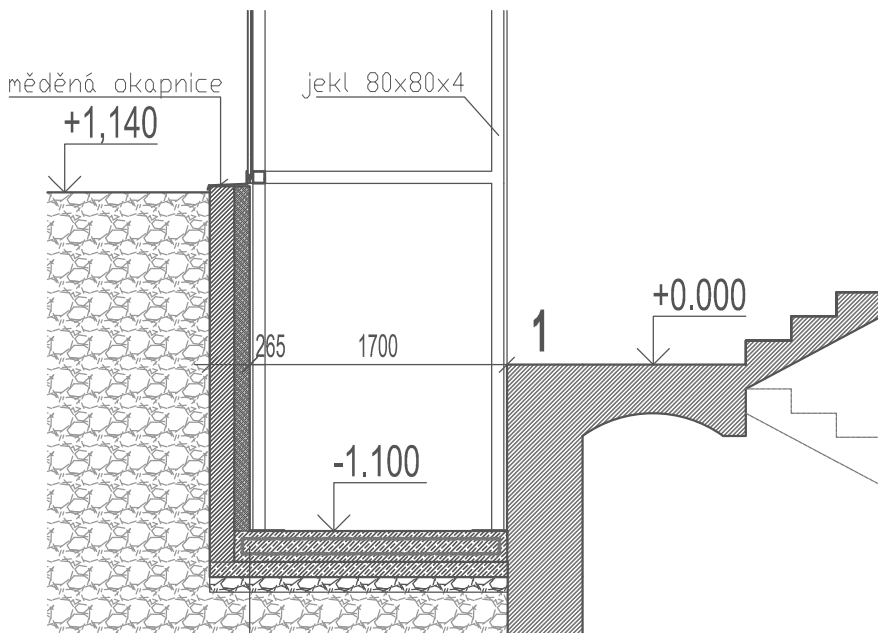


PŮDORYS spodního dojezdu

stěrka + protiprašný šedý nátěr
KB BLOK tl. 100mm
svařená hydroizolace - např. Bitagit
KB BLOK tl. 165mm



ŘEZ spodním dojezdem

protiprašný šedý nátěr
bet. deska tl. 200mm s vloženou kari sítí s oky 100 x 100 x 8
svařená hydroizolace - např. Bitagit
podkladní potěr, prostý beton tl. 100mm
netkaná geotextilie
dusaný štěrk 100mm

DUR a DSP
NOVÝ VÝTAH NA DVORNÍ FASÁDĚ

poznámky/

– NA STAVBĚ MUSÍ BÝT VŽDY DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ.

– PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁCI NUTNO DODRŽOVAT BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ DLE VYHLÁŠKY 324/90 Sb.

– ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ, PŘÍPADNÉ ZMĚNY MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY ARCHITEKTEM.

– PŘED VÝROBOU PRVKŮ PSV JE NUTNÉ OVĚŘIT VEŠKERÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ

– VŠECHNY ZACHOVÁVANÉ PRVKY (DVEŘE, RÁMY, ZÁBRADLÍ, APOD.) JE NUTNO OCHRÁNIT PŘED POŠKOZENÍM BĚHEM STAVBY

zpracovatel/

Ing. arch. Jiří Ryměš
Jičínská 33
130 00 Praha 3
e.: arch.rymes@seznam.cz
p.: /+420/ 222 719 464

investor/

SVJ Žitná 657/13
Praha 1

vypracoval/

Ing. arch. Jiří Ryměš

architekt projektu/

Ing. arch. Jiří Ryměš

zodpovědný projektant části/

Ing. arch. Jiří Ryměš

stupeň/

DUR a DSP

měřítko/

1 : 50

formát/

A4

datum/

3/2020

část projektu/

STAVEBNÍ VÝKRESOVÁ ČÁST

název výkresu/

DETAIL. SPODNÍHO DOJEZDU

číslo výkresu/

paré/

6