

PŘÍKLAD GABIONOVÉHO SLOUPKU ELEKTRO



POZN.: VÝBĚR SKLADBY A BARVY LOMOVÉHO KAMENE DO GABIONOVÉHO SLOUPKU BUDE VYVZORKOVÁN DODAVATELEM NA STAVBĚ A BUDE ODSOUHLASEN INVESTOREM A ARCHITEKTEM.

POZN. VŠEOBECNĚ: VEŠKERÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE JSOU ANTIKOROZNĚ OŠETŘENY ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM VČETNĚ SVARŮ. KOORDINOVAT ROZMĚRY OCELOVÉ KONSTRUKCE S ROZVODNÝMI SKŘÍNĚMI A TECHNICKÝMI MOŽNOSTMI GABIONŮ. VÝKRES NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI. PŘI ZJIŠTĚNÍ JINÝCH SKUTEČNOSTÍ NA STAVBĚ, VYROZUMÍ NEPRODLENĚ DODAVATEL PROJEKTANTA. JEDNÁ SE O KOMPLETNÍ DODÁVKU DÍLA VČETNĚ VEŠKERÉHO MONTÁŽNÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ A TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ. HRANY SVARŮ ZABROUŠENY. SVARY VODOTĚSNÉ, ABY NEPROPOUŠTĚLY VODU. KOORDINACE S ČÁSTÍ PD ELEKTRO A VEŘEJNÉ A ARCHITEKTONICKÉ OSVĚTLENÍ. BARVA 7016 - ANTRACITOVÁ ŠEDÁ - POUŽÍT NA ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ ČÁSTI KONSTRUKCE BARVU NA POZINKOVANOU KONSTRUKCI (REAKTIVNÍ). MATERIÁLOVÉ A BAREVNÉ VZORKY PŘEDLOŽÍ DODAVATEL KE SCHVÁLENÍ INVESTOROVY A ARCHITEKTOVI NA STAVBĚ.

ŘEZ

GABIONOVÝ SLOUPEK O ROZMĚRECH 2080X500X1450MM, SKLÁDANÉ LOMOVÉ KAMENY FRAKCE CCA 125-250 mm, ABY NEVYPADÁVALY KAMENY Z OCELOVÉ SÍTĚ, DRÁT OCELOVÝ PRŮMĚRU 5MM POZINKOVANÝ, OKA SÍTĚ 100X50MM, SPOJOVÁNÍ KABIONOVÝCH KOŠŮ OCELOVÝMI SPIRÁLAMI, KOTVENÍ A STABILIZACE GABIONOVÉ STĚNY K OCELOVÉ RÁMOVÉ POZINKOVANÉ KONSTRUKCI

KAPOTÁŽ S OKAPNIČKOU- STŘÍŠKA, BOKY, ZÁDA Z POZINKOVÉHO PLECHU (POHLEDOVÉ ČÁSTI RAL 7016 - ANTRACITOVÁ ŠEDÁ) NA JAKLOVOU RÁMOVOU KONSTRUKCI, ABY NEDOCHÁZELO K ZNEHODNOCENÍ ROZVODNÉ SKŘÍNĚ VYPADÁVAJÍCÍMI KAMENY ZE SÍTĚ, PŘED PŘEDSAZENÁ DVÍŘKA PŘESAHUJE JEN OKAPNIČKA STŘÍŠKY, NIKOLIV BOKY

DVÍŘKA CCA 970X640MM A CCA 440X640MM - PLECHOVÁ POZINKOVANÁ OSAZENÁ DO RÁMEČKU CCA TL. 30MM, PŘEDSAZENO PŘED ROZVODNÉ SKŘÍNĚ CCA 50MM, DVÍŘKA A RÁM RAL 7016 - ANTRACITOVÁ ŠEDÁ, DVÍŘKA VYROBIT ROZMĚROVĚ O CCA 20MM NA KAŽDÉ STRANĚ VĚTŠÍ NEŽ DVÍŘKA ROZVODNÝCH SKŘÍNÍ, ABY SE DVÍŘKA ROZVODNÝCH SKŘÍNÍ DALY OTEVŘÍT!!!, UZAMYKATELNÉ KLÍČEM NA FAB VLOŽKU - KONZULTOVAT S TCP, DVÍŘKA A RÁM KOTVIT NA RÁMOVOU JAKLOVOU KCI

GABIONOVÝ OBKLAD KOLEM OCELOVÉ RÁMOVÉ POZINKOVANÉ KONSTRUKCE, KOTVENÝ K RÁMOVÉ KONSTRUKCI

KAČÍREK PROTI PRORŮSTÁNÍ TRÁVY, PÁS Š. 200MM, KOLEM BOKŮ I ZADNÍ STRANY GABIONU

BETONOVÝ PRÁH

MATERIÁL VHODNÝ PRO ZÁSYPY HUTNĚNÝ

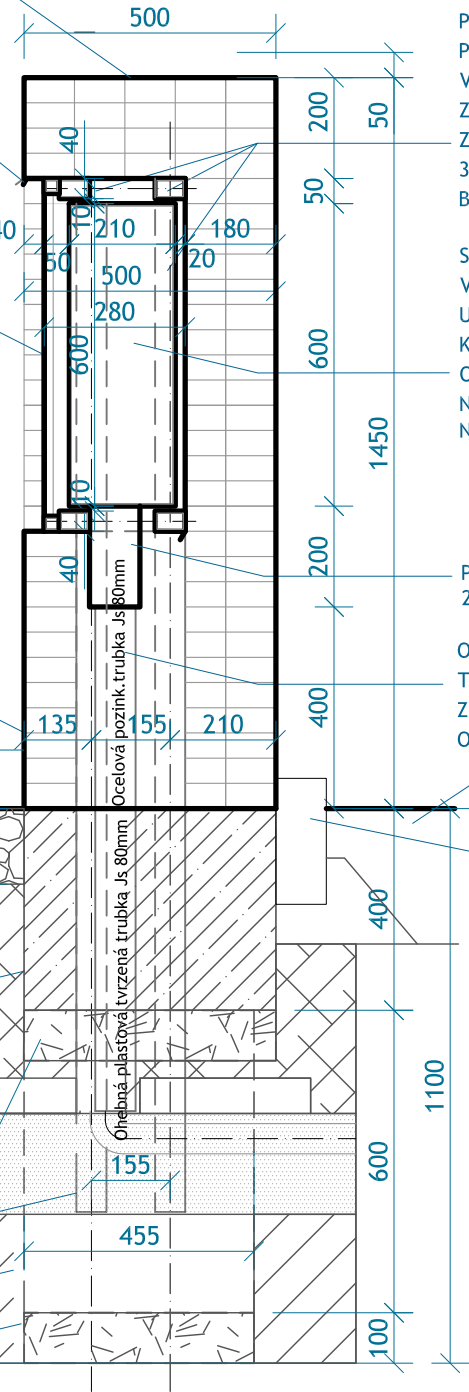
CIHLA +FÓLIE

PÍSKOVÉ LOŽE

STABILIZAČNÍ JAKL 60X40X2MM RÁMOVÉ KONSTRUKCE, POZINK. VETKNUTÝ DO BETONOVÉ PATKY

BETONOVÁ PATKA

PODSYP ŠTĚRKODRTÍ



JAKLOVÁ RÁMOVÁ POZINKOVANÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH PROFILŮ 60X40X2MM SVISLÝCH A 40X40X2MM + 60X40X2MM PROFILŮ VODOROVNÝCH, NESOUCÍ ROZVODNÉ SKŘÍNĚ O VÝŠCE 600MM A HLOUBCE 210MM A ZÁROVEŇ TVOŘÍ ZTUŽUJÍCÍ KONSTRUKCI GABIONOVÉHO SLOUPKU, JAKLY JSOU ZABETONOVANÉ DO ZÁKLADOVÝCH PATEK O ROZMĚRU 300X455X1000MM, POD CELÝM SLOUPKEM JE VYLIT BETONOVÝ PRÁH

SESTAVA ROZVODNÝCH SKŘÍNÍ, ROZMĚRY PRO VENKOVNÍ PROSTŘEDÍ, VODOTĚSNÉ, IP 67, UZAMYKATELNÉ KLÍČEM NA FAB VLOŽKU - KONZULTOVAT S TCP, ROZVODNÉ SKŘÍNĚ ZAPUŠTĚNÉ O CCA 90MM ZA HRANU GABIONOVÉ STĚNY, NÁLEPKA NA DVÍŘKÁCH ROZVODNÝCH SKŘÍNÍ DLE PŘÍSLUŠNÉ NORMY, viz. část PD SO 401.1 a SO 402

PROSTOR PRO KABELÁŽ O VÝŠCE 200MM A HLOUBCE 100MM

OCELOVÉ POZINKOVÉ TRUBKY O JMENOVITÉ SVĚTLÉ TL. 80MM PRO OCHRÁNĚNÍ PROCHÁZEJÍCÍCH KABELŮ Z ROZVODNÉ SKŘÍNĚ DO ZEMĚ, OD UT SE NAPOJÍ OHEBNÉ PLASTOVÉ TVRZENÉ TRUBKY O JS 80MM

NÁŠLAPNÁ VRSTVA+PODKLADNÍ VRSTVY VIZ SO 101

KAMENNÝ OBRUBNÍK, VIZ SO 101