

LEGENDA:

	POROBETONOVÉ TVÁRNICE		RASTLÝ TERÉN
	MINERÁLNA VLNA /tepelná izolácia/		NASYPANÁ ZEMINA
	XPS POLYSTYRÉN /tepelná izolácia/		ŠTRK fr. 0/63 /makadam, zhutniť/
	EPS 200 P - POLYSTYRÉN /tepelná izolácia/		ŠTRK fr. 16/32 /zhutniť/
	BETÓN		ANHYDRITOVÝ POTER
	ŽB		

- T1****Skladba terasy**
  - dosky hr. 27 mm /sibírsky smrekovec/
  - PVC dištančné podložky v. 4 mm
  - drevený rošt / hranol 45/70, sibírsky smrekovec/
  - EPDM podložky hr. 4 mm
  - oceľ. konštrukcia
- ch1****Skladba ch1 - okapový chodník**
  - štrk fr. 8/16 drvené kamenivo, hr. 80 mm
  - geotextília netkaná min. 250 g/m2
  - makadam 0/63, hr. 300 mm (premenná)
  - rastlý terén
- ch2****Skladba ch2 - okapový chodník**
  - štrk fr. 8/16 drvené kamenivo, hr. 80 mm
  - geotextília netkaná min. 250 g/m2
  - rastlý terén

Výkaz rezaiva

POPIS ( názov prvku )	ROZMER (mm)	MNOZSTVO					POZNÁMKA
		ks	m	m2	m3	t	
DREVENÉ HRANOLČEKY ( sibírsky smrekovec)	45 x 70	4 6	8,246 0,370				spolu = 35,20 m
TERASOVÉ DOSKY ( sibírsky smrekovec )	27 x 120			14,49			vrátane medzier
DREVENÉ DOSKY hladké ( sibírsky smrekovec)	27 x 140		7,702				

Poznámka: dĺžku 8,246 m spájať z hranolov dl. 4,0 m preplátovaním

Výkaz ocele

POPIS ( názov prvku )	ROZMER (mm)	MNOZSTVO					POZNÁMKA
		ks	m	m2	m3	t	
Joklový profil 80x40x3, čierny      nosníky	40 x 80 / 3	8	1,766			0,076	spolu = 28,64 m
Joklový profil 80x40x3, čierny      stĺpiky	40 x 80 / 3	12	0,686			0,044	
Joklový profil 80x40x3, čierny      schodnice 1	40 x 80 / 3	4	1,200			0,026	
Joklový profil 80x40x3, čierny      schodnice 2	40 x 80 / 3	4	0,370			0,008	

Poznámka: drevené prvky spájať nerezovými skrutkami nerez A2

PVC zátka 80 x 40 = 20 ks      0,154

Uholník, Zn, 70x70x40/2 = 40 ks  
služi na spájanie drevených hranolčekov s oceľ.roštom, spájať pomocou TEX skrutiek

uholník s prelisom, Zn, 70x55x70/2,5 = 14 ks

Poznámka: oceľové nosníky je možné vyskladať z kratších dĺžok preplátovaním v tomto prípade je potrebné použiť dlhšie metrické skrutky

Poznámka: oceľové prvky je potrebné opatriť studeným zinkovaním napr. Zinga 2 x vrchný náter "kováčska" farba, RAL: antracit, 2 x

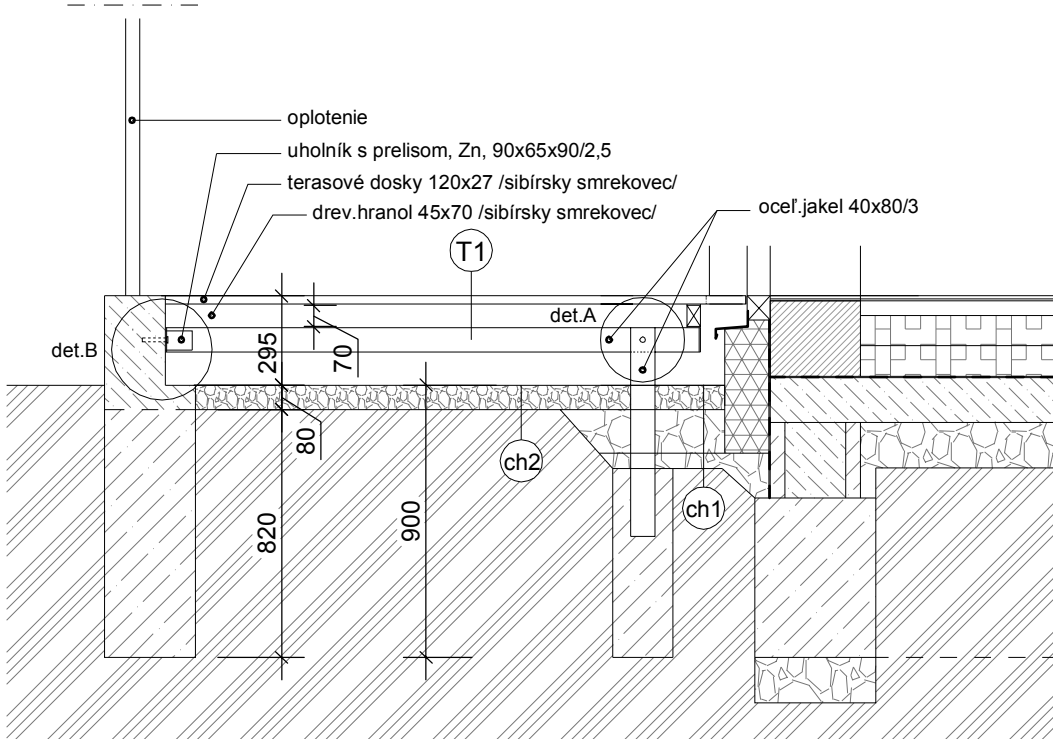
Poznámka: drevené prvky je potrebné opatriť  
1. impregnácia proti drevokaznému hmyzu, hubám a modraniu dreva 3 x, resp. máčaním, hnedá 2. Olejový náter pigmentovaný napr. ADLER Bodenoil Pullex olej na terasu, odtieň Kongo-hnedý, alebo ekvivalent, 1x  
Poznámka: horizontálne jocke schodníc spájať zvaráním

Ing. arch. Ján Kunec s.r.o., Prostějovská č. 4843/44, 080 01 Prešov  
e-mail: jankunec@gmail.com

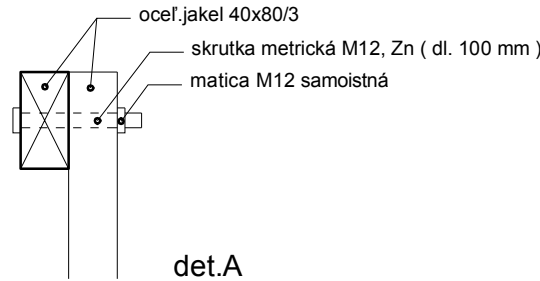
Vypracoval :	Zodpovedný projektant :	Hlavný projektant :	Autor projektu :
Ing. arch. Ján Kunec	Ing. arch. Ján Kunec	Ing. arch. Ján Kunec	Ing. arch. Ján Kunec
Ing. arch. Tomáš Fischer			Ing. arch. Tomáš Fischer

Investor :	Ústredie práce, sociálnych vecí a rodiny Špitálska č. 8, 812 67 Bratislava
Názov stavby :	Rodinný dom bez administratívneho zázemia
Časť :	E.1.2 - dokumentácia stavebných objektov, ASR
Obsah výkresu :	Detail dreveného okapového chodníka

Dátum :	NOVEMBER 2018
Stupeň :	REALIZAČNÝ PROJEKT
Mierka :	1 / 25
	17



REZ A-A



det.B

