



- LEGENDA STAVEBNÍ ÚPRAVY
- 1

ZAPRAVENÍ ŘEZNÉ HRANY ZÁKLADU INHIBITOREM A SANAČNÍ MALTOU
- 2

ZAPRAVENÍ OMÍTKY V BARVĚ STÁVAJÍCÍ
- 3

DOPLNĚNÍ SKLADBY PODLAHY VČETNĚ HYDROIZOLACE A PODKLADNÍHO BETONU TL. 100mm, ŠTĚRKOVÝ PODSYP TL. 300mm (fr 0-32)
- 4

ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ - DOPLNĚNÍ OBKLADU
- 5

ZASLEPENÍ PŘÍVODU VODY DO VĚTVY
- 6

DOPLNĚNÍ SKLADBY PODLAHY
- 7

OSAZENÍ TŘÍ NOVÝCH OCELOVÝCH NOSNÍKŮ (DVA PODÉLNÉ, JEDEN PŘÍČNÝ) PRO VYLOŽENÍ TRAPÉZOVÉHO PLECHU
NOSNÍKY ULOŽENY NA STÁVAJÍCÍ NOSNÍKY 2xU220 A DO KAPES V OBVODOVÉM ZDIVU HLOUBKY MIN 200mm
- 8

VYZDÍVKA PŘÍČKY YTONG TL. 115 mm
- 9

DOZDÍVKA NADPRAŽÍ PO OSAZENÍ VÝTAHU - PŘÍČKA YTONG TL. 115 MM VČ. SYTÉMOVÉHO PŘEKLADU
- 10

DOPLNĚNÍ SKLADBY PODLAHY NAD 1NP VČETNĚ VYLOŽENÍ TRAPÉZOVÉHO PLECHU MEZI SESTAVU NOSNÍKŮ
ULOŽENÍ BETONOVÉ SMĚSY NA TRAPÉZOVÝ PLECH (MAX 50mm NA VLNU PLECHU) VČETNĚ KARIŠITĚ
- 11

KOTVENÍ L-NOSNÍKU PODÉL OBVODOVÉ STĚNY POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV
- 12

ULOŽENÍ DO KAPSY NA ŽB POLŠTÁŘ TL. 100mm
- 13

OCELOVÝ "L" PROFIL - OCHRANA HRANY PODLAHY
- 14

OCELOVÝ "L" PROFIL - OCHRANA ROHU

POZNÁMKA:
UVEDENÉ KÓTY JSOU POUZE INFORMATIVNÍ A SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VYPRACOVÁNÍ VÝKAZU VÝMĚR, PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY JE NUTNO VYCHÁZET ZE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ ZAMĚŘENÝCH NA STAVBĚ A TOMU PAK PŘÍZPŮBIT NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ. PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE POTŘEBA OVĚŘIT VŠECHNY TRASY INSTALACÍ. V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ MUSÍ BÝT INFORMOVÁN PROJEKTANT, KTERÝ NAVRHNĚ DALŠÍ POSTUP.

