

1. np.

Žb monolitická
kce stropu

Překlady PTH 7

Možné kotvení ocelové
okonstrukce v úrovni stropů
Doplnění stropu v rámci kce šachtyPříčný řez
M 1:50

1. pp.

+4,98

Ocel.samonosná konstrukce
dodávka v rámci výťahu

V1

Žb monolitický věnec

1040
210

Žb monolitický strop (nutno ověřit před započítáním prací)

Řádně uklínovat (podbetonovat)

Překlady PTH 7

Opěrná stěna

Monolitická část

Stěnu zednický opravit
pro hydroizolaci

Líc podzem.stěny

±0,00 (2.PP)

2. pp.

±0,000 = 227,36

Podkladní beton uložen na přízdívku

Přízdívka pro izolaci (možno bet.tvárnice)

Stěny z beton.tvárnice

Monolitická deska tl.25cm

Podkladní beton se sítí
Ø6,3mm-oka 150/150Možný rozsah
podchycení stáv.základu
podezděním nebo podbetonovánímIzolaci kryt geotextilií
případně přebetonovat

Poznámky :

- nedílnou součástí výkresu je tech.zpráva a statický výpočet

BETON B25 (C20/25 - XC1)

BETON základů B25 (C20/25 - XO)

OCEL (betonář.) 10 505 (R), svař.sif

ZDIVO Beton.tvárnice ztrac.bednění

Betonové cihly (CM10)

PŘÍSTAVBA VÝTAHU PRO BYTOVÝ DŮM

Praha 5 - Košíře, Plzeňská 2076/174

Obsah	Měřítko	Č.přílohy
Příčný řez výtahovou šachtou - schéma	1:50	2.