



KABELOVÉ TRASY - žlab 125/50  
KABELOVÉ TRASY - žlab 50/50

VYTÁPĚNÍ

7 ROZDĚLOVAČ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ  
S PRUTOKOMĚRY A SKŘIŇÍ  
REF. VÝROBEK RC 553 - 11 OKRUHŮ-1035x695-210mm

KLCM 1820.750 TRUBKOVÉ KOUPELNOVÉ OTOPNÉ TĚLESO ( ŽEBŘÍK )

TH TERMOSTATICKÁ HLAVICE

RŠ ROHOVÉ ŠROUBENÍ

- ROZVODY BUDOU PROVEDENY Z POTRUBÍ PEX-AL PEX

- ROZVODY BUDOU VEDENY V PODLAZE, NEBO VE ZDI

- PÁTEŘNÍ ROZVODY PRO ROZDĚLOVAČE PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ  
BUDOU ZAIZOLOVÁNY NÁVLEKOVOU TEPELNOU IZOLACÍ O TL. 13-25mm

### VZDUCHOTECHNIKA

1.2 REGULÁTOR PRŮTOKU VZDUCHU  
REF. VÝROBEK SMART BOX  
ROZMĚR 315/315

TLUMIČ HLUKU DO HRANATÉHO POTRUBÍ

TLUMIČ HLUKU DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ

POŽÁRNÍ Klapka - RUČNÍ A TEPLŮTNÍ

ODVODNÍ POTRUBÍ - HRANATÉ

PŘÍVODNÍ POTRUBÍ - HRANATÉ

ODVODNÍ SPIRO POTRUBÍ - KRUHOVÉ

PŘÍVODNÍ SPIRO POTRUBÍ - KRUHOVÉ

-100m3h ODVODNÍ TALÍŘOVÝ VENTIL

+200m3h PŘÍVODNÍ TALÍŘOVÝ VENTIL

- PŘESNÉ MÍSTO UMÍSTĚNÍ TALÍŘOVÝCH VENTILŮ BUDE UPŘESNĚNO  
NA STAVBĚ S OHLEDEM NA KOORDINACI S UMÍSTĚNÍM OSVĚTLENÍM A ARCH. ŘEŠENÍM.

- VEŠKERÉ ROZVODY BUDOU VEDENY NA PODLAŽE PŮDY  
A V MÍSTNOSTI B2-07 BUDOU ROZVODY VEDENY U PODLAHY GALERIE.

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ BUDE OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ

- NA VŠECH DVERÍCH DO SOC. ZAŘÍZENÍ BUDOU UMÍSTĚNY DVERNÍ MŘÁŽKY

LEGENDA MÍSTNOSTÍ							
OBJEKT	Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	POVRCHY A ÚPRAVY			SVĚTLÁ VÝŠKA m
				PODLAHA	STĚNY	STROPY	
SO.01 (B)	2.01	Chodba + schodiště	21.2	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + MALBA	SDK + MALBA	3,0
	2.02	Přípravná	11.6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD/OMÍTKA + MALBA	SDK + MALBA	3,0
	2.03	Šatna	22.7	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + MALBA	SDK + MALBA	2,8
	2.04	WC	17.3	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD/OMÍTKA + MALBA	SDK + MALBA	3,0
	2.05	WC - personál	1.9	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD/OMÍTKA + MALBA	SDK + MALBA	3,0
	2.06	Úklidová místnost	1.3	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD/OMÍTKA + MALBA	SDK + MALBA	3,0
	2.07	Herna	112.3	MARMOLEUM	OMÍTKA + MALBA	AKUST. PODHLED	1,8 - 6,2
	2.08	Únikové schodiště	14.3	MARMOLEUM	OMÍTKA + MALBA	SDK + MALBA	
	2.09	Kancelář	10.6	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMÍTKA + MALBA	SDK + MALBA	3,0
	2.10	Keramická dílna	9.1	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + MALBA	SDK + MALBA	3,0
PLOCHA CELKEM			222.4				

± 0,000 = 325,370 m.n.m. (PŘÍSTAVBY)

± 0,000 = 326,940 m.n.m. (VILY)

!!! PŘED ZAHAJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYZVAT SPRÁVCE PODZEM. SÍTÍ K VYTÝČENÍ POLOHY SÍTÍ A ZEMNÍ PRÁCE V BLÍZKOSTI PODZEM. VEDENÍ PROVADEŤ ZA DOZORU TĚCHTO SPRÁVCŮ

Sibre

S.ř.O.

generální projektant:

Ing. Radek Krýza

spoluautoři:

Ing. arch. Petr Brzobohatý

datum:

03/2022

název a místo stavby:

MŠ Libocká - celková rekonstrukce stávající vily, přírůstka výtahu a objektu mateřské školy

investor:

Městská část Praha 6, Čs.armády 23, 160 52 Praha 6

část:

D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST

zodp. p.:

Ing. Radek Krýza

výkres:

stupeň:

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)

číslo výkresu:

SO.01