



SKLADBA SV0:
- KERAMICKÁ DLAŽBA 20 MM
- BETONOVÁ MAZANINA 40-100 MM
- ŽELBET. KLENBA, OC. NOSNÍKY 150 MM
- OMÍTKA 10 MM

SKLADBA SV1:
- KERAMICKÁ DLAŽBA 20 MM
- BETONOVÁ MAZANINA 120 MM
- STROPNÍ ŽELBET. KLENBA 150-250 MM
- OMÍTKA 10 MM

SKLADBA SV2:
- BETONOVÝ POTĚR 50 MM
- PODKLADNÍ ŽELBET. DESKA 100 MM
- ROSTLÁ ZEMINA

SKLADBA SV3:
- KERAMICKÁ DLAŽBA 20 MM
- BETONOVÁ MAZANINA 80 MM
- NABETONÁVKA 120 MM
- OC. NOSNÍKY I200 + PZD DESKY 80 MM
- OMÍTKA 10 MM

SKLADBA SV4:
- BETONOVÁ MAZANINA 100 MM
- STROPNÍ ŽELBET. KLENBA 150-250 MM
- OMÍTKA 10 MM

SKLADBA SV5:
- KRYTINA - ASF. PÁS 10 MM
- PRKENNÝ ZAKLOP 25 MM
- DŘEVĚNÉ KROKVE 100/160 160 MM

NOVÁ SKLADBA SV6: DEK STŘECHA ST.2002A (DEKROOF 02) - EPS - BROOF(T3)
- HYDROIZOLAČNÍ FOLIE PVC-P K MECHANICKÉMU KOTVENÍ 2 MM
- KOTVENÍ FOLIE DLE VÝTAŽNÉ ZKOUŠKY ETAG 008
- SEPARAČNÍ TEXTILIE - SKLOVLÁKNITÝ VLIJS 120 G/M2
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS 150 S λ=0,035 W/(M.K)
- ASF. MODIFIKOVANÝ PÁS - GLASS, MINERAL 260 MM
- PAROZÁBRANA - BITAGIT 1x ASFALTOVÝ PÁS 4 MM
- CEMENTOVÝ POTĚR 30 MM
- ŽELBET. DESKA VE SPÁDU 120 MM
- VZDUCHOVÁ MEZERA 150 MM
- SKVÁROBETON 120 MM
- NABETONÁVKA 80 MM
- OC. NOSNÍKY I200 + PZD DESKY 10 MM
- INTERIÉROVÁ MALBA

LEGENDA MATERIÁLŮ:

STÁVAJÍCÍ - CIHLA PLNÁ PÁLENÁ
STÁVAJÍCÍ PRÍČKY A DOZDÍVKY DVEŘÍ CELKOVÉ TL. 100 MM VÝZDĚNÉ Z PLNÝCH PÁLENÝCH
CIHEL TL. 65 MM JSOU OPAŘENY OMÍTKOU Z OBOU STRÁN A TO V TL. MIN. 17,5 MM

- NOVÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- DOZDÍVKY - PÓRBETON P2, CELOPOŠNĚ LEPIDLO
- VNITŘNÍ ZDIVO - PÓRBETON P2, CELOPOŠNĚ LEPIDLO, TL. 100 MM
- VNITŘNÍ ZDIVO - PÓRBETON P2, CELOPOŠNĚ LEPIDLO, TL. 150 MM
- TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA
- TL. 150 - 200 MM λ = 0,038 W/(M.K)
- ŽELEZOBETON
- BETON
- ROSTLÝ TERÉN

VÝZTUŽ POZNÁMKY:
POZN. V5 - HLADKÁ VÝZTUŽ TRÁMY 3x PR. 12 MM, KRYTÍ 10 MM, BOČNÍ KRYTÍ 20 MM

POZNÁMKY:
- VEŠKERÉ ZMĚNY PROJEKTU MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY ZHOTOVITELEM PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- NEBYLY PROVEDENY DESTRUKČNÍ ZKOUŠKY ZA ÚČELEM ZJIŠTĚNÍ STAVU KONSTRUKCI
0.000 = 381.680 M N.M. VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

HLAVNÍ PROJEKTANT: ING. RADISLAV TER	PROJEKTANT: JIRÍ RAK, ING. TOMÁŠ MATĚJ	JOSTA S.R.O. KOLBOVKA 897 549 41 ČERVENÝ KOSTELEČ E-MAIL: JOSTA.NA@TISCALI.CZ
STAVEBNÍK: TRIDA SOUKENICKÁ 93, OLIVETIN 550 01 BROUMOV	ÚRAD: MÍSTO STAVBY: S.T.P.Č. 115/3, OBJEKT Č.P. 158 K.Ú. VELKÁ VES U BROUMOVA	Č. ZAKÁZKY: 201375 STUPĚŇ: DPS FORMÁT: 12 x A4 DATUM: 1/2023 MĚŘÍTKO: 1 : 75
NÁZEV VÝKRESU: ŘEZ C-C S001 - PRADELNA	NÁZEV ZAKÁZKY: REVITALIZACE PRADELNY, BROUMOV	Č. VÝKRESU / Č. PARÉ: D01.1.1.b.3j3 /