



- S1
VNĚJŠÍ OMITKA tl.10mm
STĚRKOVÁ HMOTA DEK THERM ELASTIK
+vyztužná tkanina Vertex R 131 tl.5mm
ISOVER TP PROFIL tl.150mm
JEDNOSLOŽKOVÁ LEPIČÍ HMOTA NA BÁZI
CEMENTU DEK THERM ELASTIK tl.10mm
ŽELEZOBETON tl. 250mm
OMITKA VÁPENOCEMENTOVÁ VNITŘNÍ tl.10mm
S2
KERAMICKÁ DLAŽBA tl. 10mm
LEPIČÍ TMEL tl. 6mm + PENETRACE
BETONOVÁ MAZANINA tl. 50mm
SEPARAČNÍ POLYETHYLENOVÁ FÓLIE tl. 0,20mm
PĚNOVÝ POLYSTYREN S KROČEJOVÝM ŮTLUMEM tl. 30mm
ŽELEZOBETONOVÁ DESKA tl. 260mm
- S3
VINYLOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA tl. 4,5mm + DISPERZNÍ LEPIDLO
SAMONIVELAČNÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU tl. 4mm + PENETRAČNÍ NÁTĚR
BETONOVÁ MAZANINA tl. 50mm
SEPARAČNÍ POLYETHYLENOVÁ FÓLIE tl. 0,2mm
TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU tl. 30mm
ŽELEZOBETONOVÁ DESKA tl. 260mm
- S4
LAMINÁTOVÁ PODLAHA tl.8mm
TLUMIČÍ PÁSY Z PĚNOVÉHO POLYETHYLENU tl.5mm
SEPARAČNÍ FOLIE DEKSEDAR tl.0,2mm
ROZNAŠEČI BETONOVÁ MAZANINA tl.50mm
SEPARAČNÍ FOLIE DEKSEDAR tl.0,2mm
TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU tl.30mm
ŽELEZOBETONOVÁ DESKA tl.260mm
- S5
DEK RNSO 80 VEGETAČNÍ A HYDROKUMULAČNÍ VRSTVA TL. 60-200mm
FILTEx 200 NETKANÁ FILTRAČNÍ TEXTILIE
DEKDREN T20 GARDEN NOPOVÁ FOLIE TL. 20mm
FILTEx 300 NETKANÁ SEPARAČNÍ FOLIE
DEKPLAN 77 HYDROIZOLAČNÍ FOLIE T PVC-P TL.1,5mm
FILTEx 300 NETKANÁ SEPARAČNÍ FOLIE
DEKPERMETER SD 150 TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z
PĚNOVÉHO POLYSTYRENU MIN TL. 80mm
EPS 100 TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z PĚNOVÉHO
POLYSTYRENU MIN TL. 60mm
GLASTEK AL 40 MINERAL HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS
DEKPRIMER ASFALTOVÁ EMULZE
KERAMZITBETON SPÁDOVÁ VRSTVA MAX TL.295mm
ŽB STROPNÍ DESKA TL. 200mm
- S6
PROTISKLUZOVÝ EPOXIDOVÝ NÁTĚR TL. 1mm
ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL. 200mm
GLASTEK SPECIAL MINERAL TL. 1mm
PODKLADNÍ BETONOVÁ VRSTVA tl.150mm
ZEMINA
- S7
KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 10mm
LEPIČÍ TMEL TL. 6mm + PENETRACE
PREFABRIKOVANÉ SCHODIŠTĚVÉ RAMENO
- S8
DEKPLAN 76 FOLIE Z PVC-P TL. 1,5mm
FILTEx 300 NETKANÁ FILTRAČNÍ TEXTILIE
EPS 100 TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z PĚNOVÉHO
POLYSTYRENU MIN TL. 100mm
SPÁDOVÉ KLINÝ EPS 100 TEPELNĚ IZOLAČNÍ A SPÁDOVÁ
VRSTVA Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU MIN TL.40mm
GLASTEK AL 40 MINERAL HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS TL.4mm
DEKPRIMER ASFALTOVÁ EMULZE
ŽB STROPNÍ DESKA TL. 200mm
- S9 – PRŮJEZDOVÁ ČESTA
PROTISKLUZOVÝ EPOXIDOVÝ NÁTĚR TL. 1mm
ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL. 260mm

- LEGENDA MATERIÁLŮ
- ZEMINA
 - ŽELEZOBETON C25/30
 - TEPELNÁ IZOLACE XPS tl.150mm
 - TEPELNÁ IZOLACE ISOVER MULTIMAX tl. 200mm
 - SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA tl.150mm
 - OPLECHOVÁNÍ ATIKY, POZINKOVANÝ PLECH
 - NEREZOVÉ ZABRADLÍ, VÝŠKA 1000mm

±0 = +324,250 m.n.m
KONSTRUKČNÍ VÝŠKA PODLAŽÍ 3100mm

Zpracovala: Veronika Špicarová	Vedoucí práce: Ing. Běla Štěrbová, CSc.	Školní rok: 2019	Fakulta stavební ČVUT Datum: 27.05.2019 Katedra: K124 Měřítko: 1:50
Předmět: BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
Akce: NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU			
Název: G10hy: VÝKRES REZU			