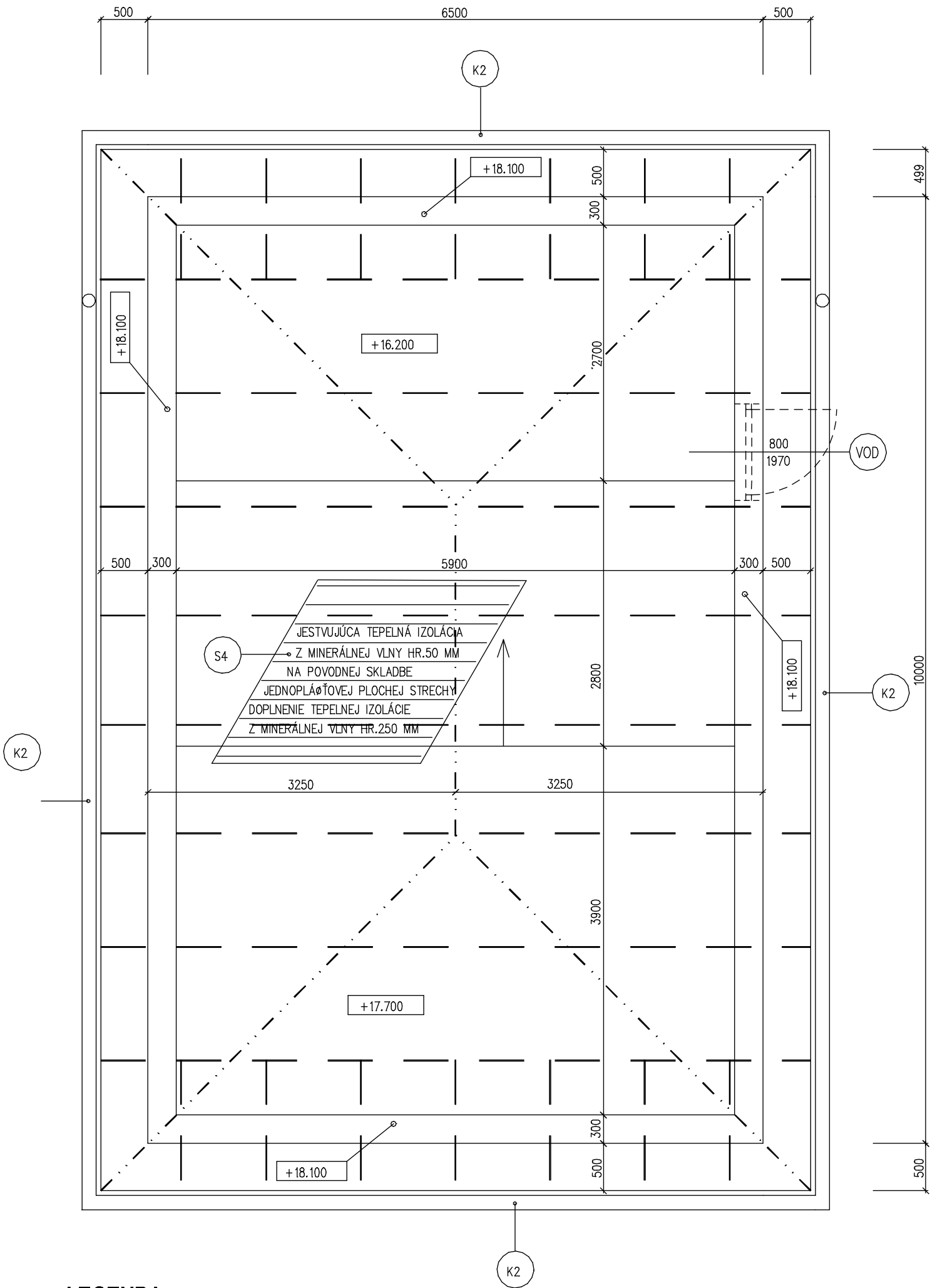


SKLADBA PÔVODNEJ DVOJPLAŠTOVEJ PLOCHEJ STRECHY DOTEPLENEJ

- DOTEPLENIE IZOLÁCIE Z MINERÁLNEJ VŮNY HR.250 MM
- TEPLÁNA IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VŮNY HR.50 MM
- LEPKOVÁ BITÚM S
- ASFALTOVÝ NÁTER POKRYTOSTI
- CEMENTOVÝ POTER HR.20 MM
- SÍŤOVÝ POKRYTOSTI POKRYTOSTI HR.250 MM
- VZDUCHOVÁ MEZERA HR.120 MM
- TEPLÁNA IZOLÁCIA Z ČADOVÝCH PLYT HR.50 MM
- PAROZÁBRANA LEPKOVÁ
- STROPNÝ PANEL HR.250 MM

PODORYS PODKROVIA SCHODISKA



LEGENDA

- P1 P2 OCEĽOVÁ PATKY
- N1 N2 N3 N4 N5 N6 N7 N8 N9 N10 N11 N12 NOSNÉ DREVENÉ PREFABRIKOVANÉ PREHRAĐOVÉ VÁZNIKY
- PR1 PR2 NOSNÝ OCEĽOVÝ PREVLAK ZKUI140, NOSNÝ OCEĽOVÝ PREVLAK ZKUI140 + IKU180
- OK1 VETRAŽE KANALIZAČNÉ SPÁSKOVÉ POTRUBIE - OŠTÁVA PÔVODNÉ
- DTP DREVENÝ OBLAD Z TATRANSKEHO PROFILU HR.24 MM - OŠTÁVA JESTVUJÚCI
- K1 K2 NOVÉ KLAMPIARSKÉ KONŠTRUKČIE
- S1 S2 S4 NÁVRHOVÉ SKLADBY KONŠTRUKČI SÚ UVEDENÉ VO VÝKRESE Č.26
- VOD VONKAŠIE OCEĽOVÉ DVERE SO ZÁRUBŇOU

KRYTINA ASFALTOVÝ SNIEĎ, JCP + ASFALTOVÝ PÁS R.380H + DREVENÉ DEBKENIE Z DOSIEK HR.24 MM - OŠTÁVA JESTVUJÚCA

- MURIVO Z TEHÁL C0m NA MALTU CEMENTOVÁ MC 125
- MURIVO Z TEHÁL OP PLYŇCH PÁLEŇŇCH NA MALTU CEMENTOVÁ MC 125
- TEPLNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VŮNY

POZNÁMKY

- ZAMERANIE SKUTOČNÉHO STAVU BOLO PREVEDENÉ NA ZÁKLADE ZACHOVÁVANEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
- A MESTNÉ OBLIADKY I ZAMERANIA JESTVUJÚCEHO OBJEKTU ŠKOLY
- DODATELNE STAVEBNÝCH PRAC SI ZREALIZUJE KLIENT OBLIADKY A KONTROLNÉ ZAMERANIE OBJEKTU ŠKOLY
- ZATEPLENIE OBJEKTU BUDE REALIZOVANÉ OD -0,100 M AŽ PO HORNÚ HRANU RÍMSY SYSTÉMOM ETICS HR.150 MM GRAFITOVÝM FASÁDNYM POLYSTYREŇOM EPS-F V MIEŠTACH POŽIARNEJ ODOLNOSTI MINERÁLNOU VŮNOU HR.150 MM
- ZATEPLENIE SKOĽOVÉHO MURIVA BUDE REALIZOVANÉ EXTRUDOVANÝM POLYSTYREŇOM XPS HR.160 MM KTORÝ BUDE REALIZOVANÝ OD -0,100 M AŽ PO -0,000 M
- JESTVUJÚCI DREVENÝ OBLAD RÍMSY Z DREVENÉHO TATRANSKEHO PROFILU HR.24 MM BUDE OPATRENÝ NÁTEROM NA DREVO PALISANDER TMAVOHEDÝ ZK
- JESTVUJÚCE VONKAŠIE OCEĽOVÉ DVERE DO PODKROVIA SCHODISKA BUDÚ OPATRENÉ ZÁKLADNÝM ANTIKORÓZNÝM NÁTEROM + VROČNÁ FARBA LESKLA
- VYMENENÉ BUDÚ KOMPLETNÉ KLAMPIARSKÉ KONŠTRUKČIE ZĽABY, ZVODY MIMO OPLECHOVANIA OKVAPU ŠNÔLOVEJ STRECHY A ZĽABOVÝCH HÁKOV TIETO BUDÚ OPATRENÉ NOVÝM ANTIKORÓZNÝM NÁTEROM + VROČNÁ FARBA LESKLA TMAVOHEDÁ

NOVÝ STAV

HLAV. PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVÁVAL	EUROPROJEKT ING. JÁN PIVKA HORNÁ ULICA 68/76 87401 BANŠKA BYSTRICA
ING. PIVKA	ING. PIVKA		
INVESTOR: STREDNÁ ODBORNÁ ŠKOLA - SZANKOZEPSKOLA PIAKOVÁ			FORMÁT
MESTO STAVBY: PIAKOVÁ			DÁTUM
STAVBA: SOŠ PIAKOVÁ - REKONŠTRUKCIA OBJEKTU ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI			STUPEŇ
OBŠAH: PODORYS PODKROVIA ŠKOLY ČASŤ - A			ČÍSLO ZÁK.
			ČÍSLO VÝKRESU
			1:50
			20