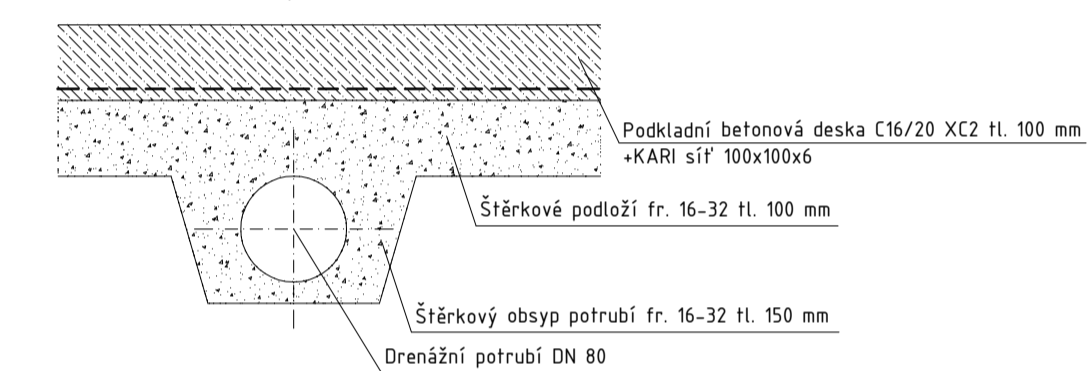


Schéma odvětrání podlaží:



Legenda:

- D.V. -0,400 Dno výkopu desky
- S.H.D. -0,300 Spodní hrana desky
- H.H.D. -0,200 Horní hrana desky

- P.T. 525,000 Úroveň původního terénu
- U.T. 525,200 Úroveň upraveného terénu

Materiál základů:
 Beton dle ČSN EN 206-1, změna 3 - C16/20, XC2 Cl 0,2, Dmax 22, S3
 Ocel 10505 (R)

±0,000 = 500,000 m.n.m (Bpv)

- Poznámky:
- Není-li v projektové dokumentaci, ve smlouvě o dílo a navazující smluvní dokumentaci, popř. nabídce zhotovitele předmět a kvalita díla nesporně stanovena, v případě pochybností platí, že veškeré práce a dodávky mají být realizovány dle vyhlášky o obecné technické požadavcích na výstavbu (OTPV), technických norem platných v daném stádiu a podmínkách pro použití běžných materiálů, výrobků, konstrukcí a systémů tuženského provenience, zaručujících jejich vlastnosti na základě platných zkušebních norem a stavebního zákona.
 - Nové základové konstrukce budou provedeny z tvárnice ztraceného bednění vyplněných betonem C16/20, XC2, Dmax 22, S4 s výztuží v ložné směři 2xØ10.
 - Základovou spáru je nutno zkontrolovat TDI a projektantem, alt. přízvat i statika a geologa a v případě zjištění rozdílu oproti předpokladům této smlouvy a/než změnit tloušťku nebo způsob založení, o tomto bude proveden zápis do SD.
 - Pokud je v některé části proveden násyp, je nutno základovou spáru položit níže, minimálně 500 mm do rostlého terénu.
 - Nасыpanou zeminu je nutné řádně hutnit po vrstvách max. 250 mm, základy je nutné provádět rovnoměrně po obou stranách základu ve vodorovných vrstvách.
 - Pod deskou bude proveden podsyp ze štěrku 32-63 vibrovaneho na Edef minimálně 60 MPa, rostlý terén není nutné hutnit, násypy budou hutněny na minimálně Edef 45 MPa.
 - Před založením objektu je nutné osadit zemnicí pásek podrobně řešen v části D.14 Elektroinstalace
 - Při provádění základů a základové desky je nutné osadit bednění postupů a provést ležatý rozvod kanalizace.
 - Základová deska bude vyztužena Kari síťí v spodního povrchu 100x100x6, krytí 30 mm.
 - Pozemek leží v lokalitě se středním radonovým indexem a jako ochrana stavby bude provedena hydroizolace z celoplošné natavených asfaltových pásů, spodní pás Elastek 40 Special tl. 4 mm a horní Elastek 40 Special tl. 4 mm. Údaje o výskytu radonu z podlaží byly převzaty z měření provedené 03/2018. Návrh izolace proti radonu je uveden v části E, případnou změnu izolace je nutné nechat předem odsouhlasit TDI a projektanta, o tomto bude proveden zápis do SD.

Hlavní projektant:	ing. Pavel Kodýtek		
Odpovědný projektant:	ing. Pavel Kodýtek		
Vypracoval:	ing. Jiří Ťupa		
Investor:	Obec Staré Sedliště, č.p. 359, Staré Sedliště 348 01		
Akce:	PEČOVATELSKÉ BYTY STARÉ SEDLIŠTĚ		
161203	parc. č. st. 194/2, 197 a 4016, k. ú. Staré Sedliště, Plzeňský kraj	Datum:	01-2019
Příloha:	ZÁKLADY	Stupeň PD:	DPS
		Měřítko:	1:50
		Označení přílohy:	D.1.1.06