

SKLADBY

P1: NÁŠLAPNÁ Vrstva – Dlážba na terčích (mezera výplňná limporem)

SEPARAČNÍ Vrstva – GEOTEXTIL

HYDROIZOLACE – MODIFIKOVANÝ SBS PÁS

BETONOVÁ MAZANINA 66 MM

VÝPLŇOVÝ MATERIAĽ (NAPŘ. LIPOR) 30 MM

SEPARAČNÍ Vrstva PU FOLE

TEFELNA ZOJACE (NAPŘ. LIPOR) 30 MM

POUŽITÉ V THERMOIZOLAČNÍCH DESKÁCH 63 MM

ŽB DESKA 220 MM

P2: NÁŠLAPNÁ Vrstva – KERAMICKÉ DLÁŽDICE 10 MM

BETONOVÁ MAZANINA 77 MM

POUŽITÉ V THERMOIZOLAČNÍCH DESKÁCH 63 MM

ŽB DESKA 250 MM

P3: NÁŠLAPNÁ Vrstva – KERAMICKÉ DLÁŽDICE 10 MM

BETONOVÁ MAZANINA 54 MM

POUŽITÉ V THERMOIZOLAČNÍCH DESKÁCH 63 MM

ŽB DESKA 300 MM

BETONOVÁ OCHRANNÁ Vrstva 50 MM

HYDROIZOLACE – MODIFIKOVANÝ SBS PÁS S HUNIKOVOU VLOŽKOU

POUKLADNÍ BETON 100 MM

P4: NÁŠLAPNÁ Vrstva – PRÍRODNÝ LINOLEUM

LEGENÉ BETON 105 MM

POUŽITÉ V THERMOIZOLAČNÍCH DESKÁCH 63 MM

ŽB DESKA 250 MM

P5: NÁŠLAPNÁ Vrstva – KERAMICKÉ DLÁŽDICE 10 MM

BETONOVÁ MAZANINA 30 MM

SEPARAČNÍ PU FOLE

KRÓČEOVÁ ISOLACE (MINERÁLNÍ VLINA) 10 MM

ŽB DESKA 200 MM

P6: NÁŠLAPNÁ Vrstva – PŘÍRODNÍ LINOLEUM 4 MM

BETONOVÁ MAZANINA 66 MM

SEPARAČNÍ PU FOLE

KRÓČEOVÁ ISOLACE (MINERÁLNÍ VLINA) 20 MM

ŽB DESKA 250 MM

P7: KAČÍREK

HYDROIZOLACE – MODIFIKOVANÝ SBS PÁS

TEFELNA ZOJACE EPS (NĚ SPUDU MIN. 160 MM

POUŽITÁ A PAROZABRANNÁ Vrstva

ŽB STĚNA 300 MM

P8: OCHRANNÁ Vrstva (NOPOVA FOLE)

PROVĚŘOVANÁ NEFERI 120 MM

POUŽITÁ HYDROIZOLACE

TEFELNA ZOJACE (MINERÁLNÍ VLINA) 120 MM

ŽB STĚNA 300 MM

P10: OCHRANNÁ Vrstva (NOPOVA FOLE)

TEFELNA ZOJACE XPS 120 MM

HYDROIZOLACE – MODIFIKOVANÝ SBS PÁS S HUNIKOVOU VLOŽKOU

ŽB STĚNA 300 MM

P11: ŽB DESKA 2x (NĚLŠÍ DESKA POŽÁRNÉ ODOLNÁ) 25 MM

MINERÁLNÍ VLINA + NOSNÝ ROST STĚNY 75 MM

ŽB DESKA 2x (NĚLŠÍ DESKA POŽÁRNÉ ODOLNÁ) 25 MM

ZDVOJ 11,5 PHD

OMÍTKA

OMÍTKA

P13: SPORTOVNÍ PÓRCH (NAPŘ. MONODOLEX) 4 MM

VYPROVNACÍ STERKA 10 MM

BETONOVÁ MAZANINA 66 MM

VÝPLŇOVÝ MATERIAĽ (NAPŘ. LIPOR) 30 MM

SEPARAČNÍ Vrstva PU FOLE

TEFELNA ZOJACE (NAPŘ. LIPOR) 30 MM

POUŽITÉ V THERMOIZOLAČNÍCH DESKÁCH 63 MM

ŽB DESKA 300 MM

BETONOVÁ OCHRANNÁ Vrstva 50 MM

HYDROIZOLACE – MODIFIKOVANÝ SBS PÁS S HUNIKOVOU VLOŽKOU

POUKLADNÍ BETON 100 MM

P15: NÁŠLAPNÁ Vrstva – PŘÍRODNÝ LINOLEUM 4 MM

BETONOVÁ MAZANINA 50 MM

HYDROIZOLACE – MODIFIKOVANÝ SBS PÁS S HUNIKOVOU VLO

POUKLADNÍ BETON 100 MM

P16: KAČÍREK

HYDROIZOLACE – MODIFIKOVANÝ SBS PÁS PÍS

TEFELNA ZOJACE VE SPADU (EPS) MIN. 160 MM

POUŽITÁ

TR PLECH + PROSTÝ BETON 100 MM

VÁČOVANÝ PROFIL I 160

SDK PODHED

±0,000=227,730 B.c.v., S-JTSK

P17: OMÍTKA

VYPROVNACÍ STERKA 10 MM

BETONOVÁ MAZANINA 66 MM

VÝPLŇOVÝ MATERIAĽ (NAPŘ. LIPOR) 30 MM

SEPARAČNÍ Vrstva PU FOLE

TEFELNA ZOJACE (NAPŘ. LIPOR) 30 MM

POUŽITÉ V THERMOIZOLAČNÍCH DESKÁCH 63 MM

ŽB DESKA 300 MM

BETONOVÁ OCHRANNÁ Vrstva 50 MM

HYDROIZOLACE – MODIFIKOVANÝ SBS PÁS S HUNIKOVOU VLOŽKOU

POUKLADNÍ BETON 100 MM

P18: OMÍTKA

VYPROVNACÍ STERKA 10 MM

BETONOVÁ MAZANINA 66 MM

VÝPLŇOVÝ MATERIAĽ (NAPŘ. LIPOR) 30 MM

SEPARAČNÍ Vrstva PU FOLE

TEFELNA ZOJACE (NAPŘ. LIPOR) 30 MM

POUŽITÉ V THERMOIZOLAČNÍCH DESKÁCH 63 MM

ŽB DESKA 300 MM

BETONOVÁ OCHRANNÁ Vrstva 50 MM

HYDROIZOLACE – MODIFIKOVANÝ SBS PÁS S HUNIKOVOU VLOŽKOU

POUKLADNÍ BETON 100 MM

P19: OMÍTKA

VYPROVNACÍ STERKA 10 MM

BETONOVÁ MAZANINA 66 MM

VÝPLŇOVÝ MATERIAĽ (NAPŘ. LIPOR) 30 MM

SEPARAČNÍ Vrstva PU FOLE

TEFELNA ZOJACE (NAPŘ. LIPOR) 30 MM

POUŽITÉ V THERMOIZOLAČNÍCH DESKÁCH 63 MM

ŽB DESKA 300 MM

BETONOVÁ OCHRANNÁ Vrstva 50 MM

HYDROIZOLACE – MODIFIKOVANÝ SBS PÁS S HUNIKOVOU VLOŽKOU

POUKLADNÍ BETON 100 MM

P20: OMÍTKA

VYPROVNACÍ STERKA 10 MM

BETONOVÁ MAZANINA 66 MM

VÝPLŇOVÝ MATERIAĽ (NAPŘ. LIPOR) 30 MM

SEPARAČNÍ Vrstva PU FOLE

TEFELNA ZOJACE (NAPŘ. LIPOR) 30 MM

POUŽITÉ V THERMOIZOLAČNÍCH DESKÁCH 63 MM

ŽB DESKA 300 MM

BETONOVÁ OCHRANNÁ Vrstva 50 MM

HYDROIZOLACE – MODIFIKOVANÝ SBS PÁS S HUNIKOVOU VLOŽKOU

POUKLADNÍ BETON 100 MM

P21: OMÍTKA

VYPROVNACÍ STERKA 10 MM

BETONOVÁ MAZANINA 66 MM

VÝPLŇOVÝ MATERIAĽ (NAPŘ. LIPOR) 30 MM

SEPARAČNÍ Vrstva PU FOLE

TEFELNA ZOJACE (NAPŘ. LIPOR) 30 MM

POUŽITÉ V THERMOIZOLAČNÍCH DESKÁCH 63 MM

ŽB DESKA 300 MM

BETONOVÁ OCHRANNÁ Vrstva 50 MM

HYDROIZOLACE – MODIFIKOVANÝ SBS PÁS S HUNIKOVOU VLOŽKOU

POUKLADNÍ BETON 100 MM

P22: OMÍTKA

VYPROVNACÍ STERKA 10 MM

BETONOVÁ MAZANINA 66 MM

VÝPLŇOVÝ MATERIAĽ (NAPŘ. LIPOR) 30 MM

SEPARAČNÍ Vrstva PU FOLE

TEFELNA ZOJACE (NAPŘ. LIPOR) 30 MM

POUŽITÉ V THERMOIZOLAČNÍCH DESKÁCH 63 MM

ŽB DESKA 300 MM

BETONOVÁ OCHRANNÁ Vrstva 50 MM

HYDROIZOLACE – MODIFIKOVANÝ SBS PÁS S HUNIKOVOU VLOŽKOU

POUKLADNÍ BETON 100 MM

P23: OMÍTKA

VYPROVNACÍ STERKA 10 MM

BETONOVÁ MAZANINA 66 MM

VÝPLŇOVÝ MATERIAĽ (NAPŘ. LIPOR) 30 MM

SEPARAČNÍ Vrstva PU FOLE

TEFELNA ZOJACE (NAPŘ. LIPOR) 30 MM

POUŽITÉ V THERMOIZOLAČNÍCH DESKÁCH 63 MM

ŽB DESKA 300 MM

BETONOVÁ OCHRANNÁ Vrstva 50 MM

HYDROIZOLACE – MODIFIKOVANÝ SBS PÁS S HUNIKOVOU VLOŽKOU

POUKLADNÍ BETON 100 MM

P24: OMÍTKA

VYPROVNACÍ STERKA 10 MM

BETONOVÁ MAZAN