

S4
BETONOVÁ TAŠKA BRAMAC – MAX – ČERVENÁ
LATĚ 60/40 A KONTRALATĚ 50/50
POLIŠTNÁ HYDROIZOLAČNÍ NEDIFUZNÍ FOLIE – BRAMAC VELTITECH
DŘEVĚNÉ SBLUŽNÉ PŘÍHRADOVÉ VAZNIKY BROS – SKLON 30°
TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY ISOVER DOMO – 3 x TL 100 MM – CELK. TL 300 MM
PAROTĚSNÁ PE FOLIE – SLEPENÁ
SÁDROKARTONOVÝ PODHLED Z DESEK POŽ. ODOLNÝCH KNAUF GKFL TL 15 MM
TYP KONSTRUKCE KNAUF D 152 – DVOUVRSTVÁ KONSTRUKCE Z OCEL. PROFILŮ
KOTVENÍ KE STŘEŠNÍM VAZNIKŮM

S3
STÁVAJÍCÍ PODLAHA
DEMOLICE
CIHELNÉ PŮDOVKY TL 20 mm
SKVÁROVÝ ZÁSYP TL 120 MM
PRKNA – ZÁKLOP TL 35 mm
DŘEVĚNÝ STROPNÍ TRÁM V. 290 mm
PRKNA TL 20 mm
RAKOSOVÉ ROHOŽE A OMITKA


NOVÁ PODLAHA
LEPENÝ ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC (LEPENÉ PVC, KERAM. DLAŽBA LEPENÁ FLEX. LEPIDLEM)
2 x CETIS TL 12 MM (VZAJEMNĚ PROŠROUBOVANÉ)
KROČEJ. IZOLACE ORSIL T+P TL 40 MM
PAROTĚSNÁ ZÁBRANA – PE FOLIE – SLEPENÁ
BEDNĚNÍ Z DR. FOŠEN 200/60 (PERO DŘÁŽKA)
DŘEVĚNÝ STROPNÍ TRÁM V. 290 mm
(VÝŠKOVÉ A OSOVĚ PŘESKLADÁN – VIZ. KONSTRUKČNÍ ČÁST PROJEKTU)
ZVUK. IZOLACE ISOVER PIANO – TWIN 50 – TL 50 MM
PAROTĚSNÁ PE FOLIE – SLEPENÁ
SÁDROKARTONOVÝ PODHLED Z DESEK POŽ. ODOLNÝCH KNAUF GKFL TL 15 MM
TYP KONSTRUKCE KNAUF D 152 – DVOUVRSTVÁ KONSTRUKCE Z OCEL. PROFILŮ
KOTVENÍ KE STROPNÍM TRÁMŮM

S2
STÁVAJÍCÍ PODLAHA
DEMOLICE
KERAMICKÁ DLAŽBA TL 8 MM DO CEMENTU
BETONOVÁ MAZANINA TL 60 MM
SKVÁROVÝ ZÁSYP
CIHELNÁ KLENBA

NOVÁ PODLAHA
LEPENÝ ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC (LEPENÉ PVC, KERAM. DLAŽBA LEPENÁ FLEX. LEPIDLEM)
BETONOVÁ MAZANINA TL 50 MM SE SÍTÍ 6+4.5 / 150 x 150
SEPARAČNÍ PE FOLIE
KROČEJOVÁ IZOLACE ORSIL N TL 30 MM
BETONOVÁ MAZANINA TL 60 MM SE SÍTÍ 6+4.5 / 150 x 150
SKVÁROVÝ ZÁSYP
CIHELNÁ KLENBA

S1
STÁVAJÍCÍ PODLAHA
DEMOLICE
DŘEVĚNÉ PARKETY TL 20 mm
PRKNA TL 30 mm + HRANOLY 100/100 mm
SKVÁROVÝ ZÁSYP TL 160 MM
PRKNA TL 35 mm
DŘEVĚNÝ STROPNÍ TRÁM
PRKNA TL 20 mm
RAKOSOVÉ ROHOŽE A OMITKA

NOVÁ PODLAHA
LEPENÝ ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC (LEPENÉ PVC, KERAM. DLAŽBA LEPENÁ FLEX. LEPIDLEM)
2 x CETIS TL 12 MM (VZAJEMNĚ PROŠROUBOVANÉ)
KROČEJ. IZOLACE ORSIL T+P TL 40 MM
PAROTĚSNÁ ZÁBRANA – PE FOLIE
BEDNĚNÍ Z FOŠEN 200/40 PERO DŘÁŽKA
ROŠT Z HRANOLŮ 150/80 mm (PO 6 500 mm)
PRKNA TL 35 mm
DŘEVĚNÝ STROPNÍ TRÁM
PRKNA TL 20 mm
RAKOSOVÉ ROHOŽE A OMITKA



- PROJEKCE
- ENGINEERING
- REALIZACE STAVEB

266 01 Beroun 2, V. Hrádků 1548 +42 311 740 111
www.spektra.cz
spektra@spektra-beroun.cz

Odběratel: Město Beroun – Husovo nám. 68, 266 43 Beroun – Centrum

Zakázka: MĚSTO BEROUN – STAVEBNÍ A DISPOZIČNÍ ÚPRAVY BUDOVY č.1
NA POZ. P.Č. 813 V K.Ú BEROUN, VE STARÝCH KASÁRNÁCH

Stupeň: Projekt pro provádění staveb

Objekt: Reditel společnosti Ing. Martin Dejdar

Část: D.1 Dokumentace objektů

Díl: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

Název výkresu: PŘÍČNÝ ŘEZ A-A – NOVÝ STAV

Formát: A4
Měřítko: 1:50

Číslo výkresu: D.1.1 16

Soubor:

Datum vykreslení: