

KANALIZACE ULOŽENÁ V ZEMI SE NAVRHUJE Z KANALIZAČNÍCH TRUB PVC DLE ČSN EN 1401-1 / BARVA ORANŽOVÁ / SPOJOVANÝCH NÁSUVNÝMI HRDLY S VLOŽNÝM PRÝŽKOVÝM TJSNÍM KROUŽKEM.

VODOVODNÍ PŘÍPOJKA SE NAVRHUJE Z POLYETYLENOVÝCH TRUB PE HD 100.
K POTRUBÍ BUDE PŘILOŽEN VYHLEDÁVACÍ VODÍČ
PROSTUP ZÁKLADEM BUDE ULOŽEN DO CHRÁNĚNÝ

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE INVEŠTOR POVINEN ZAJISTIT VYTÝČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH SÍTÍ A VEDEŇÍ, NEBO DOLOŽIT DOKLAD O JEJICH NEEXISTENCI

POI KŮŽENÍ A SOUBIHU S OSTATNÍMI VEDENÍMI TECHNICKÉHO VYBAVENÍ J
NUTNO DODRŽET USTANOVENÍ DLE ČSN 73 6005.

Při výskytu radonu v podloží je nutno všechny prostory vodovodní kanalizace přes protiradonovou izolaci provést plnotisňovými

Výpracovateľ:	Hlavný inžinier projektu:
Ing. Irena CHMELÁKOVÁ	Ing. Jozef DVOŘÁK
Miesto stavby: Suchá stávk, Vesec, Vnateč 27, 537 01 Vesec	
Investor: Pánský územní komunistický národní list, 525 111 Pardubice	
Autore:	Formát: A4/A4
SŠ zeměměřičská Chrudim - rekonstrukce	
skládky statku - II, etap	
Objekt: SO 02 kulturní sídla DZDO	
Myslivost: P. 2.1.2 Zelená územní studie	
Předmět: 1.N.P. - kanalizace, vodovod v zateklých	
D.2.4.2.2	

