



SKLADBY KONSTRUKCÍ

(P1) - PODLAHA NA TERÉNU

keramická dlažba, tl. 10mm
nivelační stěrka, tl. 10mm
betonová mazanina s výztuží, tl. 60mm
PE separační fólie
tepelná izolace XPS, tl. 100mm
fóliová hydroizolace
penetrační nátěr
železobetonová deska C30/37, tl. 750mm

(P3) - PODLAHA TECHNICKÉ JÁDRO

betonová stěrka pandomo, tl. 10mm
nivelační stěrka, tl. 10mm
betonová mazanina s výztuží, tl. 50mm
PE separační fólie
kročejová izolace, tl. 30mm
železobetonová deska C30/37, tl. 200mm
sádrová omítka

(T1) - STŘEŠNÍ TERASA

terasová prkna, tl. 20mm
dřevěný rošt, trámký 60x40mm
rektifikační podložky
ochranná geotextilie
2x tepelná izolace XPS, tl. 100mm
fóliová hydroizolace
perlitbeton, min. tl. 30mm
železobetonová deska C30/37, tl. 250mm
sádrová omítka

(S2) - OBVODOVÁ STĚNA JENODUCHÁ

cementová omítka
tepelná izolace EPS, tl. 200mm
fasádní lepidlo
železobetonová stěna tl. 300mm
sádrová omítka

(P2) - PODLAHA KANCELÁŘE

zátěžový koberec
podlahové dílce 600x600mm, tl. 40mm
dutina + rektifikační podložky, tl. 200mm
betonová mazanina s výztuží, tl. 60mm
kročejová izolace, tl. 30mm
železobetonová deska C30/37, tl. 250mm
sádrová omítka

(S1) - STŘEŠNÍ PLÁŠŤ

kačírek frakce 16-32mm, tl. 70mm
separační fólie
2x tepelná izolace XPS, tl. 100mm
fóliová hydroizolace
perlitbeton, min. tl. 30mm
železobetonová deska C30/37, tl. 250mm
sádrová omítka

(S1) - OBVODOVÁ STĚNA DVOJPLÁŠŤ

hliníkové fasádní panely
provětrávaná vz. mezera + rošt, tl. 50mm
tepelná izolace EPS, tl. 200mm
fasádní lepidlo
železobetonová stěna tl. 300mm
sádrová omítka

(D1) - DLAŽBA V PARTERU

velkoformátová betonová dlažba
štěrka frakce 4-8mm, tl. 50mm
kamenivo 8-16mm, tl. 150mm
kamenivo 0-63mm, tl. 100mm
původní zemina

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZEMINA PŮVODNÍ
- ŽELEZOBETON C 35/45
- ŽELEZOBETON C 30/37
- KAČÍREK FRAKCE 16-32mm
- TEPELNÁ IZOLACE
- PODKLAD PARTERU
- HYDROIZOLACE

225,00 = ± 0,000

NOVOSTAVBA MULTIFUNKČNÍHO
KOMPLEXU, MILADY HORÁKOVÉ,
HOLEŠOVICE (730122), p.č. 2137/1

DSP KVĚTEN 2017

investor Hlavní město Praha

projektoval Bc. Tomáš Fišar
fisar.tomas@gmail.com
+420 774 191 361

vedoucí práce
Ing. arch. Jaroslav Daďa

název výkresu

ŘEZ A-A'

měřítko 1 : 100 č. výkresu

formát A2 zkrácená

D02