



RŠ - Revizní kanalizační šachta - materiál – PP/PVC (pojezdně)

RŠ JE SLOŽENA ZE ŠACHTOVÉHO DNA, ŠACHTOVÉ TROUBY A TELESKOPU S LITINOVÝM POKLOPEM

23615

24095

POTRUBÍ KGEM DN150
VEDENO V ZEMI

LEGENDA

- ST1 - ST9 - STOUPAČKA 110 x 2.7 UKONČENA
NAD STŘECHOU OBJEKTU VĚTRACÍ HLAVICÍ
STOUPAČKA BUDE OSAZENA
ČISTÍCÍM KUSEM ~ V ÚROVNI +500
- B - PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ 10L
- UM - UMYVADLO S UMYVADLOVÝM SIFONEM
- UMv - UMYVÁTKO S UMYVÁTKOVÝM SIFONEM
- WC - TOALETA
- Pi - PISOÁR
- DŘ - DŘEZ S DŘEZOVÝM SIFONEM
- SP - SPRCHA SE SPRCHOVÝM SIFONEM
- K - PLYNOVÝ KOTEL - NAPOJENO PŘES KK 20

Podmínky výroby, rozměry i podmínky zkoušek musí odpovídat ČSN EN 1451-1.

POTRUBÍ PROSTUPUJÍCÍ ZÁKLADY NEBO POD ZÁKLADY BUDE VŽDY
POLOŽENO V OCELOVÉ CHRÁNIČE VYSTŘEDĚNO NA OSU
A PROSTOR MEZI KAN. POTR. A OCEL. CHR. BUDE VYPĚNĚN PUR PĚNOU

Odpadní potrubí a tvarovky jsou z polypropylenu (PP).

HT-Systém (PP) - DN50

HT-Systém (PP) - DN75

HT-Systém (PP) - DN110

KG-Systém (PVC) - DN110

KG-Systém (PVC) - DN125

OdV ODVĚTRÁNÍ MÍSTNOSTI NUCENÝM ODVODEM
VZDUCHU NA FASÁDU OBJEKTU

POTRUBÍ KGEM DN125
VEDENO V ZEMI

Uklíďňovací šachta Ø1000

PŘI REALIZACI NUTNO DODRŽET NORMU ČSN 73 6005 PROSTOROVÉM USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE

STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNY ÚČELU OBJEKTU PRO ZPRACOVÁNÍ
CUKRU NA OBJEKT PRO ZPRACOVÁNÍ DŘEVA
k.ú. Kostelec nad Labem, č. par. viz dokl. část

I.G.D.Z. - Investment Group DZ, a.s.
Neratovická 220, 277 13 Kostelec nad Labem

ROZVODY KANALIZACE - PŘÍZEMÍ

zak.číslo:	datum:	kreslil:	č.výkresu:
51 - 18	05/2018	Ing. arch. Lukáš Rajnoch	K - 03
měřítko:	1:50	schválil:	Ing. SPURNÝ Martin

atelier
free

atelier free 69 s.r.o. - projektce

Palackého 138, 276 01 Mělník
(+420) 317 070 069, (+420) 603 869 210
atelier@free69.cz