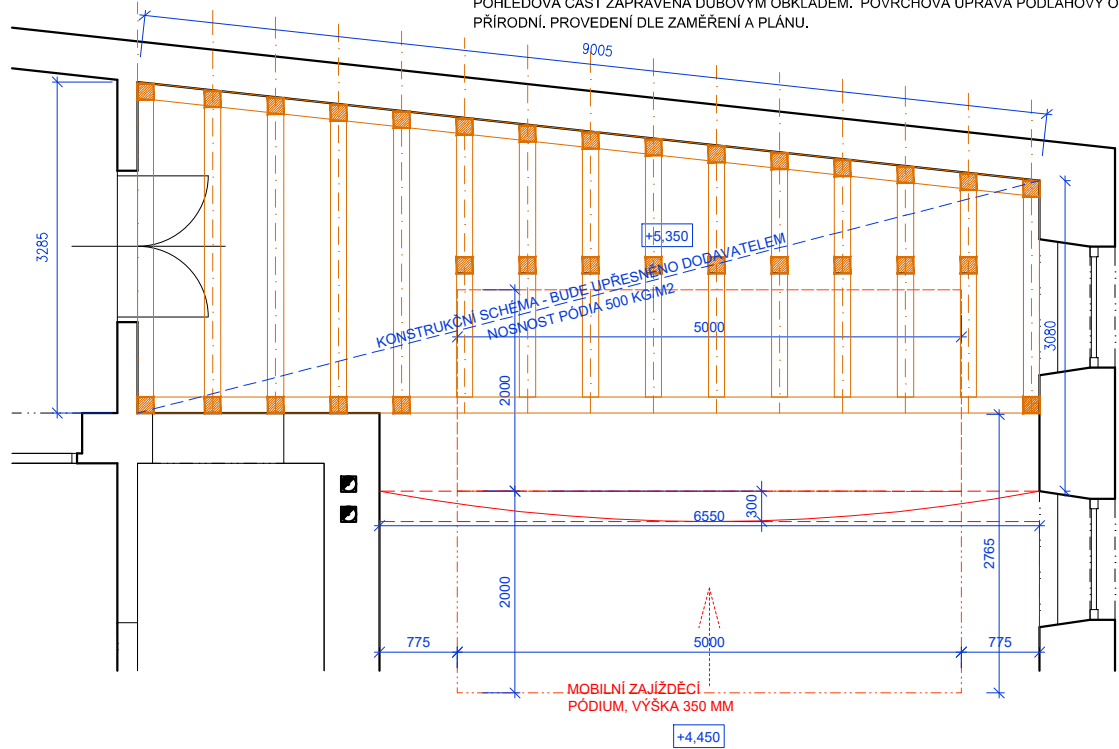
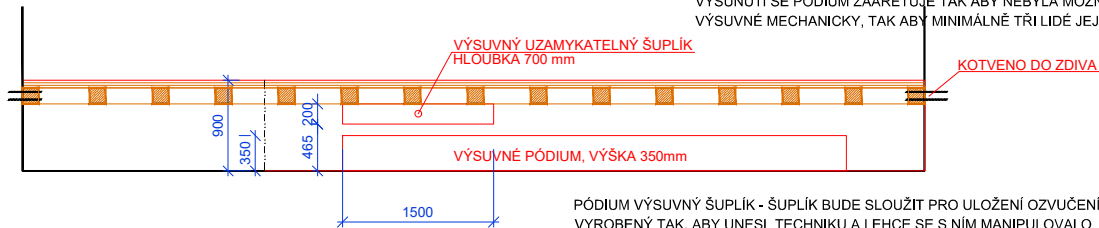


0
11

PÓDIUM - MATERIÁL KONSTRUKCE MASIVNÍ KVH HRANOL 160X160 MM. KOTVENÍ NA KOVOVÉ KONSTRUKČNÍ SPOJE A VRUTY. KONSTRUKCE BUDE OPLÁŠTĚNÁ DVĚMA VRSTVAMI OSB DESKAMI. POCHŮZNÍ PLOCHA LEPENÁ TRÍVRSTVÁ DUBOVÁ PODLAHA, VŠE ZAPRAVENO OLIŠTOVÁNO. PŘEDNÍ POHLEDOVÁ ČÁST ZAPRAVENA DUBOVÝM OBKLADEM. POVRCHOVÁ ÚPRAVA PODLAHOVÝ OLEJ PŘÍRODNÍ. PROVEDENÍ DLE ZAMĚŘENÍ A PLÁNU.



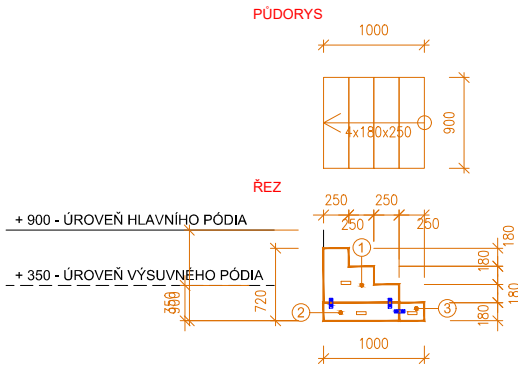
PÓDIUM VÝSUVNÉ - MATERIÁL KONSTRUKCE MASIVNÍ KVH HRANOL, KOTVENÍ NA KOVOVÉ KONSTRUKČNÍ SPOJE A VRUTY. KONSTRUKCE BUDE OPLÁŠTĚNÁ DVĚMA VRSTVAMI OSB DESKAMI, POCHŮZNÍ PLOCHA LEPENÁ TRÍVRSTVÁ DUBOVÁ PODLAHA. VŠE ZAPRAVENO OLIŠTOVÁNO. VÝSUV PÓDIA BUDE PROVEDEN KDE LEVÁ A PRAVÁ STRANA PÓDIA BUDE MÍT VYROBENÉ VEDENÍ A UPROSTŘED VÝSUVNÉHO PÓDIA BUDOU PODPĚRNÉ KOLEČKA. PŘI VYSUNUTÍ SE PÓDIUM ZAARETUJE TAK ABY NEBYLA MOŽNOST POHYBU. PÓDIUM BUDE VÝSUVNĚ MECHANICKY, TAK ABY MINIMÁLNĚ TŘI LIDÉ JEJ BEZPROBLÉMOVĚ VYSUNULY.



PÓDIUM VÝSUVNÝ ŠUPLÍK - ŠUPLÍK BUDE SLOUŽIT PRO ULOŽENÍ OZVUČENÍ PÓDIA. BUDE VYROBENÝ TAK, ABY UNESL TECHNIKU A LEHCE SE S NÍM MANIPULOVALO. BUDE NA ZAMYKÁNÍ. UPŘESNĚNÍ ROZMĚRU BUDE PO KONZULTACI S DODAVATELEM TECHNIKY.

PÓDIUM OBVODOVÉ OLEMOVÁNÍ - PROVEDENÍ LEVÁ A PRAVÁ STRANA VČETNĚ HORNÍ STRANY BUDE VYROBEN KASTL. MATERIÁL SÁDROKARTON, KTERÝ BUDE ČÁSTEČNĚ ZAPRAVENÝ DŘEVEM DUB. ROZMĚR BUDE JEŠTĚ UPRAVOVAN, PŘEDBĚŽNĚ 700 X 400 MM. LEVÁ A PRAVÁ STRANA HORNÍ ČÁST DLE ZAMĚŘENÍ A DOMLUVY S OSTATNÍMI ŘEMESLY. KASTL BUDE UMOŽŇOVAT PROTAŽENÍ VEŠKERÉ POTŘEBNÉ KABELÁŽE.

KONSTRUKCE BUDE ZHOTOVENA DLE VÝROBNÍ DOKUMENTACE



ROZEBÍRATELNÉ SCHODIŠTĚ, 3 DÍLY

- DŘEVĚNÁ ROZEBÍRATELNÁ KONSTRUKCE PŘENOSNÉHO SCHODIŠTĚ
- NOSNÁ KONSTRUKCE KONSTRUKCE OPLÁŠTĚNÁ OSB DESKOU, KOBEREK
- SPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ BUDE OCELOVOU RYCHLOSPONOU
- V KONSTRUKCI BUDOU VYFŘEZOVÁNY MANIPULAČNÍ OTVORY