

10

Zodp.proj.	Ing. F. Jirků	Vypracoval	Ing. J. Malý	 ATELIER spol.s.r.o. ZNOJEMSKÁ 76, 586 01 JIHLAVA	TELEFON	066/27959,27779
Investor	Správa a údržba silnic Jihlava, Kosovská 16				TELFAX	066/28644
OkÚ	Jihlava	StÚ	Třešť			
Akce - objekt				Místo	Třešť	
PROVOZNÍ BUDOVA CESTMISTROVSKÉ STŘEDISKO TŘEŠŤ E.1.1 - STAVEBNÍ ČÁST				Zak. čís.	P.479/00	
				Stupeň	Projekt stavby	Č. výkresu
				Datum		duben 2000
Příloha				TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ		

a

- keramická dlažba Taurus neleštěná, tl. 9 mm
- lepidlo, tl. 3 mm
- betonová mazanina B 15, tl. 73 mm
- volně položená lepenka A 400 H s překrytými spoji
- desky z pěnového polystyrénu PSB-S-15, tl. 40 mm
- NP + 2 x asfaltový pás Arflex (s překrytím spojů první vrstvy druhou vrstvou)
- podkladní beton B 10, tl. 100 mm
- štěrkopískový hutněný podsyp, tl. 200 mm
- rostlá, popř. nasypaná hutněná zemina

b

- nátěr vodou ředitelným epoxidem
- cementová směs MFC Level 330, tl. 10 mm
- penetrace MFC Primer (2 x)
- betonová mazanina B 15, tl. 85 mm
- volně položená lepenka A 400 H s překrytými spoji
- desky z pěnového polystyrénu PSB-S-15, tl. 30 mm
- NP + 2 x asfaltový pás Arflex (s překrytím spojů první vrstvy druhou vrstvou)
- podkladní beton B 10, tl. 100 mm
- štěrkopískový hutněný podsyp, tl. 200 mm
- rostlá, popř. nasypaná hutněná zemina

c

- PVC s podložkou, tl. 10 mm
- betonová mazanina B 15, tl. 75 mm
- volně položená lepenka A 400 H s překrytými spoji
- desky z pěnového polystyrénu PSB-S-15, tl. 40 mm
- NP + 2 x asfaltový pás Arflex (s překrytím spojů první vrstvy druhou vrstvou)
- podkladní beton B 10, tl. 100 mm
- štěrkopískový hutněný podsyp, tl. 200 mm
- rostlá, popř. nasypaná hutněná zemina

d

- keramická dlažba Taurus neleštěná, tl. 9 mm
- lepidlo, tl. 3 mm
- schodišťové stupně z betonové mazaniny B 15
- stropní desky PZD 12/10 osazené do ocelových profilů U 160
- vápenocementová omítka, tl. 15 mm

e

- PVC s podložkou, tl. 10 mm
- betonová mazanina B 15, tl. 50 mm
- volně položená lepenka A 400 H s překrytými spoji
- desky z pěnového polystyrénu PSB-S-15, tl. 20 mm
- stropní konstrukce, tl. 270 mm
- vápenocementová omítka, tl. 15 mm

f

- keramická dlažba Taurus neleštěná, tl. 9 mm
- lepidlo, tl. 3 mm
- betonová mazanina B 15, tl. 58 mm
- volně položená lepenka A 400 H s překrytými spoji
- desky z pěnového polystyrénu PSB-S-15, tl. 10 mm
- stropní konstrukce, tl. 270 mm
- vápenocementová omítka, tl. 15 mm

g

- tepelně izolační desky Orsil, tl. 120 mm - mezi spodními pásnicemi vazníků
- tepelně izolační desky Orsil, tl. 40 mm - mezi roštem z latí 50/40 mm (a' 400 mm) umístěným pod spodními pásnicemi vazníků
- parotěsná zábrana - fólie Nicobar 170 SE
- sádkartonová konstrukce podhledu (s požární odolností 30 minut, v mokřích prostorech impregnovaná)

h

- krytina - bitumenové šindele Isola bobrovka, barva červená
- podkladní pás pod Isolu
- bednění z prken tl. 24 mm
- kontralatě 60/40 mm
- paropropustná fólie Nicofol 110 SE
- horní pásnice střešních vazníků

i

- okapový chodníček z betonových dlaždic HBB 500/500/50 mm
- pískový podsyp, tl. 100 mm
- rostlá, popř. nasýpaná hutněná zemina

j

- krytina - bitumenové šindele Isola bobrovka, barva červená
- podkladní pás pod Isolu
- bednění z prken tl. 24 mm
- kontralatě 60/40 mm
- paropropustná fólie Nicofol 110 SE
- vzduchová mezera, tl. 80 mm
- tepelně izolační desky Orsil, tl. 120 mm - mezi krokvy
- tepelně izolační desky Orsil, tl. 40 mm - mezi roštem z latí 50/40 mm (a' 400 mm) umístěným pod krokvy
- parotěsná zábrana - fólie Nicobar 170 SE
- sádkartonová konstrukce podhledu (s požární odolností 30 minut, v mokřích prostorech impregnovaná)

k

- tepelně izolační desky Orsil, tl. 120 mm - mezi kleštinami
- tepelně izolační desky Orsil, tl. 40 mm - mezi roštem z latí 50/40 mm (a' 400 mm) umístěným pod kleštinami
- parotěsná zábrana - fólie Nicobar 170 SE
- sádkartonová konstrukce podhledu (s požární odolností 30 minut, v mokřích prostorech impregnovaná)

1

- krytina - bitumenové šindele Isola bobrovka, barva červená
- podkladní pás pod Isolu
- bednění z prken tl. 24 mm
- kontralatě 60/40 mm
- paropropustná fólie Nicofol 110 SE
- krokve

m

- krytina - bitumenové šindele Isola bobrovka, barva červená
- podkladní pás pod Isolu
- bednění z prken tl. 24 mm
- dřevěný pultový vazníček
- podbití z hoblovaných prken spojených na pero a drážku

n

- obklad hoblovanými prkny spojenými na pero a drážku (svisle)
- desky z pěnového polystyrenu PSB-S-15, tl. 40 mm - mezi vodorovným roštem z latí 50/40 á 500 mm upevněným na svislém roštu a atypické tesařské konstrukci z trámků 100/100 mm osazené na vaznících a krokách a'1,0 m
- desky z pěnového polystyrenu PSB-S-15, tl. 40 mm - mezi svislým roštem z latí 50/40 á 500 mm upevněným na atypické tesařské konstrukci z trámků 100/100 mm osazené na vaznících a krokách a'1,0 m
- parotěsná zábrana - fólie Nicobar170 SE
- sádkartón s požární odolností 30 minut