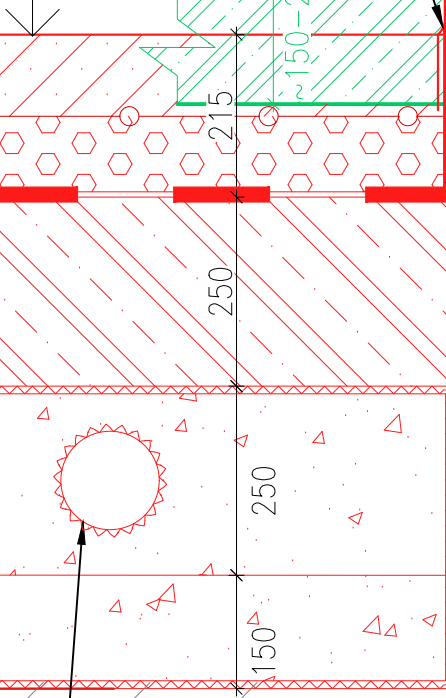


VYSOKÝ RADONOVÝ INDEX

OBVODOVÝ DILATAČNÍ PÁS 10mm,
ZALITÍ TMELEM PU 40

101 1.PP
-3.150



TR PVC DN65/PERFOROVANÁ +GEOTEXTILIE 100g/m²,
DN100/PLNÁ (viz.schéma rozmístění odvětr.potrubí RADON)

TRYSKOVÁ INJEKTÁŽ
~2500mm

OŠETŘENÍ STĚN VÝTAHOVÉ ŠACHTY PROTIPRAŠNÝM NÁTĚREM/PENETRACÍ

DVOUŘADÁ INJEKTÁŽ ZDIVA silan-siloxanová mikro emulze (viz.detail schéma injkt.vrtů)
-vrtý ø12-14mm zaslepit cementovou maltou a utěsnit silikátovou stěrkou

OBVODOVÝ DILATAČNÍ PÁS 10mm
ZALITÍ TMELEM PU 40

- PODLAHA PDL02 (NA STĚNU 400mm)
- PRUŽNÁ SILIKÁTOVÁ STĚRKOVÁ HYDROIZ.S OCHR.PROTI RADONU 4+3mm(proložit perlínkou) NA STĚNU 1150mm
- PENETRACE DISPERZNÍ NA BÁZI KARBOXY-BUTADIENSTYREN LATEXU
- PODKLADNÍ BETON C25/30XC2 VYZTUŽENÝ DO BETON.MIXU VMÍCHAT DISPERZI NA BÁZI KARBOXY-BUTADIENSTYREN LATEXU

ZHUTNĚNÝ PODSYP
~150

H.H.DESKY -4,310

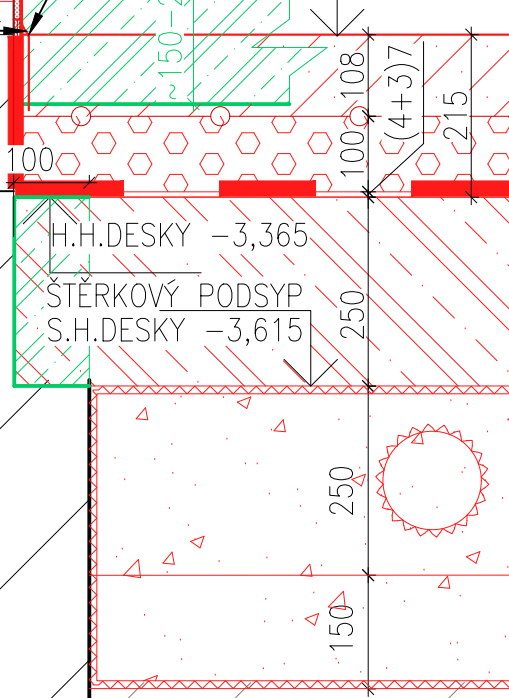
betonový recyklát 16/30

GEOTEXTILIE
300g/m²

VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ SKLADBY
PODLAHY V CELÉ MÍSTNOSTI

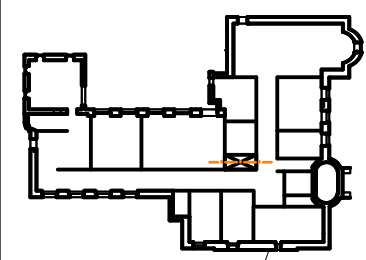
OBVODOVÝ DILATAČNÍ PÁS 10mm,
ZALITÍ TMELEM PU 40

101 1.PP
-3.150



H.H.DESKY -3,365
STĚRKOVÝ PODSYP
S.H.DESKY -3,615

-4.790m p.t=385,180mn.m.
nejvyšší hl.spod.vody-slb.agres.



- STÁVAJÍCÍ —
- BOURANÉ —
- NOVÉ —
- betonový recyklát

STAVEBNÍK: Karlovarský kraj, Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary
PROJEKT:
KVSUPŠ KERAMICKÁ A SKLÁŘSKÁ KARLOVY VARY

VÝKRES:
DETAIL ŘEZ VÝTAHOVÁ ŠACHTA - SPODNÍ DOJEZD
ID PROJEKTU_STUPEŇ_OBJEKT_ID PROFESE_PROFESE-ČÍSLO_OBSAH:
KVSUPS_DPS_ET01_SO101_D.1.1_ASR- 7061_DET



Stupeň:	DPS	Datum:	27.08.2024
Měřítko:	1:10	Změna:	z00