

LEGENDA

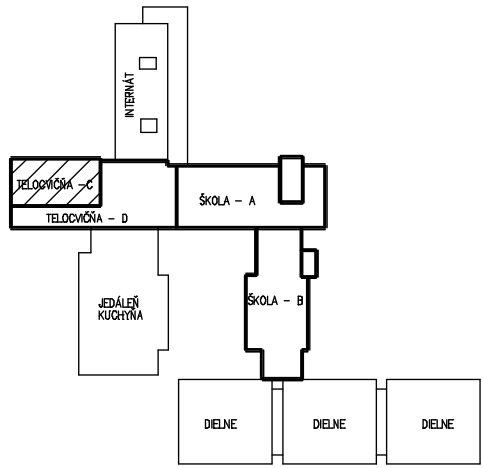
- P3 OCELOBETÓNOVÁ PATKA
 - N13 N14 N15 N16 N17 NOSNÉ DREVENÉ PREFABRIKOVANÉ PRIEHRADOVÉ VAZNÍKY
 - PR3 NOSNÝ OCELOVÝ PRIEVLAK 2XU200
 - K3 NOVÉ KLAMPIARSKÉ KONŠTRUKCIE
 - DTP DREVENÝ OBKLAD Z TATRANSKÉHO PROFILU HR.24 MM – OSTÁVA JESTVJÚJOCI
 - OS1 OCELOVÝ STÚPIK 2XU200
 - S4 NAVRHOVANÁ SKLADBA KONŠTRUKCIE JE VO VÝKRESE Č.26
- KRYTINA ASFALTOVÝ ŠINDEL JCP + ASFALTOVÝ PÁS R 380H + DREVENÉ DEBNENIE Z DOSIEK HR.24 MM – OSTÁVA JESTVJÚJÚCA

SKLADBA PÓVODNEJ JEDNOPLÁŠTOVEJ PLOCHEJ STRECHY DOTEPLENEJ

- DOTEPLENIE IZOLÁCIE Z MINERÁLNEJ VŮNY HR.250 MM
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VŮNY HR.100 MM
- LEPENKA BITAGI SI
- LEPENKA PEBITS 2X
- ASFALTOVÝ NÁTER PENETRAČNÝ
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z DOSIEK POLSID/POLYSTYRÉN-IPA/ HR.50 MM
- BITUMENOVÉ LEPIDLO
- PAROZÁBRANA LEPENKA
- ASFALTOVÝ NÁTER PENETRAČNÝ
- CEMENTOVÝ VYROVŇAVACÍ POTER HR.20 MM
- STRESNÉ DOSKY HR.240 MM

POZNÁMKY

- ZAMERANIE SKUTKOVÉHO STAVU BÓLO PREVEDENÉ NA ZÁKLADE ZACHOVANEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A MIESTNEJ OBHLIADKY I ZAMERANIA JESTVJÚJÚCEHO OBJEKTU TELOCVÍCNE
- DODAVATEĽ STAVEBNÝCH PRÁČ SI ZREALIZUJE VLASTNÚ OBHLIADKU A KONTROLNÉ ZAMERANIE OBJEKTU TELOCVÍCNE
- ZATEPLENIE OBJEKTU BUDE REALIZOVANÉ OD –0.100 M AŽ PO HORNÚ HRANU RÍMSY SYSTÉMOM ETICS HR.150 MM GRAFITOVÝM FASÁDNYM POLYSTYRÉNOM EPS-F V MIESTACH POŽIARNEJ ODOLNOSTI MINERÁLNOU VŮNOU HR.150 MM
- ZATEPLENIE SOKLOVÉHO MURIVA BUDE REALIZOVANÉ EXTRÚDOVANÝM POLYSTYRÉNOM XPS HR.160 MM KTORÝ BUDE REALIZOVANÝ OD –0.100M AŽ PO –0.900 M
- JESTVJÚJOCI DREVENÝ OBKLAD RÍMSY Z DREVENÉHO TATRANSKÉHO PROFILU HR.24 MM BUDE OPATRENÝ NÁTEROM NA DREVO PALUSANDER TMAVOHNEDÝ 2X
- VYMENENÉ BUDÚ KOMPLETNÉ KLAMPIARSKÉ KONŠTRUKCIE ŽLABOU A ZVODOVÉ MIMO OPLECHOVANIA ODKVAPU ŠINDLOVEJ KRYTINY
- VYMENENÉ BUDÚ KOMPLETNÉ KLAMPIARSKÉ KONŠTRUKCIE ŽLABY, ZVODY MIMO OPLECHOVANIA ODKVAPU ŠINDLOVEJ STRECHY A ŽLABOVÝCH HÁKOV TIETO BUDÚ OPATRENÉ NOVÝM ANTIKORÓZNÝM NÁTEROM + VRCHNÁ FARBA LESKLÁ TMAVOHNEDÁ



NOVÝ STAV

HLAV. PROJEKTANT ING. PIVKA	ZODP. PROJEKTANT ING. PIVKA	VYPRACOVAL	EUROPROJEKT ING. JÁN PIVKA HORNÁ ULICA 69/16 97401 BANSKÁ BYSTRICA	
INVESTOR: STREDNÁ ODBORNÁ ŠKOLA – SZAKKÖZEPISKOLA FILAKOVO			FORMÁT	
MIESTO STAVBY: FILAKOVO			DÁTUM	5/2019
STAVBA: SOŠ FILAKOVO - REKONŠTRUKCIA OBJEKTOV ZNIŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI			STUPEŇ	PRE STAV.POV.A REAL.STAVBY
OBSAH: PÓDORYS PODKROVIA TELOCVÍCNE ČASŤ - C			ČÍSLO ZAK.	
			MIERKA	ČÍSLO VÝKRESU
			1:50	22