

STAVOPROJEKT 2000, spol. s r.o., projektová a inženýrská organizace,
nám.Armády 1215/10, 669 02 Znojmo
tel. 515224829, e-mail: stavoprojekt2000-st@cbox.cz

SŠDOS Moravský Krumlov

Nám.Kláštevní 127, Moravský Krumlov

ŘEŠENÍ HAVARIJNÍHO STAVU KANALIZACE NA DOMOVĚ MLÁDEŽE

parc.č.354, k.ú. Moravský Krumlov

Technické a užitné standardy

Zadávací dokumentace stavby

Počet stran 3

Zak.č. 1010/15

Odpovědný projektant: Ing. Václav Starý

Březen 2015

TS-1 Obrubník nájezdový 1000x150x150 se zaoblenou nájezdovou hranou

TS-2 Sestava odvodňovacího betonového žlabu s vloženým pozink. krytem, dl. 20,0m, světlá šířka 150mm, hl. 135-165mm, dno 6x ve spádu 0,5% + 7x rovné, +6x ve spádu 0,5%, vč. konc. a čelních desek, 2x vpust' se spodním odtokem vč. sifonu, lapače nečistot, pozinkovaný mřížkový rošt pro zatížení B 125 kN vč. držáků a přípevn. materiálu. Montáž žlabu do 100mm tl. betonového lože C12/15

TS-3 Betonová dlažba vibrolisovaná dvouvrstvá maloformátová zámková s fazetou, rozměr obdélník 200x100mm, tl. 80mm, barva přírodní šedá, povrch standardní. Montáž dlažby do štěrkového lože tl. 40mm

TS-4 Vibrolisovaná betonová předlažba dvouvrstvá s fazetou, rozměr 500x250mm, tl. 80mm, barva přírodní šedá, povrch standardní. Montáž dlažby do cementové malty tl. 30mm a podkladního lože z betonu tl. 100mm

TS-5 Vibrolisovaná betonová dlažba velkoformátová s reliéfem přírodní břidlice, kartáčovaný povrch s povrchovým lakem vytvrzeným infrazářením. Sestava 9 obdélníkových kamenů do cca 1m². Tl. dlažby 60mm. Montáž dlažby do štěrkového lože tl. 40mm

TS-6 Garážová vrata sekční lamelová, čtyři hladké lamely, tl. lamely 40mm, ovládání elektropohonem s dálkovými ovladači (2ks), a fixními ovladači (1ks) součástí dodávky též přívod el. energie vč. zásuvky, dl. rozvodu 10m/1 vrata pro pohon vrat. povrchová úprava kování- galvanické zinkování (kromě střížných hran)
spoje profilů - technologie „TOX“ pro spoje plechů bez nutnosti narušení zinkové vrstvy
posuvová kolečka - nylonová s kuličkovými ložisky
lamely z plechu tl. 0,6mm s oboustranným zinkováním, tepelná izolace pěna PUR, povrchová úprava lamel zákl. lak, povrchový dvousložkový lak , fólie 200mikrometrů, zámky proti sevření prstů
Barva lamel bílá

TS-7 Betonový květináč z vibrolisovaného betonu, povrch hladký, barva přírodní šedá, horní obruba s fazetou, rozměry 600x600x400mm

TS-8 Lavička betonová s opěrákem, stojky z vibrolisovaného betonu, povrch hladký, barva přírodní šedá, obruby s fazetou, sedák a opěrák z povrchově upraveného dřeva, rozměry

TS-9 Plastová revizní kanalizační šachta z polypropylenu (PP). Vnitřní průměr zvlněné šachtové roury je 600 mm. Integrovaná výkyvná hrdla. Hlavní použití je jako revizní šachta na hlavní řady nebo areálové kanalizace.

-Možnost přímého napojení kanalizačních potrubí:

DN/OD 160-400,

Možnost dodatečných připojení nad dnem pomocí vložky in-situ Ø 110, 160 a 200 mm

Integrované výkyvné hrdlo umožňující změnu úhlu připojení potrubí všemi směry až o +/- 7,5°

Regulace výšky kanalizačních šachet seříznutím korugované roury nebo pomocí teleskopu

Možnost použití i při velmi vysoké hladině spodní vody

Zaručená těsnost spojení komponentů kanalizační šachty 0,5 baru

Šachty se současným přítokem zprava i zleva (tzv. sběrné šachty) mají zabudovaný spád v hodnotě 0,7 %.