

Demontáž stávající dešťové kanalizace
cca 1 m pod strop prostup střechou a střední vpustí zůstávají bez úprav

římsa ø125

Demontáž stávající dešťové kanalizace
cca 1 m pod strop prostup střechou a střední vpustí zůstávají bez úprav

římsa ø125

Demontáž stávající dešťové kanalizace
cca 1 m pod strop prostup střechou a střední vpustí zůstávají bez úprav

římsa ø125

Architectural floor plan of a building showing the layout of a central corridor and surrounding rooms. The plan includes a staircase on the left, a central corridor with multiple doors, and several rooms on the right. Red arrows point to specific locations in the corridor, labeled "litina #125". Text annotations describe the removal of existing ceiling and floor structures for a new installation.

Annotations on the right side of the plan:

- Demontáž stávající desky kanalizace /cca 1 m pod strop prostup střešnou a střešní vpustí zůstávají bez úprav
- Demontáž stávající desky kanalizace /cca 1 m pod strop prostup střešnou a střešní vpustí zůstávají bez úprav
- Demontáž stávající desky kanalizace /cca 1 m pod strop prostup střešnou a střešní vpustí zůstávají bez úprav

Architectural floor plan of a building showing the layout of existing and planned drainage systems. The plan includes rooms, corridors, and a staircase. Red arrows indicate the direction of flow for the existing system, while blue arrows indicate the planned system. Text labels in Czech describe the removal of existing roof drainage and the installation of a new system. The plan is oriented with North at the top.

Demontáž stávající dešťové kanalizace
cca 1 m pod strop, průstup střechou a střední vpustí zůstávají bez úprav

Demontáž stávající dešťové kanalizace
cca 1 m pod strop, průstup střechou a střední vpustí zůstávají bez úprav

Demontáž stávající dešťové kanalizace
cca 1 m pod strop, průstup střechou a střední vpustí zůstávají bez úprav

POZNÁMKY:

1. Vedení defektní kanalizace v 1. PP nad stropem a visle u obvodové stěny je opětlášen SDK konstrukcí s instalačními dvířky v místě čističské kúš. Po provedení nového vedení defektní kanalizace bude SDK opětlášen obnovou vč. instalačních dvířek a následného vymalování SDK ploch.
2. V místě prostupu kanalizace obvodovou stěnou bude po instalaci nového vedení obnoveno napojení na vislou hydroizolaci pomocí zastudena provedných a lepených bitumenových tmelů a izolací.
3. Anglické dvorky budou v místě vedení ležat kanalizace podkopány a podepřeny. Po provedení opráb bude dutina vyplněna hubebným betonem. Před betonózí bude vedení kanalizace ochráněno opětlášením z lehkého PE tl. min 10 mm

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE		

JTSK	±0,000 = 279,950 m.n.m. Bpv	© RH-ARCH 2022
------	-----------------------------	----------------

This drawing specification is our property for which we reserve all rights, including those relating to patents or registered designs. It must not be reproduced or used otherwise or available to any third party without our prior permission in writing.

datum:	změna:	zakreslil:	index:
--------	--------	------------	--------

rh RH-ARCHITEKTI s.r.o.
Vltavská 207/20, CZ-15000 Praha 5
IČO: 72229225, DIČ: CZ7410202096
E-mail: info@rh-architekti.cz, www.rh-architekti.cz

architekt:	RH-ARCH	kontroloval:	Ing.arch. Radim HUCL
kreslil:	Ing.arch. Nelli SVINTSOVA	odp.projektant:	Ing.arch. Radim HUCL

akce:	REKONSTRUKCE DEŠŤOVÉ KANALIZACE TECHNICKÉ FAKULTY ČZU parc.č. 1640 k.ú. Suchdol [729981] obec: Praha [554782]	
-------	--	--

investor:	ČZU v Praze, Kamýcká 129, Suchbát, 16500 Praha 6				IČO:60460709
stupeň:	DPS	archivní číslo	RH A-404	archivní index:	DPS D-05
měřítko:	1 : 100	formát:	7x3 A4	datum:	11.2022

obsah:	PŮDORYS 3.NP STÁVAJÍCÍ STAV BOURACÍ PRÁCE
--------	---

číslo kopie:	číslo výkresu:
	D-05