



tepelné znečištění prostoru
= 18,5 kW/m² DOVOZKOVÉ ZÁRUBNÉ DŘEVĚNÉ:
 – SVĚTLOST OTVORU: ŠÍŘKA 2x40mm, VÝŠKA 40mm (NAPŘ 700+80/2100+40)
 PROTIPOŽÁRNÍ ÚPRAVY A ODOLNOSTI JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ VIZ. POŽÁRNÍ ZPRÁVA
 OSADIT HASIČI RUČNÍ PÍSTIJE A KOUŘOVÁ ČIDLA DLE POŽÁRNÍ ZPRÁVY
 VEŠKERÉ ZDÍVO VZÁJEMNĚ PROVAZOVAT, KOTVIT, VZ.VÝROBNÍ PODKLADY VÝROBCE
 KLEMPŘSKÉ PRÁCE DLE ČSN 733610, PROVEDENÍ Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, ELOX.HLINÍK.PLECHU
 PŘEKLÁDY V PŘÍČKÁCH TYPOVĚ POROTHERM DLE SVĚTLOSTI OTVORŮ (prčky), NOSNÉ, VIZ STATIKA
 VE VLHKÝCH PROVOZECH POD KERAM.DÍLAŽBOU A POD KERAM.OBKLADEY PROVĚST ŠTĚRKOVOU HYDROIZOLACI
 VE VLHKÝCH PROVOZECH PODHLADY ZE SÁDKOKARTONU DO VLHKHA
 DŘÁVKY VE ZDÍVU VÝRŽNOUT A DOSEKAT, PROSTUPY ODVĚTAT A DOSEKAT
 REVIZNÍ DVÍŘKA DLE PROJEKTU PROFESÍ, UMÍSTĚNÍ UPŘESNIT PŘI REALIZACI
 ZATEPLENÍ OBJEKTU Z TEPELNÉ ISOLÁČNÍHO SYSTÉMU ETICS, TYPOVĚ DETAILY
 ZATEPLENÍ BUDE PŘESAHOVAT 20cm (až 30mm) PŘES RÁMY OKEN, DVEŘÍ
 HYDROIZOLACE VYTAŽENY MIN.300mm NAD UPRAVENÝ TERÉN
 SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE V SYSTÉMU KNAUF, NAVRŽENÍ TYPOVĚ DLE KATALOGU KNAUF
 ROZVODY INSTALACÍ V PODLAHÁCH VEDENY V TEPELNÉ ISOLACI

- POŽÁRNÍ JIZŮVĚR

- | | |
|--|--|
| | ZDIVO Z CÍHEL POROTHERM 44 PROFÍ BROUŠENÁ, P10
NA MALTU PRO TENKOU SPÁRU |
| | ZDIVO Z CÍHEL POROTHERM 38 PROFÍ BROUŠENÁ, P10
NA MALTU PRO TENKOU SPÁRU |
| | ZDIVO Z CÍHEL POROTHERM 25/30 AKU SYM, P15
NA MALTU VÁPENOCEMENTOVOU |
| | ZDIVO Z CÍHEL POROTHERM 17,5 PROFÍ BROUŠENÁ, P15
NA MALTU VÁPENOCEMENTOVOU |
| | ZDIVO Z CÍHEL POROTHERM 11,5 PROFÍ BROUŠENÁ, P10
NA MALTU PRO TENKOU SPÁRU |
| | ZDIVO Z CÍHEL PLNÝCH
NA MALTU VÁPENOCEMENTOVOU |
| | ZDIVO STÁVAJÍCÍ
VÝBOURANÉ KONSTRUKCE |
| | ŽELEZOBETON (VIZ.STATIKA) |
| | PROSTÝ BETON (VIZ.STATIKA) |
| | TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ H.400mm
(VIZ.TUŽ+ZBON (VIZ.STATIKA) |
| | SÁDROKARTONOVÉ PRÍČKY 100,125,150,175mm |
| | MINERÁLNÍ IZOLACE |
| | EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN-SOKL ZÁKLADŮ
EPS 100S, PŮREN+TEPELNÉ IZOLACE STŘECHY |
- ZAKRYTÍ POTRIŽI 27 UT, VZT. SÁDROKARTON NA SYSTÉMOVÉ KO

