

S1	<ul style="list-style-type: none">povrchová úpravasádkarton s pomocnou konstrukcí pro kotvení oken s tep. izol.lepící tmel cementovýtep.izol. isover tf thermo λd = 0,035 (W/m.K)lepídlo + perlínka (např. webertherm elastic+skleněná síťovina webertherm 131)podkladní nátěr (např. weberpas podklad uni)povrchová úprava	2,0 mm 200 mm 8,0 mm 200,0 mm --- ---
S2	<ul style="list-style-type: none">střešní zahradyhlavní vegetační vrstva - substrát intenzivní dek RNSO 80geotextilie filtek 200nopová folie dekden t20 gardengeotextilie filtek 300hydroizolace dekplan 77tepelná izolace dek perimater sd 150 + náběhové klíny tl.20-60mmtepelná izolace EPS 100penetrace dek primerželezobetonová konstrukcepovrchová úprava	1000,0 mm --- 20,0 mm --- 1,8 mm 100,0 mm 100,0 mm 0,1 mm 250,0 mm 10,0 mm
S3	<ul style="list-style-type: none">nášlapná vrstva - PVClepídlo určeno pro použití ve skladbě s podlahovým vytápěnímpenetrační nátěrcementový potěr cp-20-24-s4 s polymerovými makrovlákný délký 50mmv množství 0,8-1kg vláken na 1m3 cementového potěru, s plastifikátorem - 1l plastifikátoru na 100 kg cementového potěru, potěr s vlákny bude proveden dle technologického předpisu výrobce - hš beton s.r.o.systémová deska podlahové vytápění s EPSPE fólieželezobetonová konstrukcelepídlo + perlínka (např. webertherm elastic+skleněná síťovina webertherm 131)tep.izol. isover tf thermo λd = 0,035 (W/m.K)podkladní nátěr (např. weberpas podklad uni)povrchová úprava	10,0 mm 2,0 mm --- 50,0 mm 50,0 mm --- 250,0 mm --- 200,0 mm --- ---
S4	<ul style="list-style-type: none">nášlapná vrstva - PVClepídlo určeno pro použití ve skladbě s podlahovým vytápěnímpenetrační nátěrcementový potěr cp-20-24-s4 s polymerovými makrovlákný délký 50mmv množství 0,8-1kg vláken na 1m3 cementového potěru, s plastifikátorem - 1l plastifikátoru na 100 kg cementového potěru, potěr s vlákny bude proveden dle technologického předpisu výrobce - hš beton s.r.o.systémová deska podlahové vytápění s EPSPE fólieželezobetonová konstrukcepovrchová úprava	10,0 mm 2,0 mm --- 50,0 mm 50,0 mm --- 250,0 mm ---
S5	<ul style="list-style-type: none">dlažba betonová 400/400/4 osazená do terčůterč pro kladení dlažbyfolie dekplan + geotextlieizolační desky styrotherm plus100 2x100mm (překládat křížem)parozábrana reflexníželezobetonová konstrukcepovrchová úprava	10,0 mm 5,0 mm 1,8 mm 200 mm --- 250,0 mm ---
S6	<ul style="list-style-type: none">nášlapná vrstva - PVClepídlo určeno pro použití ve skladbě s podlahovým vytápěnímpenetrační nátěrcementový potěr cp-20-24-s4 s polymerovými makrovlákný délký 50mmv množství 0,8-1kg vláken na 1m3 cementového potěru, s plastifikátorem - 1l plastifikátoru na 100 kg cementového potěru, potěr s vlákny bude proveden dle technologického předpisu výrobce - hš beton s.r.o.systémová deska podlahové vytápění s EPStep.izol. isover tf thermo λd = 0,035 (w/m.k)PE fólieželezobetonová konstrukcepovrchová úprava	10,0 mm 2,0 mm --- 50,0 mm 50,0 mm 200,0 mm --- 250,0 mm ---
S7	<ul style="list-style-type: none">povrchová úpravaželezobetonová stěna nosnátep. izolace EPS 100SBS modifikovaný asfaltový pás celoplošně natavený k podkladu, např. elastek 40 special mineralSBS modifikovaný asfaltový pás bodově natavený k podkladu, např. glastek 40 special mineralasfaltový penetrační nátěr např. dekprimer	--- 400,0 mm 100 mm 4,0 mm 4,0 mm ---
S8	<ul style="list-style-type: none">betonová vrstva pojízdnáSBS modifikovaný asfaltový pás celoplošně natavený k podkladu, např. elastek 40 special mineralSBS modifikovaný asfaltový pás bodově natavený k podkladu, např. glastek 40 special mineralasfaltový penetrační nátěr např. dekprimerželezobetonová konstrukcepodkladní betonšterk, frakce 32/64terén	100,0 mm 4,0 mm 4,0 mm --- 250,0 mm 150,0 mm 300,0 mm ---
S9	<ul style="list-style-type: none">dlažba betonová 400/400/4 osazená do terčůterč pro kladení dlažbyfolie dekplan + geotextilieželezobetonová konstrukce	10,0 mm 5,0 mm --- 250,0 mm
S10	<ul style="list-style-type: none">betonová vrstva pojízdnáželezobetonová konstrukce	100,0 mm 250,0 mm
1	TEPIZOL. ISOVER TF THERMO AD = 0,035 (W/M.K)	
2	TEPELNÁ IZOLACE EPS TL. 200MM, Λ=0,035W.M-1.K-1	
3	ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE DLE NÁVRHU STATIKA	
4	HYDROAKUMULAČNÍ VRSTVA	
5	SUBSTRÁT DEK RNSO tl. 100,0 MM	
6	SÁDROKARTON TL. 200 MM	
7	ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE VERTIKÁLNÍ, TL. 400 MM	
8	PODKLADNÍ BETON	

