

SCHODIŠTĚ MÍSTNOST A0120

	PODLAHA PDL01 PRUŽNÁ SILIKÁTOVÁ STĚRKA HYDROIZACE OCHRANA PROTI RADONU 4+3mm (proložit perlinkou) NA STĚNU <200mm PENETRACE DISPERZNÍ NA BÁZI KARBOXY-BUTADIENSTYREN LATEXU PODKLADNÍ BETON C16/20XC2 VYZTUŽENÝ DO BETON. MIXU VMÍCHAT DISPERZI NA BÁZI KARBOXY-BUTADIENSTYREN LATEXU
--	--

1.PP A0121 -3.150

✓PŘECHODOVÁ LIŠTA + DILATAČNÍ PÁS

OBVODOVÝ DILATAČNÍ PÁS 10mm
ZALITÍ TMELEM PU 40

PROTISKLUZOVÉ HRANY U VŠECH SCHODOVEK
SYSTÉM FINÁLNÍ PODLAHY, STĚRKA, NÁTĚR – PROTISKLUZNOST R10
PDL14

ŽLB MONOLITICKÉ SCHODIŠTĚ
viz. ČÁST STATIKA

PRUŽNÁ SILIKÁTOVÁ STĚRKA HYDROIZACE OCHR. PROTI RADONU
4+3mm (proložit perlinkou) NA STĚNU <200mm
PENETRACE DISPERZNÍ NA BÁZI
KARBOXY-BUTADIENSTYREN LATEXU
PODKLADNÍ BETON C16/20XC2 VYZTUŽENÝ
DO BETON. MIXU VMÍCHAT DISPERZI NA BÁZI
KARBOXY-BUTADIENSTYREN LATEXU

1.PP A0120 -4.000

ŤSOKLOVÁ LIŠTA

LOŽNÁ SPÁRA-MS PLYMER

✓H.H.DESKY -3,365

S.H.DESKY -3,615

~~GEOTEXTILIE 300g/m²~~

DVOURÁDA INJEKTÁŽ ZDIVA silan-siloxanová
 mikro emulze (viz.detail schéma injkt.vrtů)
 -vrty ø12-14mm zaslepit cement. maltou a
 utěsnit silikát. stěrkou

S.H.DESKY -4,465

-nejvyšší hl.spod.vody-slb.agres.

rezerva⁴-ztížené podmínky založení

GEOTEXTILIE 300g/m²

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

OCELOVÁ KCE SCHODIŠTĚ:
-ŽÁROVÝ ZINEK DLE EN ISO 1461 min.70µm

STAVEBNÍK: Karlovarský kraj, Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary

PROJEKT:

KVSUPŠ KERAMICKÁ A SKLÁŘSKÁ KARLOVY VARY

VÝKRES:

DETAIL ŘEZ SCHODY MÍSTNOST A0120

ID PROJEKTU	STUPEŇ	OBJEKT	ID PROFESE	PROFESSE-ČÍSLO	OBSAH:
-------------	--------	--------	------------	----------------	--------

KVSUPS DPS ET01 SO101 D.1.1 ASR-7105 DET

Stupeň:

DPS

| Měřítko

1:10

Datum:

27.08.2024

| Změna:

z00

