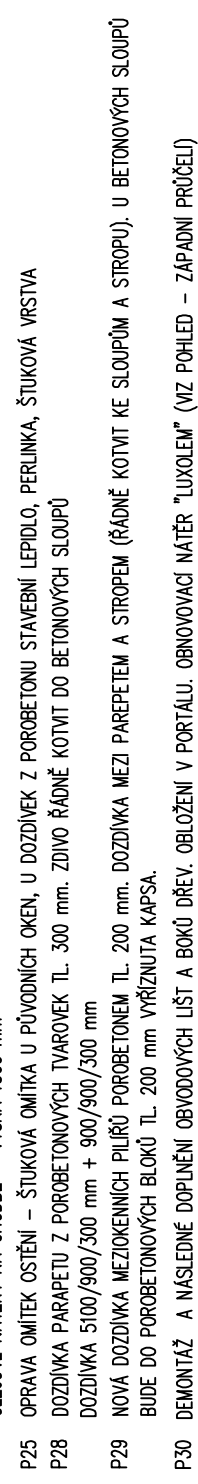


POZNÁMKY:



P.31 (PŘÍZEMÍ) ÚPRAVA A DOPLNĚNÍ PRO PŘÍPOJENÍ NOVÝCH VSTUPNÍCH DVEŘÍ (d3) NA DOCHÁZKOVÝ A ZABEZPEČOVACÍ SYSTÉM

OKNA V PŮVODNĚ ZDĚNÉ KONSTRUKCI – OSĚDĚNÍ A INERCIÍ STRAN. PAPEROPUSTINA A PAPERĚŠNA PĚŠKA BUDE ŘADNĚ PŘEPŮJENA KE STĚNĚM KONSTRUKCI. SPÁRA MEZI OKNEM A OKNÍČKOU BUDE OPATŘENA ZAČÍSNÍČKOU LÍŠTÍ. PAPERĚŠKA BUDE VYHOVNUTY PŮVODNÍM A OCELOVÝM.

OKNA OSADZENA MEZINÁVÝTČOVÝMI PULBÍ – SVISLÁ PŘÍPODNOVÁ SPÁRA BUDE Z VNĚJŠÍ STRANY PŘEKRYTA ZATEPLENÍM TL. 60 A 80 mm S POUŽITÍM OBRÁDKU TEMKONSTRUKTIVNÍHO OMIKLOU. NACHTŘAŽÍ BUDE POD OMIKLOVINOU VYHOŘANÁ STAVĚNÍM TĚLEM. STYK OKNA SE STAVĚNÍM KONSTRUKCÍ BUDE OPATŘEN

WZ 0

**NA SEVERNÍ STRANĚ BUDOVOU ZATEPLENA OŠTĚM 10, 40 mm. POKRYVKA (JIPRAVA SLUKOVACIHO ČMITOHO NA NÁPENETŘ PODKLAD
POKRYVKA) JE ČERNOBÉLÝ VSTUPIL - E-MALY ABO DALŠÍ. E-PALETSKY (Z VOZEČSKÝCH DOMŮ)**

OPRAVA OŠETŘENÝCH VÝKONNÝCH PRVKŮ VYKONÁVÁNÍ PRÁCE V HLEDISKOVÝCH PROSTŘECH
OPRAVA OŠETŘENÝCH VÝKONNÝCH PRVKŮ VYKONÁVÁNÍ PRÁCE V HLEDISKOVÝCH PROSTŘECH
OPRAVA OŠETŘENÝCH VÝKONNÝCH PRVKŮ VYKONÁVÁNÍ PRÁCE V HLEDISKOVÝCH PROSTŘECH

JE UVAŽOVANO S USAZENIM OZEN DO FUNKCINI POLOHTI. SAKTECNE UMISTENI OZEN SE UPRESNI PRI REALIZACI PO JEZICH VIBOURANI

ZATEPLŇNÍ STĚNAMI KONSTRUKCE MEZI OKNY. Tloušťka zateplení 80 mm - EPS 70 NEO

PODROBNÁ ÚPRAVA SLUKOVACÍU TĚMNOVĚSTVÍU QUITKY ZEMSTOT 2 mm NA TĚLU S VYZRŮŽNU SÍLNOU ZATEPLENÍ STANEIN KONSTRUKCE MEZI OVNY (SEČERNÍ STRANA). TLOUŠKA ZATEPLENÍ 60 mm – EPS 70 NEO

POURCHOW LEPRAVÁ SLIKOVNOU TENKOSTNOU OMIKROU ŽENI TEST 2 mm NA TVELU S VYZTUZNOU STIKOU

[illegible]